



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/00638-3/2025.
Előirat szám: BK/KTF/07852-1/2024.
Ügyintéző: dr. Sóber Patrik
Lovászné dr. Kis Klára
Kálmán Marianna
Gere Beatrix
Varga-Szente Henrietta
Gajdácsi Anna
Telefon : +36 (76) 795-861
KRID azonosító: 246192384

Tárgy: KERÉKI TOJÁS Kft. – Kerekegyháza 0168/249, 0168/257 illetve 0168/268 hrsz. szám alatti telephelyeken, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata, eljárást lezáró határozat

HATÁROZAT

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi hatóság a **KERÉKI TOJÁS Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: KERÉKI TOJÁS Kft., székhely: 1139 Budapest, Béke tér 7. FSZ. 2. a., adószám: 12773648-2-41, cégjegyzékszám: 01-09-994460) 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. október 22. napján előterjesztett – a Kerekegyháza 0168/249, 0168/257 illetve 0168/268 hrsz. alatti telephelyre (KTJ: 102 067 700) vonatkozó, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú melléklet 11. a) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfi tenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára”) tevékenység folytatására, a BK-05/KTF/03788-15/2019. iktatószámmon kiadott, utoljára a BK/KTF/01455-2/2020. iktatószámmon módosított **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú** – kérelem alapján

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

ad a **Kerekegyháza 0168/249, 0168/257 illetve 0168/268 hrsz. alatti telephelyeken** végzett, az R. 2. számú melléklet

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

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes adatai:

Név: KEREKI tojás Korlátolt Felelősségű Társaság
 Rövid név: KEREKI TOJÁS Kft.
 Székhely: 1139 Budapest, Béke tér 7. fsz. 2. ajtó
 Adószám: 12773648-2-41
 KSH szám: 12773648-0147-01
 Cégjegyzékszám: 01-09-994460
 KÜJ szám: 101 073 202

Telephely adatai:

Megnevezése: Tojótyúktartó telep
 A telephely cím: 6041 Kerekegyháza, 0168/249 hrsz.
 A telephely helyrajzi száma: Kerekegyháza 0168/249, 0168/268, 0168/257 hrsz.
 Telephely KTJ száma: 102 067 700
 Súlyponti EOY koordinátái: X = 176 726 m
 Y = 686 490 m

Tevékenység adatai:

Tevékenység megnevezése: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet
 1. sz. melléklet 1. b) pont: „Intenzív állattartó telep baromfitelepnél
 60.000 férőhelytől tojók számára”
 2. sz. melléklet 11. a) pont: „Nagy létszámú állattartás több mint
 40.000 férőhely baromfi számára”
 IPPC KTJ: 102 484 479
 TEÁOR 2008 besorolása: 0147 Baromfitenyésztés
 Férőhely kapacitása: 113.088 tojótyúk

A felülvizsgálati dokumentációt készítő adatai:

Név: ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft.
 Székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A.
 Szakértők: Szűcs Pál (03-0498)
 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

TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE

A kerítéssel körbevett baromfitelep Kerekegyháza közigazgatási területén található, Kecskeméttől 17 km távolságra nyugati irányban, valamint Kunbaracstól 7,4 km távolságra délkeleti irányban. Megközelíteni Kecskemét irányából az 5218. számú Kecskemét- Kerekegyháza összekötő útról lehetséges. A vizsgált területet mezőgazdasági telephelyek, illetve tanyák határolják. A telephelyen belül a közlekedést egy 250 m hosszú és 3 m széles aszfaltozott út, valamint kb. 500 m² területű földút biztosítja. A bejáratnál a járművek kerekeit permetezéssel lefertőtlenítik, ezzel is csökkentve a fertőző betegségeket okozó kórokozók bejutásának lehetőségét a telephelyre.

TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

Az Engedélyes a telephelyen ketreces állattartást folytat. Az állomány egyedeit 18 hetes korukban szállítják be a 3 db tojótyúk tartó épületbe, a tojástermelési időszakuk 80-90 hetes korukig tart, ezt követően vágásra értékesítik őket. A megtermelt tojásokat tojásszállító szalag segítségével a tojáscsomagoló helyiségbe gyűjtik.

A telephely lévő nevelőépületek:

Épület megnevezése	Alapterület (m²)	Férőhely (db)
I. tojótyúk tartó épület	1.008	29.184
II. tojótyúk tartó épület	1.008	29.184
III. tojótyúk tartó épület	1.531,26	54.720
Összesen	3.547,26	113.088

A telepen található egyéb létesítmények

- Trágyatároló I.
- Tojáscsomagoló épület
- Szociális szennyvízgyűjtő akna
- 2 db tűzi víz tároló
- Síkpados tároló
- Szója extrudáló épület
- 2 db takarmánytároló siló az extrudáló épülethez
- Trágyatároló II. (volt komposztáló)
- 3 db takarmánytároló siló

Fűtés, hűtés és szellőztetés

A tojóházak nem igényelnek fűtést, ennek okán az nem lett kialakítva. A tojáscsomagoló és a tojásraktár fűtését egy földgáz üzemű Robur típusú hőlégbefűvő biztosítja, valamint a meglévő szociális épületrész hőszolgáltatását vegyes tüzelésű kazánnal látják el.

Az állattartó épületek légcseréjét ventilátorok végzik. Alagútszellőztetési módszert alkalmaznak, vagyis a ventilátorok az ólak hosszanti tengelyével párhuzamosan áramoltatják a levegőt. Előnye, hogy alkalmas az egész épület egyenletes átszellőztetésére. A természetes szellőzést az épületek oldalán található ablaksor biztosítja, amelyek előtt vizes hűtőpaneleket helyeztek el a hűtés biztosítására. Épületenként 4 darab panelt építettek ki és panelenként 1-1 keringető szivattyú felel a víz áramlásáért. A hűtőpanelek télen, illetve éjszakánként nem üzemelnek.

Takarmányellátás

Az Engedélyes a takarmányt a PRÍMA TOJÁSOK Kft.-től vásárolja. A tojótyúk tartó épületeknél található 3 db zárt üzemeltetési rendszerű, egyenként 36 m³ takarmánytároló silóban tárolják, ahonnan behordó csiga juttatja a beömlő garatba a takarmányt, majd láncos etetővel jut el a ketrecekhez.

Etetés-itatás

A tojó ólakban nemesacél szelepes, szopókás itató berendezéseket alkalmaznak, egy darab szelepre 6 darab tojótyúk jut. A vízfogyasztás nyomon követésére tojótyúk tartó épületenként vízmérő órát helyeztek el, valamint nyomásszabályozót, vízsűrőt és vitaminadagolót. Az etetőrendszer a takarmánytároló silókban tárolt takarmányt csővezetékek segítségével juttatják el az ólakba.

Trágyakezelés

A ketreces tartástechnológia során keletkező száraz trágya trágyakihordó szalag segítségével a ketrecek végén található gyűjtőbe, majd pótkocsira kerül és elszállítják a tojótelep északnyugati részén elhelyezkedő trágyatárolóba, illetve a trágyatárolóként használt komposztálóba. A trágyatároló szabadon álló beton sávalapon monolit vasbeton támfalas, acél szerkezetű tartóoszlopokon rácsos tartós tetőszerkezettel, METAB trapézlemez fedéssel rendelkezik. Az alapterülete 620 m², tartozik hozzá egy 10 m³-es zárt, vízzáró, beton kialakítású trágyalégyűjtő akna.

Az Engedélyes a Kerekegyháza, 0168/257 hrsz. alatti ingatlanon egy 1.494 m² alapterületű tyúktrágya komposztálót létesített, ahol a saját állományai által megtermelt trágya komposztálását tervezték, azonban a termék iránti alacsony kereslet miatt a vállalkozás nem végez trágyakomposztálást, emiatt trágyatárolóként üzemeltetik.

Tojáscsomagoló

A telephely délkeleti részén található a tojáscsomagoló. A tojók által megtermelt tojásokat a Lubing típusú tojáspálya gyűjti össze. A föld alatt kiépített pályán továbbítja a tojáscsomagolóba, ahol egy MOBA OMNIA 85 típusú 3 soros tojástálcázó végzi el a válogatást, tálcázást, bélyegzést, majd a csomagolást. A tojásokkal teli papírtálcákat kartondobozokba helyezik el, amelyeket raklapokra pakolnak és raktároznak az elszállításukig.

Az állati hullák kezelése

Az állományt naponta egyszer, általában a reggeli órákban ellenőrzik. Az elhullott állatokat nejlonzsákokba rakják és fagyasztóládában tárolják. Az elszállítást a solti ATEV Zrt. végzi szerződés alapján.

Takarítás

A kitrágyázást követően minden turnusváltáskor nagynyomású levegővel lefűjják az épületek belsejét és a belső berendezéseket, majd a letakarított szennyeződésekkel összeseprik és összetakarítják. Ezt követően hāti permetezővel Virocid és Vetrocid fertőtlenítőszerrel oldatával lepermetezik és 1 napig zárva tartják az ólakat, ezzel is biztosítva a fertőtlenítő hatást. A takarítást alkalmával vizes lemosást nem alkalmaznak, így ebből eredő technológiai szennyvíz nem keletkezik.

AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ANYAG- ÉS ENERGIAMÉRLEGE

Anyag- és energiafelhasználás

	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év	2023. év
Takarmány (tonna)	4.180	3.705	3.810	3.700	4.050
Víz (m ³)	7.348	8.303	9.871	7.812	7.334
Villamos energia (kWh)	186.229	131.881	131.118	22.137	21.138
Gázfogyasztás (m ³)	819	1.208	1.077	1.086	1.043

Állatlétszám és előállított termék

	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év	2023. év
Állatlétszám (db)	105.557	103.184	108.844	102.755	101.079
Termelt tojás (db)	21.062.117	22.270.000	19.123.880	18.775.853	17.847.960

Melléktermékek

	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év	2023. év
Elhullott állat (kg)	2.050	1.250	228	180	166
Törött tojás (kg)	965	590	228	170	93
Trágya (tonna)	4.530	3.460	3.460	4.050	4.050

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Tartástechnológia, állattartó épületek

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

Fűtés, hőenergia termelés

A tojóházakat nem szükséges fűteni, ezért fűtést nem alakítottak ki. A tojáscsomagoló, valamint a tojásraktár fűtését egy földgáz üzemű Robur M20 típusú, 20,6 kW teljesítményű hőlégbefúvó biztosítja. A meglévő szociális épületrész hőszolgáltatását egy 28 kW teljesítményű vegyes tüzelésű, Buderus típusú kazán biztosítja.

Szellőzés, légtechnika

A természetes szellőzést az épületek oldalán kialakított ablaksor biztosítja, amely előtt vizes hűtőpanelek találhatóak. A hűtőpanelek alkalmazásakor az épületbe belépő levegő útjába egy nedves szűrőpapír-szerű úgynevezett hűtőpanelt állítanak, amin állandóan keringtetik a vizet, ezáltal a panel nagy párolgó felületén a belépő levegő a párolgási hővel lehűl. A hűtőpanellel 7-10 °C hőmérséklet csökkenés érhető el. Mindhárom állattartó épületnél található 4-4 db hűtőpanel, amelyek nem tartalmaznak hűtőgázt. Az épületeket homlokzati és kürtő ventilátorokkal szellőztetik. Alagútszellőztetést alkalmaznak, a ventilátorok az ól hosszanti tengelyével párhuzamosan áramoltatják a levegőt. Az épületekben léghőmérsékletet érzékelő szonda található, a levegő cseréjét és a hőmérséklet szabályozását számítógép által vezérelt rendszer felügyeli. A rendszer programozható, minden hőmérsékletviszony esetében az optimális megoldást választja, biztosítva az állatok számára a lehető legoptimálisabb feltételeket.

A ventilátorok darabszámát, típusát és légszállítási teljesítményét az alábbi táblázat tartalmazza.

Épület megnevezése	Ventilátor típusa	Ventilátor száma (db)	Ventilátor légszállítási teljesítménye (m ³ /h/db)
I. ól	végfali	9	40.000
	kürtő	4	20.000
II. ól	végfali	9	40.000
	kürtő	4	20.000
III. ól	végfali	13	40.000
	kürtő	6	20.000

Takarmányozás

A takarmányt a Príma Tojások Kft.-től vásárolják. A takarmányt az ólakhoz kapcsolódó, takarmánysilókban tárolják. Innen felhordó csigás feltöltés valósul meg, tehát a telepen fluidos takarmányfeltöltési módszert nem alkalmaznak. A silókból csigás behordó juttatja a beömlő garatba a takarmányt. A beömlő garatból láncos etetővel juttatják el a takarmányt a ketrecekhez. A takarmány adagolását a fogyasztó függvényében automatika irányítja. A takarmánytároló silók teljesen zárt üzemeltetési rendszerűek. A tartály feltöltésekor a levegő a rendszerből egy hézagmentesen felrögzített szűrőszöveten keresztül távozik, melynek pórusmérete (10 µm) kisebb, mint a takarmány szemcsemérete, ezért csak minimális kiporzás várható.

A takarmánytároló silók darabszámát és kapacitását az alábbi táblázat tartalmazza.

Épület megnevezése	Silók száma (db)	Tárolókapacitás (m ³)
I. ól	1	36
II. ól	1	36
III. ól	1	50

A telephelyen a 650 m² alapterületű síkpados tároló mellett közvetlenül építettek meg egy 250 m² alapterületű extrudáló épületet. Az extrudáló berendezéshez légszennyező pontforrás nem kapcsolódik. A porleválasztó rendszere belső szűrőzsákos rendszerű, a külső légtér felé csak vízgőz kibocsátás van. A beküldött dokumentáció szerint az extrudáló berendezés az elmúlt 5 évben alapanyag és szakember hiánya miatt nem üzemelt, üzembeállítása nem várható.

Trágyakezelés, trágyatárolás

A tojótyúk esetében a trágyát a ketrecek alatt elhelyezkedő szállítószalag hordja ki a ketreccsor végébe. A ketreccsor végéből egy keresztzalag az épületen kívül elhelyezkedő pótkocsira továbbítja a trágyát. A pótkocsit polietilén fóliatakarással látják el a bűz emisszió minimálisra való csökkentése érdekében. Az összegyűjtött száraz trágyát a telepen található trágyatárolóba szállítják a kitrágyázási tilalmi időszak alatt. A tilalmi időszakon kívül eső időszakban a trágyát közvetlenül pótkocsira rakodva mezőgazdasági hasznosításra szállítják el. Az ólak kitrágyázását 3-4 naponta végzik el. A telephelyen található egy 620 m² alapterületű trágyatároló, valamint egy 1.494 m² hasznos alapterületű tyúktrágya komposztáló, azonban a keletkezett trágya komposztálását nem végzik, a komposztáló épületet is trágyatárolóként üzemeltetik.

Telephely bűzhatása

A dokumentációban bemutatott terjedésvizsgálat alapján, a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. mellékletének 3. pontjában megadott 3 SZE/m³ tervezési irányértékkel számolva a hatásterület az

állattartó épületek falától valamint a trágyatároló műtárgyak szélétől számítva az alábbiak szerint alakul.

Épület megnevezése	Épület szagvédelmi (bűz) hatásterülete
I. ól	69 m
II. ól	69 m
III. ól	100 m
Trágyatároló I.	76 m
Trágyatároló II.	117 m

A tevékenység bűzhatása miatt a telephely körül védelmi övezet került kialakításra, melynek nagyságát a III. ól sarokpontjaitól számított 100 m, valamint a Trágyatároló II. (komposztáló) sarokpontjaitól számított 127 méterben határozták meg.

Járműforgalom hatása a levegőre

A telephely üzemeltetéséhez kapcsolódóan átlagosan 1 db MTZ típusú traktor, 2 db kis tehergépkocsi, valamint 3 db személygépkocsi közlekedésével számolhatunk. A beküldött dokumentáció alapján a gépjárműforgalomból származó légszennyező anyag kibocsátás nem számottevő, a becsült fajlagos emissziós értékeket az alábbi táblázat tartalmazza.

Jármű típusa	Légszennyező anyag kibocsátás (g/h)			
	Szén-monoxid	Kén-dioxid	Nitrogén-oxid	Szilárd anyag
Tehergépjármű	11	0,078	4,58	1,327
Munkagép	78,4	3,253	23,013	9,173
Személygépjármű	42,8	0,019	2,58	0,362
Összesen	132,2	3,351	30,173	10,862

Dízel aggregátor

Áramkimaradás esetén 1 db WOODWARD EASYGEN 300 típusú 68 kW névleges bemenő hőteljesítményű dízel üzemű aggregátorral biztosítják a telep energiaellátását.

A szükségáramforrás működési idejét a felülvizsgálat időtartama alatt az alábbi táblázat tartalmazza.

Aggregátor	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év	2023. év
Üzemóra	32	42	39	46	28

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A baromfitelep Kerekegyháza település külterületén a 0168/249, 0168/257 és 0168/268 hrsz. alatti ingatlanokon található. A telephely *Kerekegyháza Város Önkormányzata Képviselő-testületének 25/2003. (XII. 11.) Helyi Építési Szabályzatáról szóló önkormányzati rendelete* szerint „Gip-3” jelű gazdasági jellegű területen helyezkedik el, azt közvetlenül É-i és K-i irányból „Má-T” jelű mezőgazdasági terület tanyás övezet, D-i és Ny-i irányból „Gip-3” jelű gazdasági jellegű terület határolja. D-i irányban a gazdasági jellegű terület mellett „KÖu” jelű közlekedési terület határolja.

É-i irányban a legközelebbi védendő épület a telephely határától 352 m-re, a komposztáló üzemtől 304 m-re a Kerekegyháza 0182/122 hrsz.-ú ingatlanon található. K-i irányban szintén található védendő tanyaépület a Kerekegyháza 0182/3 hrsz.-ú ingatlanon a telekhatártól 40 m-re, a komposztálótól 134 m-re, illetve a Kerekegyháza 0182/6 hrsz.-ú ingatlanon a telekhatártól 152 m-re, a komposztálótól 206 m-re. Emellett a Ny-i irányban is található egy védendő ingatlan a Kerekegyháza 0168/123 hrsz.-on a telekhatártól 265 m-re, a komposztálótól 92 m-re. D-i irányban 500 m-en belül nincs védendő objektum.

A telephely megközelítése Kecskemét irányából az 5218. sz., Kecskemét-Kerekegyháza összekötő útról történik.

Üzemelés

A munkavégzés 1 műszakos munkarendben, reggel 7 órától, délután 4-ig tart. A vizsgált terület háttérterhelését két fő tényező befolyásolja, az egyik a 0168/139 hrsz.-ú ingatlanon található takarmánykeverő telep, a másik az 5218. sz. összekötő út járműforgalma. A *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet) alapján a háttérterhelés nappal 36,5 dB, éjjel 35,4 dB. A telekhatártól 40 m-re található legközelebbi védendő épületet a biztonság érdekében lakóterületként vették figyelembe, ahol a zajvédelmi határérték nappal 50 dB, éjjel 40 dB.

A telephelyen működő domináns zajforrások:

- tojó ólak működése
- belső telepi közlekedés (1db MTZ 80 erőgép+vontatmány, db MERLO homlokrakodó, 1 db tehergépjármű)
- silófeltöltés (2 naponta 1 óra)
- tojáscsomagoló működése
- komposztáló üzem esetleges működése (jelenleg trágyatárolóként funkcionál, de a számításnál üzemelő zajforrásként vették figyelembe)
- extrudálási technológia működése

Ólak megnevezése	Homlokzati ventilátor típusa (ÉNy-i végfalon)	Homlokzati ventilátor darabszáma	Légszállító kapacitás (m ³ /h/db)
I. ól	Pericoli EOS	9	40.000
II. ól	Pericoli EOS	9	40.000
III. ól	Pericoli EOS	13	40.000

Ólak megnevezése	Tetőventilátor típusa	Tetőventilátor darabszáma	Légszállító kapacitás (m ³ /h/db)
I. ól	SKOV DA 920	4	20.000
II. ól	SKOV DA 920	4	20.000
III. ól	SKOV DA 920	6	20.000

További zajforrások:

- ivóvíz kitermelésére GRUNDFOS búvárszivattyú (folyamatos üzem)
- telepi zöldfelület karbantartás
- szükségáramforrás működése (1db FG WILSON P88E1 típusú dízel aggregátor)

A járművek mozgása csak nappal 7.00 és 16:00 óra között történik.

A számítások alapján a telephely zajkibocsátása okozta zajterhelés a Kerekegyháza 0182/3 hrsz. alatti védendő épülethez viszonyítva **nappali időszakban** a következőképpen alakul:

A csillapító tényezőket is figyelembe véve az ólak végfali ventilátorai által 26,09 dB, a telepi munkavégzésnél 31,82 dB, a tojáscsomagolónál 6,16 dB, a komposztáló üzem esetében 27,78 dB, illetve az extruder és siló feltöltés által 27,21 dB az okozott zajterhelés. A dokumentáció szerint az **eredő zajterhelés 34,86 dB.**

A fentiek alapján az **éjszakai időszakban** az ólak végfali ventilátorai által 33,85 dB, az ólak tetőventilátorai esetében 27,64 dB, illetve a hűtőpanelek által 10,56 dB az okozott zajterhelés, amiből az **eredő hangteljesítményszint 34,8 dB.**

A vizsgált telephely szomszédságában üzemel a Príma Tojások Kft. által működtetett takarmánykeverő (0168/169 hrsz.), amelynek a valószínűsített zajterhelése miatt 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. számú mellékletének 2. pontja alapján a határérték nappal 47 dB, éjjel 40 dB.

Össességében megállapítható, hogy a kibocsátott zaj normál üzemmenetnél a legközelebbi lakóépület védett homlokzata előtt a zajterhelési határértéket meghaladó terhelést nem okoz.

Hatásterület meghatározása

A közvetlen hatásterület vizsgálata a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdés alapján történik. A hatásterület kijelölésénél az összes zajforrás egyidejű működését tételezték fel. K-i irányban a nappali hatásterület meghatározásánál azt a távolságot vették alapul, ahol a 37 dB érték teljesül. Ez a végfali ventilátorok (domináns III. ól) esetében 125 m, a tojáscsomagoló üzem esetében 83 m, a komposztáló üzem esetében 79 m, telepi munkavégzésnél 97 m, az extrudáló esetében 96 m. É-i irányban a nappali hatásterület meghatározásánál azt a távolságot vették alapul, ahol a 40 dB érték teljesül. Ez a komposztáló üzem esetében 59 m. D-i és Ny-i a nappali hatásterület meghatározásánál azt a távolságot vették alapul, ahol a 45 dB érték teljesül. Ez a végfali ventilátorok (domináns III. ól) esetében 84 m, a tetőventilátorok (domináns III. ól) esetében szintén 84 m, a hűtőpanelek esetében 56 m.

A telephelyi közlekedés személy- és tehergépjármű forgalomból tevődik össze. A fő személygépjármű forgalmat főként a telepre érkező dolgozók bonyolítják le. Ez jelenleg naponta maximum 3 személygépkocsi forgalmát jelenti. A dolgozókon kívül esetleg naponta maximum 2-3 személygépkocsi forgalmával számoltak. Az üzemelésből eredő forgalom növekmény mértéke nem éri el a jogszabályban meghatározott 3 dB-es küszöbértéket, ami alapján megállapítható, hogy közvetett hatásterület nem alakul ki.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) a) pontjának értelmében **zajkibocsátási határérték megállapítása nem szükséges, mivel a hatásterület mérete nem változik (nem növekszik) az érvényes egységes környezethasználati engedélyben meghatározott állapothoz képest. Jelen dokumentációban számított hatásterületen a már engedélyezetten kívül újabb védendő létesítmény nem található.**

Összefoglalva:

A fentiekben leírtak alapján megállapítható, hogy az állattartó telep közvetlen környezetében a működésből eredő zaj nem haladja meg a zajterhelési határértékeket. Zajvédelmi szempontból az elérhető legjobb technika olyan üzemelési körülmény biztosítását jelenti, amely garantálja a

zajkibocsátás környezetre gyakorolt hatásának minimálisra csökkenését, illetve kialakulásának megelőzését. A vizsgált telephelyen a megfelelő zajcsökkentési intézkedéssel az alkalmazott technológia és tevékenység megfelel az elvárásoknak.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

A benyújtott dokumentumok alapján a telephelyi tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett végzik. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek műszaki védelemmel ellátottak. A meglévő állattartó épületek padozata, a szennyvíz- és trágyatárolás létesítményei is egyaránt vízzáró kialakításúak és a dokumentációban foglaltak szerint megfelelnek a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

Trágyakezelés

A tartástechnológia során a tojótyúk (113.088 db) esetében 6 hónap alatt 1.071.589,5 kg (1.127,99 m³) trágya keletkezik a Kereki Tojás Kft. telephelyén. A Príma Tojások Kft. Kerekegyháza, 0168/244 hrsz. alatti jércenevelő telepén keletkező trágyát is a Kereki Tojás Kft. trágyatárolójában helyezik el a tilalmi időszakban. A jércenevelő telepen a tervezett maximális férőhelyszám kihasználása alkalmával 6 hónap alatt 474.944 kg (499,94 m³) trágya keletkezik. Ezek alapján a 6 havi trágya mennyisége a két telephelyen összesen 1.627,93 m³.

Az Engedélyes rendelkezik egy 620 m² alapterületű, 2,5 m magas támfalas vízzáró vasbeton trágyatárolóval a hozzá kapcsolódó 1 db 10 m³-es zárt, vízzáró és szulfátálló vasbeton csurgalékgyűjtő aknával. A tárolási kapacitása 1.550 m³.

Továbbá a telephelyen található egy másik, 1.494 m² alapterületű nem üzemelő tyúktrágya komposztáló, amely vízzáró és szulfátálló trágyatárolóként funkcionál 0,9 m magas lábazati falakkal. A tárolási kapacitása 1.344,6 m³.

A fentiek alapján a Kereki Tojás Kft. tyúktartó telepén és a Príma Tojások Kft. jércenevelő telephelyén keletkező 6 havi trágyamennyiség tárolása megoldott.

Vízellátás

A telephely vízellátását 1 db 190 m talpmélységű fúrt kútról biztosítják. A lekötött vízmennyiség 16.650 m³/év. Az ivóvíz szükségletet szódavízzel és ásványvízzel látják el. A vízfogyasztást az épületenként elhelyezett vízórakkal követik nyomon. A telep délnyugati részén található egy 120 m³ térfogatú, valamint az extrudáló épület mellett egy 360 m³-es szigetelt aljzatú tűzi víztároló medence, ahonnan biztosított a tűzoltóvíz ellátás.

Szennyvíz

A kommunális szennyvizet 1 db 35 m³-es földbe süllyesztett zárt vízzáró beton aknába gyűjtik. A szennyvíztisztító telepre (Bácsvíz Zrt. – Kecskemét) történő szállítását az arra engedéllyel rendelkező vállalkozó végzi. A szociális helyiségek, illetve a tojáscsomagoló helyiség takarítása során keletkező szennyvíz, az összetevőit tekintve biztonságosan gyűjthető együtt a nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvízzel. Az állattartó épületek takarítása, valamint fertőtlenítése száraztechnológiás eljárással történik, ennek okán ebből a tevékenységből technológiai szennyvíz nem keletkezik. A boncolóhoz tartozik egy darab 1 m³-es zárt vízzáró vasbeton kialakítású szennyvíztároló. A boncolót nem használják, mert az állatorvos a saját, korszerűen felszerelt létesítményében végzi a boncolást.

Csapadékvíz

A telephelyen csapadékvíz-gyűjtő rendszer nincs kiépítve. A területre hulló tiszta csapadékvíz a laza, homokos, növényzettel fedett talajon elszikkad.

Monitoring

A telephelyi tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követésére 3 db stabilizált furat áll rendelkezésre, illetve monitoring kút nem található az ingatlan területén.

Üzemi kárelhárítási terv

Az Engedélyes a telephelyre vonatkozóan a BK/KTF/07422-14/2024. iktatószámú határozattal jóváhagyott, érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS
FÖLDTANI KÖZEG

A vizsgálattal érintett Kereki Tojás Kft. tojótyúk tartó telepe a Kerekegyháza, 0168/249, 0168/257, 0168/268 hrsz.-ú ingatlanokon helyezkedik el. Engedélyes – a vonatkozó jogszabályok értelmében – elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést.

A földtani közeg vonatkozásában a Vízépszolg-94 Kft. Laboratóriuma (Akkreditációs okirat száma: NAH-1-1129/2019.) 2019. június 12. napján végezte el a mintavételezést. A vizsgálat során 3 db talaj-mintavételi pontból végeztek mintavételezést 50, 200 és 400 cm mélységből. A laboratóriumi vizsgálatot a Vízépszolg-94 Kft. Laboratóriuma végezte.

Vizsgálati eredmények földtani közegre vonatkozóan:

mélység (cm)	1. sz. furat			2. sz. furat			3. sz. furat			6/2009. (IV.14.) együttes rendelet (B) szennyezettségi határérték
	-50	-200	-400	-50	-200	-400	-50	-200	-400	
pH	8,6	8,37	8,34	8,40	8,26	8,30	8,41	8,32	8,39	-
Fajl.vez.kép [µS/cm]	57,9	46,3	50,1	53,5	51,9	53,7	48,4	42,8	42,1	-
Ammónium [mg/kg]	<1	<1	<1	1,6	<1	<1	<1	<1	<1	250 mg/kg
Nitrition [mg/kg]	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	100 mg/kg
Nitrátion [mg/kg]	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	500 mg/kg
Szulfátion [mg/kg]	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	-
Klorid [mg/kg]	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	-

A talajminták laboratóriumi eredményei a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KóVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határérték alattiak.

A fenti vizsgálati eredményeket elfogadjuk és a telep 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-védelmi szempontból:

A fűtő, hűtő és szellőztető rendszert automatikus rendszer állítja be a tartott állatok életfeltételeire optimalizálva. A hatékonyabb hűtés érdekében vizes hűtőpaneleket alkalmaznak. Az alkalmazott takarmányozási technológia biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. A porképződés csökkentése érdekében ad libitum és megfelelő adalékokkal gazdagított takarmányozást alkalmaznak. A pneumatikusan feltöltött száraztakarmány tároló berendezések csövet porleválasztásra alkalmas zsákokkal fedik. Az optimális levegő- és hőmérséklet viszonyok kialakításával az állatok és a felületek tiszták és szárazak, a trágya pedig aerob közegben tartható. A beltéri hőmérsékletet, a levegő áramoltatási sebességét a lehetőségek szerint mérséklék. A telephely rendelkezik trágyatároló műtárgyakkal, azonban a bűzkibocsátás megelőzése érdekében a kihelyezési tilalmi időszakon kívül trágyatárolást nem végeznek a telephelyen, az állattartó épületekből kitermelt trágyát közvetlenül szállítójárműre helyezik, és szántóföldön történő hasznosítás céljából elszállítják a telephelyről. A trágyaszállítást végző járművet minden esetben fóliatakarással látják el a bűzhatás csökkentése érdekében.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés zajvédelmi szempontból:

Az ólak szellőztetését biztosító ventilátorok energiatakarékos és alacsony zajteljesítmény szintű berendezések. Az állattartó épületek zárt rendszerűen működnek, mesterséges szellőztetéssel. Az épületek nyílászáróit a nevelés alatt zárva tartják. A takarmánysilókat az épületek hangárnyékában helyezték el, ezért a silók feltöltése közben a lakóterületet számottevő zajterhelés nem éri.

Az éjjeli időszakban a szellőző rendszeren kívül más jelentősebb zajkeltő berendezést nem üzemeltetnek. A jelentősebb anyagmozgatást – takarmányszállítás, trágyakezelés, élőállat szállítás – nappal végzik.

A telep jelenlegi zajkibocsátását számítással határozták meg, melyek alapján, a zajvédelmi hatásterületen védendő épület nem található.

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

A telephelyi tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett végzik, mivel a létesítmények aljzata szulfátálló vasbeton és vízszigeteléssel ellátott. A turnusok végén a trágyát a tilalmi időszak alatt a telephelyen található trágyatárolókban helyezik el. A kitrágyázási időszak alatt a trágyát

közvetlenül a pótkocsira rakodják és elszállítják mezőgazdasági hasznosításra. A keletkező szennyvizet vízzáró betonaknába gyűjtik.

Környezetirányítási rendszer

A BIZOTTSÁG (EU) 2017/302 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATATÁNAK (2017. február 15.) „BAT-KÖVETKEZTETÉSEK AZ INTENZÍV BAROMFI- VAGY SERTÉSTENYÉSZTÉSRŐL” 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

A 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 egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
4. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámra vonatkozik: 113.088 db tojótyúk**
5. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
6. *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni.*

Határidő: tárgyév február 28. napjáig

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

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

Készenlét és továbbképzés

8. Az Engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie, és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
9. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.

10. Az Engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
11. Az Engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.
12. Az Engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség

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

14. **Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatóságnál**
Határidő: 2029. november 04.
15. Az Engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1. napjától december 31. napjáig terjedő időintervallumról) **március 31. napjáig, illetve 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 környezetvédelmi hatóságra által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „*Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi hatóság részére*” című részben előírtakat.
16. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés

17. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán belül** tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.
18. Az Engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
19. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az Engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
 - A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.; telefon: +3676795-870, ügyelet: +3670/503-9490; e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu,

hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: JH03KMTKTF, KRID azonosító: 246192384)

hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában,

- a **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: BKVKHTIVH; KRID azonosító: 37002983)

tűz- és katasztrófahelyzet esetén,

- a **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály** (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.; telefon: +36/79/521-240; e-mail: vizugy@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: BKVKHTIVH; KRID azonosító: 37002983)

felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,

- az **Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot** (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c; telefon: +36 79/525- 100; e-mail: titkarsag@aduvizig.hu; Hivatali kapu: ADUVIZIG; KRID azonosító: 628058718)

rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,

- a **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály** (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.; telefon: +3676/896-324; e-mail: nepegeszsegugy.kecskemets@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: ANTSZKMET; KRID azonosító: 103260709)

az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén,

- a **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát** (6000 Kecskemét, Halasi út. 34.; telefon: +3676/998-650; e-mail: kecskemets-aeu@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: KMETAEU; KRID azonosító: 653030723)

fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

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

Határidő: folyamatos

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

Határidő: folyamatos

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

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

23. 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: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)

24. Az Engedélyes köteles a veszteségfeltáráó vizsgálat (belső energetikai vizsgálat) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.

Határidő: folyamatos

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

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

Kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:

*ketreces tojtyúk 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).*

26. **Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét méréssel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.**
27. **A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg – legkésőbb a „Jelentéstétel” 14. pontjában meghatározott határidőig – kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

Takarmányozás

28. 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.
29. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legalacsonyabb szintre kell szorítani.
30. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
31. A takarmánytároló silók szűrőszövetének/szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.

Trágyakezelés

32. 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.*
33. A telephely által átadott (értékesített) trágyáról üzemnaplót kell vezetni. Az üzemnaplóban 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 a környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.
34. **A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül hatóságunknak be kell jelenteni.**
35. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
36. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemtartója köteles gondoskodni.
37. A trágyát a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
38. A trágyát a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

39. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
40. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
41. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
42. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
43. Az állattartó épületek fűtési, 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.
44. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
45. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül elektronikus úton tájékoztatni kell.
46. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
47. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
48. **A bűz kibocsátás 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.**
49. **A szükségáramforrások üzemeltetéséről naplót kell vezetni. Az éves üzemidőt és üzemanyag felhasználást az éves jelentésben meg kell adni. Az üzemnaplókat ellenőrzéskor környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.**
50. **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.**
51. **A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves Levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**
52. Az állattartó telep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.

Védelmi övezet:

53. *A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelöljük ki:*
A Kerekegyháza 0168/249, 0168/268 és 0168/257 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó levegővédelmi övezetet a III. ól sarokpontjaitól számított 100, valamint a Trágyatároló II. (komposztáló) sarokpontjaitól számított 127 méterben állapítjuk meg.
54. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám	Művelési ág	Terület (m ²)	Védelmi övezetbe eső terület (m ²)
0168/244	kivett udvar	11.689	1.359
0168/245	szántó	7.500	4.986
0168/246	szántó	7.500	7.066
0168/248	kivett telephely	10.361	723
0168/249	telephely, szántó, fásítás	24.830	22.604
0168/257	telephely, erdő	18.873	18.676
0168/258	erdő	92.015	27.494

0168/268	telephely, erdő	28.234	25.157
0169	kivett út	29.758	2.460
0182/147	telephely, szántó, fásítás	149.433	8.151
0182/153	erdő	9.729	1.300
0182/154	kivett út	307	143
0182/155	erdő	4.360	1.603

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

Szazmérés

57. Az I, II., III. sz. tojó ól esetében az állomány betelepítésének időpontját a környezetvédelmi hatóság részére elektronikus úton (e-Papír) be kell jelenteni.

Határidő: A 2025. évben, a betelepítését megelőző 15 nappal

58. A védelmi övezet pontos határának megállapítása érdekében az I, II., III. sz. tojó ólban az állatállomány nevelési ciklus **50-55. hetében** az MSZ EN 13725:2003. szabvány szerinti olfaktometriás mérést kell végezni.

Határidő: 2025. december 31., ezt követően 2 évente

59. A mérések során átlagos üzemvitelt kell biztosítani.
60. A méréseken 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.**
61. **A mérési jegyzőkönyveket a méréseket követő 30 napon belül a környezetvédelmi hatóság részére elektronikus úton (e-Papír) meg kell küldeni.**
62. A mérési jegyzőkönyvek környezetvédelmi hatóság részére történő megküldésével egyidejűleg a jelen engedélyben foglalt levegőtisztaság-védelmi hatásterületek nagyságát, 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 irányértéket alkalmazva felül kell vizsgálni. A felülvizsgált hatásterületeket térképen vagy helyszínrajzon ábrázolni kell.

Határidő: 2025. december 31., ezt követően 2 évente

63. 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 övezetek által érintett ingatlanok adatait. A felülvizsgált védelmi övezeteket térképen vagy helyszínrajzon ábrázolni kell.

Határidő: 2025. december 31., ezt követően 2 évente

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

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

Határidő: folyamatos

65. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.

Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

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

Összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:

Tojóttyúkra vonatkozóan 0,4 kg/állatférőhely/év – 0,8 kg/állatférőhely/év

Összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége:

Tojóttyúkra vonatkozóan 0,10 kg/állatférőhely/év – 0,45 kg/állatférőhely/év

67. **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.**

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

69. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.

70. A tevékenység végzésével nem okozhatnak a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a földtani közegben.

71. 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.

72. Az állattartó épületek, a trágyatárolók padozatának, a szennyvíztároló aknák 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.

73. 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

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

Határidő: 2029. június 12.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

75. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie. A tervet, a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

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

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

Határidő: 2029. szeptember 30.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

78. 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.
79. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie.
Határidő: folyamatos.
80. 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.
81. 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 hulladékkepződés 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.
82. A gépek, és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.
83. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
84. Az Engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

85. 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 hatóságunkra a **végrehajtást követő 30 napon belül**.
86. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.

87. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció hatóságunkra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

**ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A
KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE**

88. Az Engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak **15 napon belül elektronikus úton (e-Papír) bejelenteni.**
89. Az Engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
90. Az Engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
91. 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, valamint a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 munkanapon belül a panaszt továbbítani a hatóságunk felé. A panasz fontosabb adatairól, a panasz kivizsgálásáról, a panaszra adott válaszáról, a megtett, illetve a tervezett intézkedésekről szóló panaszügyet részletező beszámolót 15 napon belül be kell nyújtani a hatóságunkhoz.
92. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
93. 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.
94. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
95. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
96. A beszámolóknak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
97. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Arra vonatkozó nyilatkozat, hogy a R. értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása az R. 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő környezethasználati tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);

- A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az egységes környezet használati 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 eljáráskódokat, melyek az EPRT adatszolgáltatás kitöltési útmutatójában találhatók 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		
Éves LM jelentés	évente	március 31.
Az állattartó telep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRT adatlapjai (LM/DF3 EPRT adatlapon)		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Levegőtisztaság-védelem: <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 	évente	március 31.
Zaj- és rezgésvédelem: <ul style="list-style-type: none"> – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása 		
Földtani közeg védelme: <ul style="list-style-type: none"> – Ólak padozatának, valamint a trágyatárolók és a szennyvízrendszer műszaki védelmének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás – Trágya éves összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyisége 		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
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
Energiahatékonysági vizsgálat	5 évente	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
BAT-nak (elérhető legjobb technika) követelményeknek való megfelelés vizsgálata		

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

*

Szakkérdés vizsgálata:

1. környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen a környezet- és településegészségügyre, 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 Osztálya (a továbbiakban: Osztály) a **KEREKI TOJÁS Kft.** (székhelycím: 1139 Budapest, Béke tér 7. földszint 2. ajtó; a továbbiakban: Ügyfél) által előterjesztett, Kerekegyháza, 0168/249, 0168/257 illetve 0168/268 hrsz. alatti tojótelepre vonatkozóan az **egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatához közegészségügyi szempontból**

hozzájárul.

Az eljárás során eljárási költség nem merült fel.

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

2. 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 vizsgálat ügyben kereste meg a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztályt.

Kereki Tojás Kft. (1139 Budapest, Béke tér 7. Fsz. 2. ajtó., adószám: 12773648-2-41, cégjegyzékszám: 03-09-109540) képviseletében az **ABDIÁS-ÖKO Kft.** (székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A., adószám: 23709171-2-03) által kérelmezett „Kerekegyháza, 0168/249, 0168/257 illetve 0168/268 hrsz. alatti tojótelepre vonatkozóan, a környezeti hatásvizsgálati engedély 5 éves felülvizsgálata „tárgyú összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban az elektronikusan rendelkezésre bocsátott mellékletek alapján (Kereki Tojás Kft. 6041 Kerekegyháza, külterület 0168/249, 0168/257 és 0168/268. alatti nagylétszámú baromfitartó - telep Környezetvédelmi Felülvizsgálati és Egységes

Környezethasználati engedély módosítási dokumentáció, készítette: ABDIÁS-ÖKO Kft., készült: 2024. október) a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztálya következő talajvédelmi szakkérdésre vonatkozó előírást teszi:

- Amennyiben a telephelyen hígtrágya keletkezik, annak termőföldön történő elhelyezése a tevékenység bejelentését követően a talajvédelmi hatóság által kiadott igazolás birtokában valósítható meg.
- A telephelyen esetlegesen keletkező technológiai víz - mint nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék - termőföldön a talajvédelmi hatóság engedélyével helyezhető el.
- Nitrátérzékeny területen gazdálkodók tevékenységüket, valamint adatszolgáltatás és nyilvántartás tekintetében nitrátérzékeny területen kívül a külön jogszabály szerinti magánszemélyek háztartási igényeit meghaladó mértékben állattartást végző természetes és jogi személy, illetve jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet a trágya tárolására, és elhelyezésére vonatkozóan az adatközlést az 59/2008 (IV.29) FVM rendelet iránymutatásai szerint köteles végezni.
- Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a telephellyel szomszédos termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék, termőföldekre a telephelyről hulladék, csurgalék, egyéb talajidegen és káros anyag ne kerüljön."

3. 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/07852-4/2024. számú megkeresése alapján, a **„Nagy létszámú állattartás, Intenzív baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára”**) tevékenység folytatásához, a BK 05/KTF/03788-15/2019. számon kiadott, utoljára a BK/KTF/01455-2/2023. számon módosított **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata** kapcsán, a Hatóságom hatáskörébe tartozó szakkérdések tekintetében az alábbi

régészeti örökségvédelmi szakvéleményt adom:

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

4. 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 a **Kereki Tojás Kft.** (székhely: 1139 Budapest, Béke tér 7. fsz. 2. ajtó) meghatalmazása alapján az ABDIÁS-ÖKO Kft. (székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a.) által 2024. október 24. napján benyújtott *Kerekegyháza 0168/249, 0168/257 illetve 0168/268 hrsz. alatti*

telephelyekre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata iránti kérelme kapcsán.

Az egységes környezethasználati engedélyben foglaltakat természetvédelmi szempontból elfogadom, ellene kifogást nem emelek.”

5. A felszíni és a felszín alatti vizekre gyakorolt környezeti hatások vizsgálata:

„A Bács Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) a 2024. október 28. napján érkezett megkeresésében a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály hatáskörébe tartozó szakkérdés tekintetében a vízügyi-vízvédelmi hatóság szakvéleményét kérte a **KEREKI TOJÁS Korlátolt Felelősségű Társaság (1139 Budapest, Béke tér 7. földszint 2. ajtó) részére a Kerekegyháza, 0168/249, 0168/257, illetve 0168/268 hrsz. alatti tojótelepre** vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata iránti eljárásában.

A tevékenység engedélyezéséhez a vízügyi-vízvédelmi hatóság hozzájárul az alábbi feltétellel:

A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezhet a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben (továbbiakban: R.) rögzített (B) szennyezettségi határérték, vagy az (Ab) bizonyított háttér-koncentráció jellemez.

A (B) szennyezettségi határérték a felszín alatti vízre: Nitrát = 50 mg/l, Nitrit = 500 µg/l, Ammónium = 500 µg/l, Szulfát = 250 mg/l, Foszfát = 500 µg/l, pH = 6,5-9,0, Vezetőképesség = 2500 µS/cm, Klorid=250 mg/l.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság felhívja a figyelmet az alábbiakra:

- A telephely vízellátási mélyvízforrásait a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben (vízikönyvi szám: IV/Kerekegyháza/0/26/2024) foglaltak szerint kell üzemeltetni, mely 2027. május 31. napjáig hatályos.
- A telep vízfogyasztását a vízellátó kútnál hitelesített vízmérőórával, a telepen belül állattartó épületenként felszerelt vízmérőórákkal kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell mutatni.
- A felszín alatti vizek vizsgálatához 3 db stabilizált furat áll rendelkezésre, melyekből évente egy alkalommal talajvíz mintát kell venni. A talajvíz mintavételezéskor a talajvíz szintjét mérni és dokumentálni kell. A talajvíz minták vizsgálatát minimálisan a következő paraméterekre és komponensekre kell elvégeztetni: pH, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát, klorid. A mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni, figyelembe véve 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 (továbbiakban: R.) 4. számú mellékletében előírtakat. A mintavételi és laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket és az eredmények kiértékelését (összehasonlítva a R.-ben megállapított vonatkozó határértékekkel) meg kell küldeni a vízügyi-vízvédelmi hatóságnak.
- A keletkező száraztrágya 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.

- A vízellátó rendszer, az állattartó épületek padozatának, a szennyvíz gyűjtő műtárgyaknak, a szennyvíz elvezető rendszernek, azok tisztítóaknáinak, a trágyatároló és csurgalékgyűjtő műtárgyak a műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A felülvizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat vagy cseréket, felújításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni. A felülvizsgálat eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt meg kell küldeni a vízvédelmi és a környezetvédelmi hatóság részére.
- A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.
- 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.”

*

Szakhatósági állásfoglalások:

1. A hulladékgazdálkodási szakhatóság szakhatósági állásfoglalása:

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/07001-2/2024. 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. október 28. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **KEREKI TOJÁS Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 1139 Budapest, Béke tér 7. földszint 2.) képviseletében **ABDIÁS-ÖKO Kft.** által előterjesztett – a Kerekegyháza 0168/249, 0168/257 illetve 0168/268 hrsz. alatti ingatlanokon nagy létszámú állattartó telep tárgyú - a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata iránti - kérelemre indult 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 hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságunknak 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 hulladékokról 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 gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkor 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 11 év.

Jelen engedély véglegessé válásával **érvényét veszti** Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által **BK-05/KTF/03788-15-2019.** iktatószámom kiadott **(BK/KTF/01455-2/2023. módosított)** egységes környezethasználati engedély.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára jelen engedély véglegessé válását követő 5 éven belül, de legkésőbb a „Jelentéstétel” 14. 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 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette.

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

A hirdetményi úton közölt döntést a hirdetmény honlapon történő közzétételét követő 15. napon kell közölni tekinteni.

Ezen döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül az Energiaügyi Minisztérium Környezetvédelmi Hatósági Ügyekért Felelős Helyettes Államtitkárságának, mint másodfokú környezetvédelmi hatóságnak címzett (Energiaügyi Minisztérium, Környezetvédelemért felelős helyettes államtitkár), de a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályánál (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., KRID azonosító: 246192384), mint elsőfokú környezetvédelmi hatóságnál elektronikus úton, az e-Papír szolgáltatáson (<https://epapir.gov.hu/>) keresztül benyújtandó fellebbezéssel lehet élni. Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell.

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 határozat 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 Magyar Államkincstár által vezetett 10032000-01012107-00000000 számú, „Eljárási illetékbevételei” számlára kell megfizetni és az illeték megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk 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 irányadóak.

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

INDOKOLÁS

Előzmények:

A Kereki Tojás Kft. (székhely: 1042 Budapest, Virág u. 39. fszt. 1.) részére, az Abdiás-Öko

Mérnöki és Szolgáltató Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a.) által 2013. július 29-én benyújtott kérelem alapján

a Kerekegyháza Kerekegyháza 0168/249 hrsz. alatti tojótelepen és Kerekegyháza 0168/257 hrsz. alatti komposztáló telepen az R. 1. számú mellékletének 1. b) pontja szerint környezeti hatásvizsgálat köteles („Intenzív állattartó telep b) baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára”), és az R. 2. számú mellékletének 11. a) pontja alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött („Nagy létszámú állattartás, Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint a) 40 000 férőhely baromfi számára”) tevékenység folytatásához az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség **95942-1-31/2014. számon egységes környezethasználati engedélyt adott.**

Az engedély 2014. július 8. napján emelkedett jogerőre és 2025. július 8. napjáig érvényes.

Az engedélyt az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség **95942-1-35/2014. számon kijavította, majd a Csongrád Megyei Kormányhivatal CSZ/01/9460-2/2016. (KTFO-azonosító: 95942-1-37/2016.) számon módosította.**

A **Kereki Tojás Kft.** (székhely: 1042 Budapest, Virág u. 39. fszt. 1., hivatalos elektronikus elérhetősége: 12773648#cegkapu) meghatalmazása alapján eljáró **ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft.** (székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A, hivatalos elektronikus elérhetősége: 23709171#cegkapu) 2019. július 9-én - a **Kerekegyháza 0168/249 hrsz., 0168/268 és 0168/257 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó teljes körű felülvizsgálati dokumentáció elbírálása iránti** {a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. számú mellékletének 1. b) pontja szerint környezeti hatásvizsgálat köteles (Intenzív állattartó telep b) baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára), és a 2. számú mellékletének 11. a) pontja alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött: (Nagy létszámú állattartás, Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint a) 40 000 férőhely baromfi számára) tevékenység folytatásához az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által **95942-1-31/2014. számon kiadott** [95942-1-35/2015. számon kijavított, a Csongrád Megyei Kormányhivatal által CSZ/01/9460-2/2016. (KTFO-azonosító: 95942-1-37/2016.) számon módosított] **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú** - kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján 2019. június 25. napján közigazgatási hatósági eljárás indult, majd a **BK-05/KTF/03788-15/2019. számon egységes környezethasználati engedélyt** kapott.

Az engedély 2019. október 22. napján vált véglegessé és 2025. október 22. napjáig érvényes.

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal a **Kereki Tojás Kft.** (székhely: 1139 Budapest, Béke tér 7. Fsz. 2. ajtó, hivatalos elektronikus elérhetősége: 12773648#cegkapu) részére - a Kerekegyháza 0168/249, 0168/268 és 0168/257 hrsz. alatti telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 1. számú mellékletének 1. b) pontja szerint környezeti hatásvizsgálat köteles („Intenzív állattartó telep b) baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára”), 2. számú mellékletének 11. a) pontja alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött („Nagy létszámú állattartás, Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint a) 40 000 férőhely baromfi számára”) tevékenység folytatásához - a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által **BK-05/KTF/03788-15/2019. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyt** - kérelemre - sommás eljárás keretében módosította.

Az engedély 2023. február 14. napján jogerőre emelkedett és 2025. február 14. napjáig érvényes.

A **KEREKI TOJÁS Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: KEREKI TOJÁS Kft., székhely: 1139 Budapest, Béke tér 7. földszint 2. ajtó, adószám: 12773648-2-41, cégjegyzékszám: 01-09-994460) képviselőjében a **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, cégjegyzékszám: 03-09-123612) által 2024. október 22. napján – a Kerekegyháza 0168/249, 0168/257 illetve 0168/268 hrsz. alatti telephelyekre (KTJ: 102 067 700) vonatkozó, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú** – kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A R. 2. számú melléklet 11. a) pontjai alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

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

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 dokumentációt áttanulmányozva hivatalunk megállapította, hogy az több szempontból hiányos, tényállás tisztázás szükséges, ezért a BK/KTF/07852-10/2024. számú végzésben az alábbiakra hívta fel hatóságunk a kérelmező ügyfelet:

Általános követelmények:

1. Kérjük, az aláírólap ismételt benyújtását, amelyen a szakértők aláírása nem beillesztett képformátumú, hanem kézzel aláírt.
2. Kérjük, ismertesse az állományok között alkalmazott szerviz periódus időtartamát.

Levegőtisztaság-védelem:

3. Kérjük, becsülje meg a tervezett létesítmény üzemeltetéséhez kapcsolódó személy- és tehergépjármű, valamint munkagép forgalom becsült nagyságát (pl. tehergépjármű/nap, személygépjármű/nap stb.).
4. Kérjük, becsülje meg a telephely üzemeléséhez kapcsolódó mozgó légszennyező források jellemző kibocsátását (kg/nap, vagy kg/év mértékegységben) az alábbi komponensek vonatkozásában: CO, CH, NO_x, szilárd anyag.
5. Kérjük, adja meg a szociális épületek fűtéséhez használt hőlégbefúvó névleges bemenő hőteljesítményét.
6. Kérjük, adja meg a diesel aggregátor névleges bemenő hőteljesítményét, valamint a felülvizsgálati időszakban (2019-2023. év) az éves üzemelés idejét.
7. Kérjük nyilatkozzon arra vonatkozóan, hogy az extrudáló berendezéshez kapcsolódik-e bejelentés köteles légszennyező pontforrás. Amennyiben igen, adja meg a kapcsolódó berendezés megnevezését, teljesítményét/leválasztási hatásfokát, a kibocsátó felület magasságát (m), nagyságát (m²), valamint a kibocsátott légszennyező anyago(ka)t.
8. Kérjük, a trágyatárolókra, az üzemeltetett szükségárramforrásra, valamint az extruder berendezéshez esetlegesen kapcsolódó pontforrásra nyújtson be Levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést (LAL).

Földtani közeg védelme:

9. A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció 14. és 16. oldala alapján a Trágyatároló I. műtárgy alapterülete 620 m², illetve a volt trágyakomposztáló (Trágyatároló II.) alapterülete 1.519,39 m². A két trágyatárolóban 2 m magas trágyaszaró kialakításával számolva 4.390 m³ trágya tárolható. A hatóságunknál a BK/KTF/07669/2024. iktatószámmon jelenleg folyamatban van a Príma Tojások Kft. összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárása. A beérkező dokumentum 67-68. oldala alapján, a Príma Tojások Kft. Kerekegyháza, 0168/244 hrsz. alatti telephelyén keletkező trágyát a Kerekegyháza, 0168/257 hrsz. alatti telephelyén lévő 48,3 m x 13,6 m méretű, 620 m² hasznos alapterületű, valamint a 15,7 m x 99,6 m méretű, 1.494 m² hasznos alapterületű, jelenleg trágyatárolóként funkcionáló tyúktrágya komposztálóba szállítják. A 620 m²-es trágyatárolónál 2,5 m magas, míg a komposztáló esetében 0,9 m trágyaszaró magassággal számolnak, ennek okán a trágyatárolók kapacitását 2.894,6 m³-ben adják meg. Kérjük, hogy oldja fel az ellentmondásokat és adja meg a trágyatárolók alapterületét és a tároló kapacitását.
10. A dokumentáció 16. oldalán szereplő adatok alapján a Kereki Tojás Kft. a Kerekegyháza, 0168/249, 0168/268 illetve a 0168/257 hrsz. alatti ingatlanokon található telephelyén 6 hónap alatt 1.917,47 m³ trágya keletkezik. Ezzel ellentétben hatóságunknál a BK/KTF/07669/2024. iktatószámmon folyamatban lévő eljáráshoz benyújtott dokumentum alapján, a 68. oldalon 6 hónap alatt 1.251,04 m³ trágya szerepel. Kérjük az ellentmondás feloldását.
11. Kérjük a felül vizsgálati dokumentum 16. oldalán található trágya mennyiségre vonatkozó számításokat pontosítani és részletezni a vizek mezőgazdasági eredetű nitrát szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 5. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően."

A kérelmező ügyfél meghatalmazottja a fenti számú felhívásra a dokumentációt, a 2024. december 6. napján megküldött beadványával részben kiegészítette.

Hatóságunk újabb hiánypótlásra hívta fel az ügyfelet a BK/KTF/07852-12/2024. iktatószámmon:

„Levegőtisztaság-védelem:

1. A benyújtott hiánypótlási dokumentációban a trágyatárolók alapterülete összesen 2.114 m², ezzel ellentétben a beküldött felülvizsgálati dokumentáció 40. oldalán a trágyatárolók szagkibocsátásának vizsgálatánál 2.139 m² alapterülettel számoltak. Kérjük tisztázza az ellentmondást, valamint vizsgálja felül a trágyatárolók szagkibocsátására vonatkozó hatásterület nagyságát.
2. A benyújtott hiánypótlási dokumentációban az üzemeléshez kapcsolódó gépjárműforgalom nagyságánál 2 db kisteherautó forgalommal számoltak, tojáskiszállításra. A felülvizsgálati dokumentáció 73. oldalán a komposztáló teleprészhez kapcsolódóan további 5 db tehergépjármű forgalmat említ, valamint a 71. oldalon az alábbi olvasható.
 „A komposztálóban a saját tojóttyúk állomány által termelt trágya komposztálását tervezték, azonban a termék iránti alacsony kereslet miatt a vállalkozás a keletkezett trágya komposztálását nem végzi, a komposztáló épületet trágyatárolóként üzemelteti. Mindezek ellenére a felülvizsgálati anyagunkban a létesítmény működését az eredeti funkciójának megfelelően komposztálóként vizsgáljuk a maximális biztonságra törekvés miatt!”
 Kérjük, tisztázza az ellentmondást, valamint vizsgálja felül az üzemeléshez kapcsolódó gépjármű forgalom nagyságát és légszennyező anyag kibocsátását.

Földtani közeg védelme:

3. A benyújtott hiánypótlási dokumentáció 6. oldalán az éves trágya mennyiségét 330 nappal számolják, a fél éves trágya mennyiségét ezzel ellentétben 183 napra vetítve adják meg. Kérjük, amennyiben a tartási idő egy évben 330 nap, erre vonatkozóan vizsgálja a fél éves, vagyis 165 nap alatt keletkező trágya mennyiségét.

4. *Kérjük, nyilatkozzon arra vonatkozóan, hogy a Príma Tojások Kft. telephelyén keletkező trágya mennyiségével kiegészülve megfelelő kapacitással rendelkeznek-e a Kereki Tojás Kft. telephelyén található trágyatárolók.*

A kérelmező ügyfél meghatalmazottja a fenti számú felhívásra a dokumentációt, a 2025. január 15. napján megküldött beadványával teljesítette.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (5) bekezdés b) pontja szerint az ügyintézési határidőbe nem számít be az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.

*

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 környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„Az Ügyfél a Kerekegyháza, 0168/249, 0168/257 illetve 0168/268 hrsz. alatti tojótelepre vonatkozóan egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatát 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 környezethasználati engedély módosításának közegészségügyi szempontból akadálya 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 hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és a 3. melléklet 3. pontja, 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 (a 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 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) 2. § (4)-(5) bekezdése jelöli ki.”

2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

„Az elektronikusan megküldött megkeresés és mellékelt dokumentum alapján a rendelkező részben foglaltak szerinti környezethasználat tervezett, mely tevékenység végzése során a fent előírt talajvédelmi szempontú követelmények betartása elengedhetetlenül szükséges.

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. tv. (továbbiakban: Tfv.) 48. § (2) bekezdése alapján a Tfv. 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 Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés d), e) pontok szerint az állattartó telep valamint az állattartó telephez tartozó trágyatárolók területe nitrátérzékeny területnek minősül.

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

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

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

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet (továbbiakban: FVM rendelet) 8. § (1) bekezdés szerint (Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat fejezet):

„Állattartó telepen képződött trágyát a (2)–(11) bekezdések szerint kialakított trágyatárolóban kell gyűjteni a külön jogszabályban meghatározott időpontot követően.”

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

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

A talajvédelmi szakkérdésben történő közreműködés a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30.) Kormányrendelet 11. § (1) bekezdése, valamint az 3. melléklet 6. pontja szerint történik.,,

3. A kulturális örökség védelmének indokolása:

„Tájékoztatásul felhívom a figyelmet, hogy a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 24. §-a alapján, amennyiben a földmunkák során régészeti emlék,

lelet vagy annak tűnő tárgy kerül elő, a régészeti örökség védelme érdekében erről a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az 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 intézmény intézkedéséig gondoskodni továbbá az illetékes jegyző útján az illetékes örökségvédelmi hatóság (Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztálya, 6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., 76/795-847) felé azt haladéktalanul bejelenteni, amely arról haladéktalanul tájékoztatja a mentő feltárás elvégzésére a Kötv. 22. § (5) bekezdése szerint feltárással jogosult intézményt.

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

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. 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 Kereki Tojás Kft. (székhely: 1139 Budapest, Béke tér 7. fsz. 2. ajtó) meghatalmazása alapján az ABDIÁS-ÖKO Kft. (székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a.) által 2024. október 24. napján benyújtott *Kerekegyháza 0168/249, 0168/257 illetve 0168/268 hrsz. alatti telephelyekre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata* iránti kérelme kapcsán.

A benyújtott dokumentációt áttekintve az alábbiakat állapítom meg:

A meglévő telep a Kerekegyháza 0168/249, 0168/257 illetve 0168/268 hrsz.-ú külterületi ingatlanokon helyezkedik el.

Az ingatlan-nyilvántartási adatok alapján:

- a Kerekegyháza 0168/249 hrsz.-ú ingatlan a) alrészlet művelési ága fásított terület;
- a Kerekegyháza 0168/249 hrsz.-ú ingatlan b) alrészlet művelési ága kivett telephely (5 egyéb épület, 3 siló és 2 tüzi víztározó);
- a Kerekegyháza 0168/249 hrsz.-ú ingatlan c) alrészlet művelési ága szántó;
- a Kerekegyháza 0168/257 hrsz.-ú ingatlan a) alrészlet művelési ága kivett telephely, 2 gazdasági épület;
- a Kerekegyháza 0168/257 hrsz.-ú ingatlan b) alrészlet művelési ága erdő;
- a Kerekegyháza 0168/257 hrsz.-ú ingatlan c) alrészlet művelési ága erdő;
- a Kerekegyháza 0168/268 hrsz.-ú ingatlan a) alrészlet művelési ága kivett telephely, egyéb épület (tojtyúkól);
- a Kerekegyháza 0168/268 hrsz.-ú ingatlan b) alrészlet művelési ága erdő.

Az ingatlanok országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem képezik részét, egyedi tájértéket, barlang védőövezetét, az Országos Ökológiai Hálózat elemeit nem érintik. Továbbá a telep területe antropogén hatásoknak kitett, a rendelkezésre álló információk alapján természetes, természetközeli vegetáció nem található rajta.

A fentiek alapján a tervezett tevékenység természetvédelmi érdeksérelmet nem okoz, nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal, az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata kapcsán benyújtott dokumentációt táj- és természetvédelmi szempontból elfogadjuk.

Hatóságunk 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. pontjának, illetékességét a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet állapítja meg.”

5. *A felszíni és a felszín alatti vizekre gyakorolt környezeti hatások vizsgálatának indokolása:*

„A Bács Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) a 2024. október 28. napján érkezett megkeresésében a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály hatáskörébe tartozó szakkérdés tekintetében a vízügyi-vízvédelmi hatóság szakvéleményét kérte a **KEREKI TOJÁS Korlátolt Felelősségű Társaság** (1139 Budapest, Béke tér 7. földszint 2. ajtó) részére a **Kerekegyháza, 0168/249, 0168/257, illetve 0168/268 hrsz. alatti tojótelepre** vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata iránti eljárásában.

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztályhoz érkezett megkeresésés áttanulmányozása után a következőket állapítottuk meg:

A Kereki Tojás Kft. (1139 Budapest, Béke tér 7. Fsz. 2. ajtó) egységes környezethasználati engedély birtokában a Kerekegyháza 0168/249 hrsz.-ú ingatlanon tojótelepet üzemeltet.
Az egységes környezethasználati engedély száma: BK-05/KTF/03788-15/2019.

A környezethasználati engedélyben rögzítésre került, hogy az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat jogerőre emelkedését követő 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálati dokumentációt kell benyújtani a felügyelőségre.

Szakkérdések vizsgálata

Vízellátás:

A telephely vízellátását 1 db 190 méter talpmélységű vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező fúrt kútról biztosítják. A kút vízjogi üzemeltetési engedélyének száma: 35300/1176-9/2024.ált., vízikönyvi szám: IV/Kerekegyháza/0/26/2024. A fúrt kút betonfalazatú aknában van elhelyezve.

Szennyvízelvezetés:

A tojáscsomagoló épületben lévő szociális helyiségben keletkező szociális szennyvíz gyűjtését egy 35 m³ hasznos térfogatú zárt, vízzáróan kiképzett szennyvíztároló aknában oldják meg. A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre szállítják, arra engedéllyel rendelkező vállalkozóval.

A telepen technológiai szennyvíz nem keletkezik.

A boncolóban keletkező technológiai szennyvíz gyűjtésére egy 1 m³ hasznos térfogatú, vasbeton anyagú zárt vízzáró szennyvíztárolóban létesült. A boncolót nem használják, mert boncolás esetén az állatorvos a saját, korszerűen felszerelt létesítményében végzi a boncolást.

Trágyakezelés:

Az ólakban keletkező száraztrágya a ketrecek alatti végtelenített trágyaszalagra potyog, ahonnan a ketrecek végében lévő gyűjtőbe kerül. A trágyakihordás csigás trágyakihordóval az épületeken belüli gyűjtőből pótkocsira, majd onnan azonnali elszállításra kerül a tojótelep ÉNy-i részén elhelyezkedő trágyatárolóba és a trágyatárolóként használt komposztálóba.

A KERÉKI TOJÁS Kft. a Kerekegyháza, 0168/257 hrsz.-ú ingatlanon egy 1.519,39 m² alapterületű tyúktrágya komposztálót létesített. Az épület egy helyiségből áll, belső mellvédfa- lakkal felosztva. A komposztálóban a saját tojótyúk állomány által termelt trágya komposztálását tervezték, azonban a termék iránti alacsony kereslet miatt a vállalkozás a keletkezett trágya komposztálását nem végzi, a komposztáló épületet trágyatárolóként üzemelteti. Az ólak kitrágyázását 3-4 naponta végzik el.

Csapadékvíz-elvezetés:

A telephelyen csapadékvíz-gyűjtő rendszer nincs kiépítve. A területre hulló csapadékvíz szennyződésmentes, ezért a laza, homokos, növényzettel fedett talajon elszikkad.

Felszín alatti vizek és monitoring:

A telephelyi tevékenységhez kapcsolódó felszíni és felszínalatti vízszennyezés nem fordult elő, nem vált ismertté. A felszín alatti vizek vizsgálatához 3 db stabilizált furat áll rendelkezésre, melyből a mintavételezés és vizsgálat biztosítható.

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

Az érintett terület érzékenységi besorolása:

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

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem:

Felszíni vízvédelem:

A telephelyhez legközelebbi felszíni vízfolyás a telephelytől DNy-i irányban mintegy 1380 m távolságban a XIX/k-3 jelű csatorna. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és rendeltetésszerű üzemelés esetén nem kerülhet szennyező anyag felszíni vízbe.

Felszín alatti vizek:

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

Vízbázis védelem:

Az állattartó telep területe üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti.

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

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

Összességében a vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvízelhelyezése, csapadékvíz elvezetése és trágyakezelése megfelelően megoldott, a jelenlegi tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét és mennyiségét a dokumentációban bemutatott és a hatóság részéről előírásokkal szabályozott rendeltetészerű 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.

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

Jelen nyilatkozat kiadásának napján hatályos, a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 624/2022. (XII.30.) Korm. rendelet] 12/A. § és a 8. melléklet 2. és 3. pontja alapján meghatározott szakkérdést vizsgálják a vízügyi és vízvédelmi hatáskörben eljáró hatóságok.

A vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet] 2024. október 1. napján módosult 10. § (1) bekezdésében meghatározott Kormányhivatal jár el területi vízügyi hatóságként, továbbá területi vízvédelmi hatóságként. A hatóságok területi illetékességét a 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet 2. melléklete tartalmazza.

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály hatáskörét az eljárásban a 624/2022. (XII.30.) Korm. rendelet 12/A. §, 8. melléklet 2. és 3. pontja, illetékességét a 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 3. pontja állapítja meg.”

*

A szakhatóságot az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **22. pontjában** (hulladékgazdálkodás) meghatározott szakkérdés tekintetében kerestem meg BK/KTF/07852-4/2024. számon.

1. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/07001-2/2024. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2024. október 28. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **KEREKI TOJÁS Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 1139 Budapest, Béke tér 7. földszint 2.) képviseletében ABDIÁS-ÖKO Kft. által

előterjesztett – a Kerekegyháza 0168/249, 0168/257 illetve 0168/268 hrsz. alatti ingatlanokon nagy létszámú állattartó telep tárgyú - a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata iránti - kérelemre indult** eljárásban a hulladékgyűjtési hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI

Felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozó anyagmérlegek

A 2019-2023. év közötti időszakban keletkezett állati eredetű melléktermék mennyisége:

Megnevezése	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.
Állati tetem (kg)	2 050	1 250	228	180	166
Almos trágya (t)	4 530	3 460	3 465	4 050	4 050
Törött tojás(kg)	965	590	228	170	93

Felülvizsgálattal érintett időszakban keletkezett hulladékok:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	2019. kg/év	2020. kg/év	2021. kg/év	2022. kg/év	2023. kg/év
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	1 027	114	57	57	57

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű mellékterméknek minősülnek az elhullott állati tetemek, törött tojások és a trágya.

Az állati tetemeket nylonzsákokban szedik össze az állatállomány napi rendszerességgel történő átvizsgálásakor, majd ezt követően az elhullott állati tetemeket fagyasztó ládában gyűjtik az I. számú ól épületben. Az elhullott állati tetemeket és a törött tojásokat szerződés szerint az ATEV Zrt. szállítja el a telephelyről.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

Az üzemelés során, a telephelyen az alábbi tevékenységből keletkezhetnek hulladékok:

- tojótyúk tartás,
- tojástermelés és csomagolás,
- szociális tevékenységek,
- karbantartás és takarítás.

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

A rendszeres állatorvosi ellátás során keletkező hulladékot az állategészségügyi feladatok elvégzésre megbízott szakcég a munka végétével haladéktalanul kiszállítja a telephelyről (pl. vitaminos cseregöngyölegek, gyógyszeres göngyölegek).

A telephelyen lévő munkagépek, eszközök javítása megfelelő műhely és szakértelem hiányában külső szolgáltató igénybevételével történik, így a telephelyen karbantartásból származó hulladékok keletkezésével nem kell számolni.

A takarítás és fertőtlenítés során keletkező vegyszeres kannákat többszörösen tiszta vízzel átöblítik, majd az új takarító és fertőtlenítőszeres érkezésekor átadják a forgalmazónak az üres, vízzel átöblített göngyölegeket cseregöngyölegként, ismételt újra-töltés céljából. Ennek eredményeképpen takarító- és fertőtlenítőszeres göngyöleg hulladék nem keletkezik a telephelyen.

A keletkező kommunális hulladékot (HAK 20 03 01) szelektíven tárolják 3x120 literes gyűjtő edényzetben, majd engedéllyel rendelkező szállító cégnek adják át végleges ártalmatlanításra történő elszállítás céljából.

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

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

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

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

Minden hulladékot szelektíven gyűjtenek. 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 figyelembevétele 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.

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

A hulladékgazdálkodási hatóság 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 környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/00638-2/2025. iktatószámú megkereséssel nyilatkozattételre hívta fel a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályt, azonban 2025. január 29. napjáig nem érkezett nyilatkozat.

*

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 környezethasználatához más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárást fel kell függeszteni. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.”

A 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 energia hatékonysági vizsgálatban meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztási adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

A *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló **314/2015. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.)** 17. § (1) bekezdés b) pontja értelmében a környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetve a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról.

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 sertéstenyésztésről 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.

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.”*

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 levegőtisztaság-védelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazott 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 Kerekegyháza 0168/249, 0168/268 és 0168/257 hrsz. alatti telephelyen a levegőtisztaság-védelmi övezetet a III. ól sarokpontjaitól számított 100, valamint a Trágyatároló II. (komposztáló) sarokpontjaitól számított 127 méterben 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: 6/2011. (I. 14.) 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 határfokát 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 bűzszenyezéssel kapcsolatosan megalapozott panasz merül fel, a környezetvédelmi hatóság előírhatja a bűzszenyezettség időszakos olfaktometriás mérését.”

Tekintettel arra, hogy a védelmi övezet pontosítása miatt szükséges az olfaktometriás mérések elvégzése, továbbá ellenőrizni kell, hogy az állattartó épületek szaganyag kibocsátása hogyan összegződik és ezáltal a hatásterület kiterjedése hogyan változik, a környezetvédelmi hatóság a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (3) bekezdése alapján gyakoribb mérést írhat elő. (Az időszakos mérési kötelezettség gyakoriságát a környezetvédelmi hatóság írja elő.)

Zaj- és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A dokumentációban bemutatott zajvizsgálati eredmények alapján a létesítmény zajvédelmi hatásterületén belül zajtól védendő terület, épület nem található.

A telephely hatásterülete a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § rendelkezései szerint került meghatározásra.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatósághoz. A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelem tartalmi követelményeit a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza. A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján a zajkibocsátási határérték kiadásnak szükségességét meg kell vizsgálni.

A telephely és a környező területek építési övezeti besorolását a *Kerekegyháza Város Önkormányzata Képviselő-testületének 25/2003. (XII. 11.) Helyi Építési Szabályzatáról szóló önkormányzati rendelete* alapján vettük figyelembe.

A környezetvédelmi hatóság zajkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírása az *Európai Bizottság végrehajtási határozata (2017.2.15.) 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 dokumentum 9. BAT és 10. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

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. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdés alapján a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

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

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

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

Az engedélyes a telephelyre vonatkozóan a BK/KTF/07422-14/2024. iktatószámon jóváhagyott, érvényes üzemi kárelhárítással rendelkezik.

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

A BAT alkalmazásával kapcsolatos 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 sertésenyésztés 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, az R. előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján kerültek meghatározásra.

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

Az R. 20/A. § (4) bekezdése az alábbiak szerint rendelkezik: „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb 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 a felülvizsgálati dokumentációt az abban foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni, a BAT következtetésekben foglalt feltételeknek való megfelelést igazolni kell és a telephelyet annak megfelelően kell üzemeltetni.

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása:

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

tulajdonosváltózt a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.

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

Az 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.”*

*

Az előterjesztett dokumentáció és annak kiegészítései alapján a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy a felülvizsgálati dokumentáció megfelel az R. 8. számú melléklete szerinti követelményeknek.

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítései, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján a Kereki Tojás Kft. részére (annak átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) BK/KTF/00638-3/2025. számon egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által BK-05/KTF/03788-15/2019. iktatószámom kiadott (BK/KTF/01455-2/2023. ikt számon módosított) egységes környezethasználati engedély.

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

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

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

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

Az igazgatási szünetről szóló 2023. évi XXVI. törvény 3. § (2) bekezdése 1. pontja alapján az igazgatási szünet időtartama nem számít bele a kormányzati igazgatási szervek előtt folyó hatósági és egyéb eljárások ügyintézési határidejébe, valamint az eljárások szünetelésének időtartamába.

A 2024. évi téli igazgatási szünet elrendeléséről szóló 537/2023. (XII. 6.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdés értelmében az igazgatási szünet 2024. december 30. napjától 2025. január 1. napjáig tart.

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

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 3.

számú mellékletének 7. és 10.1. pontjai alapján határoztam meg.

Hatóságunk a tárgyi eljárás során hiánypótlás, valamint a tényállás tisztázása tekintetében további eljárási cselekmények megvalósítását tartotta indokoltnak, így a kérelmező ügyfelet a BK/KTF/07852-2/2024. ikt. számon arról tájékoztatta, hogy az Ákr. 43. § (2) bekezdése szerint a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

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

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

A határozat a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (3) bekezdése, az R. 21. § (8) és (9) bekezdése és az Ákr. 89. § (1) bekezdése alapján közhírré tétel útján közlésre kerül. A határozat teljes szövege hatóságunk honlapján, az érintett településen – annak jegyzője által – közhírré tételre kerül, továbbá jelen döntés a hatóságunknál megtekinthető.

Az R. 1. § (11) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság a döntéséről a határozat közhírré tétele mellett az ismert ügyfelet az ügyfél tekintetében az adott ügyfajta vonatkozó jogszabály szerint alkalmazható egyéb kapcsolattartási forma használatával is tájékoztatja. A közlés jogkövetkezményei ebben az esetben is a közhírré tétellel történő közléshez kapcsolódóan állnak be.

Az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozóan a Kp. 29. § (1) bekezdésére, a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény XLVI. fejezetére, valamint a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény III. fejezetére figyelemmel adtam tájékoztatást.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30.) kormányrendelet 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 Kormányhivatal 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 úton benyújtandó fellebbezésre vonatkozó rendelkezés a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény 19. § és 20. §-án alapul.

A döntés véglegessé válásáról 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.

Jelen döntés meghozatalakor a környezetvédelmi hatóság hatáskörét Kvtv. 71. § (1) bekezdés c) pontja, a Rendelet 5. § (1) bekezdés c) pontja, 5. § (2) bekezdése, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése és 18. §-a alapozza meg.

Kecskemét, időbélyegző szerint

Kovács Ernő
főispán nevében és megbízásából:

Csókási Anita Ágnes
főosztályvezető távollétében
Bakainé Dani Krisztina
osztályvezető

Kapják:

- | | |
|---|------------------|
| 1. KEREKI TOJÁS Kft. (1139 Budapest, Béke tér 7. fsz. 2.) | 12773648#cégkapu |
| 2. ABDIÁS-ÖKO Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/A.) | 23709171#cégkapu |
| 3. BKVKH Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály
(6000 Kecskemét, Halasi út 34.) | HKP |
| 4. BKVKH Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi
Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky u. 10.) | HKP |
| 5. BKVKH Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Főosztály Iparbiztonsági Osztály
(6000 Kecskemét, Külső-Szegedi út 18.) - <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 6. BKVKH Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
(6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) | HKP |
| 7. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Halasi út 36.) | HKP |
| 8. BKVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) | HKP |
| 9. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. u. 2.) | HKP |
| 10. Kerekegyháza Város Jegyzője
(6041 Kerekegyháza, Fő u. 47/A.) - <i>kifüggesztésre, külön levéllel</i> | HKP |
| 11. Hatósági nyilvántartás | |

12. Irattár