



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/05370-18/2023.

Ügyintéző: Bene Nikolett

Lovászné dr. Kis Klára

Szabó László

Budai Judit

Telefon : +36 (76) 795-861

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: Tózsér Imre Zsolt – 6041 Kerekegyháza Papszék dűlő 0148/78 hrsz. alatti telephely, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata, eljárást lezáró határozat

H A T Á R O Z A T

Tózsér Imre Zsolt egyéni vállalkozó (székhely: 6041 Kerekegyháza, Kölcsey u. 15.) nevében, az **ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: ABDIÁS-ÖKO Kft., székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ósz utca 3/A., Cg. 03-09-123612, adószám: 23709171-2-03, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 23709171#cegkapu) **képviselében, Szűcs Pál** ügyvezető, 2023. június 7. napján – a 6041 Kerekegyháza, Papszék dűlő 0148/78 helyrajzi szám alatti baromfitartó telephelyre (KT_{telephely}: 101 070 464) vonatkozóan, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11. a) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés, több mint 40.000 férőhely baromfi számára”) tevékenység folytatására, a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal által, a BK-05/KTF/00155-5/2018. (KTFO-azonosító: 86944-6-7/2018.) számon kiadott, a BK/KTF/00093-4/2022. számon módosított (ez utóbbi BK/KTF/00093-6/2022. számú határozattal kijavított) **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

adok a **6041 Kerekegyháza, Papszék dűlő 0148/78 hrsz. alatti telephelyen** végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban R.)

2. számú melléklet

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

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

A környezethasználó adatai:

Engedélyes neve:	Tózsér Imre Zsolt
Engedélyes székhelye:	6041 Kerekegyháza, Kölcsey u 15.
KSH száma:	75734947-0147-23-103
Adószáma:	75734947-2-23
KÜJ száma:	100 323 436

A telephely adatai:

Cím: Kerekegyháza, Papszék dűlő 0148/78 hrsz.
 Telephely tulajdonosa: Tózsér Imre Zsolt (tulajdoni hányad: 3/5)
 LOCALITAS Kft. (tulajdoni hányad: 2/5)
 Területe: 16.617 m²
 KTJ: 101 070 464
 Súlyponti EOv koordinátái: EOv_x = 176.270 m
 EOv_y = 685.908 m

A tevékenység adatai:

Megnevezése: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 11. a): Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfifitenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára.
 Telephely kapacitása: 22.300 db jérce (mélyalmos rendszerű)
 37.568 db tojótyúk (ketreces rendszerű)
 IPPC KTJ: 102 379 359
 TEÁOR'08 szám: 0147 (Baromfifitenyésztés)
 NOSE-P kód: 110.05

Környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Név: ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft.
 Székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a.
 Szakértők: Szűcs Pál (Kamarai szám: 03-0498)
 SZKV-1.1. - Hulladékgyűjtési szakértő
 SZKV-1.2. - Levegőtisztaság-védelem szakértő
 SZKV-1.3. - Víz- és földtani közeg védelem szakértő
 SZKV-1.4. - Zaj- és rezgésvédelem szakértő
 Katkó Lajos (Nyilvántartási szám: SZ-002/2016.)
 SZTV - Élővilágvédelem
 SZTjV - Tájvédelem

A TELEPHELY ELHELYEZKEDÉSE

A telephely Kerekegyháza külterületén, a 0148/78 hrsz. alatti ingatlanon helyezkedik el, és a Kerekegyházát Kecskeméttel összekötő 5218 számú útról közelíthető meg. A telephely környezetében mezőgazdasági jellegű (állattartás, állattenyésztés, szántó és erdősített területek) területhasznosítás folyik. A telephelytől északi irányban, az út túloldalán a Príma Tojások Kft. baromfitelepe helyezkedik el.

TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE**Tartástechnológia**

A telephelyen mélyalmos jérce és ketreces tojótyúk tartást folytatnak. Az állomány tojástermelő időszak 72 hetes korukig tart (a betelepítést követő 13. hónap). Az egy tojó által megtermelt I. osztályú tojás 12 termelési hónap alatt 305-315 db, 14 termelési hónap alatt 340-350 db. A megtermelt tojás mindösszesen 6-9 millió db/év. A tojótyúk állományt (amelyek előnevelése is ezen a telepen történik), a tojástermelési időszak végén vágásra értékesítik.

A telephelyen található létesítmények:

- Jércenevelő épület: 1.017 m²
- I. Tojótyúk-tartó épület, tojásgyűjtő helyiség: 804 m²
- II. Tojótyúk-tartó épület: 955 m²
- Boncoló helyiség, szociális épület, fekete-fehér öltöző: 23 m²
- Nyitott-fedett szín: 327,35 m²
- Takarmánykeverő épület: 309,96 m²
- Takarmánytároló silók (meglévő: 9 db, létesítés alatt: 3 db)
- Trágyatároló: 229,22 m² (kapacitás: 573 m³)
- Csurgalékvíz tároló a trágyatárolóhoz: 18 m³
- Takarítóvíz gyűjtő: 1 m³
- Szociális szennyvízgyűjtő akna: 20 m³
- Technológiai szennyvízgyűjtő akna: 5 m³
- Kerékfertőtlenítő medence
- Oltóvíz tartály: 108 m³
- Fúrt kút (üzemeltető: FAMILLIATRIO Kft.) 42 m talpmélységű
- Tartalék vízellátó fúrt kút: 176 m talpmélységű
- 2 db monitoring kút

A telepen található állattartó épületek kapacitása:

Épület	Alapterület (m²)	Férőhely (db)
Jércenevelő épület	1.017	22.300
Tojótyúk-tartó épület I.	804	15.680
Tojótyúk-tartó épület II.	955	21.888
Összesen	2.776	59.868

A jércenevelés technológiája

Az ólakba napos csirkéket telepítenek, amelyekből a telep tojóállományát nevelik fel. Az állatok az előnevelés ideje alatt (kb. 18 hét) kapják meg a salmonella, a bronchitis és a pestis elleni vakcinákat. A jércenevelés befejezését követően az állományt a tojóépületbe telepítik be.

Almozás

A jércenevelés mélyalmos technológiával történik. Az ól betelepítését megelőzően 10-15 cm vastagságú szalmát terítenek ki, a ráalmazást szükség szerint kézzel, friss száraz szalma kiszórásával végzik.

Itatás

A telep vízellátását fúrt kútról biztosítják. A jércenevelő épületben 4 sorban elhelyezett szopókás rendszerű itató vonal, valamint vízóra, nyomákszabályozó, vízszűrő és vitamin/gyógyszeradagoló berendezés van felszerelve.

Takarmányozás

A telep állatállományának takarmányellátása a saját telepen lévő takarmánykeverő üzemszéből biztosított az állattartó ól mellett lévő fém silón keresztül. Az állattartó épületben 4 sorban elhelyezett tálcás önetetőből történik az állatok etetése. Az alapanyagok betárolását a telepre időszakonként takarmányszállító gépjárművekkel végzik.

Szellőztetés

Az állatállomány friss levegő ellátását kiépített gépi szellőztető rendszerrel végzik. Az állattartó épületekben oldalfali és végfali ventilátorokkal biztosítják az ólak keresztzellőzését.

Trágyakezelés és takarítás

A turnusonként keletkező almos trágya kitermelését az állatállomány telepről történő elszállítását követően végzik el munkagéppel. A kitermelt trágyát fóliával bélelt pótkocsira rakják, majd mezőgazdasági területre szállítják ki tápanyag utánpótlás céljából. Tilalmi időszakban a telephelyen belül meglévő zárt, fedett trágyatárolóban helyezik el a trágyát. A kitrágyázott épületet ködképző berendezés segítségével fertőtlenítik, mely során a köd zárt légkörben egy napig az épületben marad, majd a ventilátorok beindításával kiszellőztetik.

Az állati hulla gyűjtése

Az állatállomány ellenőrzése napi egy alkalommal történik, melynek alkalmával az állati hullákat nejlonzsákba rakják, és a boncoló helyiségben lévő fagyasztó berendezésben tárolják az ATEV Zrt.-nek való átadásig.

A tojótyúk tartás technológiája

A baromfitartó telepre védőoltással ellátott 18 hetes ~1,5 kg-os előnevelt tojókat telepítenek be ketrecekbe.

Az első állattartó ólban 7 sorban Big Dutchman EV-625-EU-20 típusú ketrecek találhatóak, soronként 4 szinten, 14 ketrec darabszámmal soronként és szintenként. Ketrecenként 20 db tojó helyezhető el. A ketrecenkénti itatószelepek száma 6 db.

A második, újabb állattartó ólban FARMER AUTOMATIC ECO-PLUS típusú ketrecek találhatóak 4 sorban, soronként 4 szinten, 12 ketrec darabszámmal soronként és szintenként. Ketrecenként 57 db tojó helyezhető el. A ketrecenkénti itatószelepek száma 12 db/szekció.

Itatás

A két tojóólban nemesacél szelepes, szopókás itatóberendezés biztosítja az állatok ivóvíz ellátását. A sorok végén nyomásszabályozó regulátorok biztosítják a teljesen zárt rendszerű, csepp- és szivárgásmentes itatást. Az itatóvizet fűrt kútról vezetik az itatórendszerre. A tojóházakban vízóra, nyomásszabályozó, vízszűrő, valamint vitaminadagoló berendezés van felszerelve.

Takarmányozás

Az etetés automatikus, időprogramozott etető kocsival történik. A készterméksilókból a napi tároló silókon keresztül spirálos behordó juttatja az etető kocsikba a takarmányt. Az etető kocsi szintérzékelő segítségével érzékeli az etetővályúban a táp mennyiségét és ahol szükséges, ott utántölt. A vályúk behajló pereme megakadályozza a táp kiszóródását.

Szellőztetés

A tojóól hőmérséklete nem haladhatja meg a +24 °C-t, valamint a relatív páratartalmat 60-70 % között tartják. Az állatállomány friss levegővel történő ellátását kiépített gépi szellőztető rendszerrel végzik. Az első tojóól homlokzati falába 5 darab homlokzati ventilátor, a földembe 4 darab tetőventilátort építettek be. A második tojóólba 2 darab vizes hűtőpanelen keresztül történik a környezeti levegő bevezetése. A második tojóól homlokzati falába 7 darab homlokzati ventilátort, a földembe 4 darab tetőventilátort építettek be az ólak keresztzellőzésére.

Állomány ellenőrzés

A ketrecek naponta egyszer ellenőrzik, az állati hullákat nejlonzsákba rakják és a telephelyen lévő fagyasztóládában tárolják elszállításig. Az állati hullák (állati eredetű melléktermék) elszállítását és kezelését szerződés alapján az ATEV végzi.

A telephelyet és az állatállományt hetente egyszer – illetve igény szerint gyakrabban – szerződött állatorvos ellenőrzi.

A tojások leszedése, tálcázása

A tojásleszedést automatikus gyűjtőszalaggal és tojáslifttel végzik. Az állattartó épületekből a tojás szállítószalag segítségével a raktárépületbe jut, ahol a tojások méretre válogatását MOBA T88 típusú géppel végzik el. A válogatott tojásokat kézzel tálcázzák, dobozolják és raklapra helyezik. A becsomagolt tojást heti 2 alkalommal értékesítik és szállítják el a telepről.

Trágyakezelés

A tevékenység során száraztrágya keletkezik, amelyet a ketrecek alatt elhelyezkedő végtelenített trágyaszalag hord ki a ketrecek végében lévő gyűjtőbe. Az épületenkénti trágyagyűjtőből a trágyát kihordóval pótkocsira rakják, majd mezőgazdasági területre juttatják tápanyag utánpótlás céljából. Tilalmi időszakban a telephelyen belül meglévő zárt, fedett trágyatárolóban helyezik el a trágyát.

Takarítás

A tojóépületek kitrágyázását követően a szennyeződések mechanikusan eltávolítják. Az állattartó épület és berendezéseinek fertőtlenítését ködképző berendezés használatával végzik. A köd zárt ablakok mellett egy napig az épületben marad, majd a ventilátorok beindításával kiszellőztetnek. Ezután történik a következő állomány betelepítése.

AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ANYAG- ÉS ENERGIAMÉRLEGE

BELÉPŐ OLDAL	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
Állatlétszám (db)	40.271	34.737	43.936	37.322	40.896
Takarmány (t)	1.373	1.565	1.665,4	1.571,5	1.635
Vízfogyasztás (m ³)	5.345	4.125	3.357	3.655	4.305
Gázfogyasztás (m ³)	1.040	1.904	740	0	18,69
Villamos energia (kWh)	69.642	80.276	70.049	35.625	34.276

KILÉPŐ OLDAL	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
Termelt tojás (db)	8.318.761	8.099.550	7.094.870	7.646.590	6.356.320
Állati hulla (kg)	1.210	560	200	858	7.340
Trágya (t)	476,9	434,3	441,3	466,7	413,8
Szociális szennyvíz (m ³)	5	10	5	15	14

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

Az állattartó épületek diffúz légszennyező forrásként üzemelnek. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxidok, szén-monoxid, szálló por, valamint önálló

csoportként az összetevőivel egyértelműen meg nem határozható bűz. A légszennyező anyagok az állatok élettevékenysége, illetve a bélsár és vizelet bomlása, átalakulása során keletkeznek. Az állattartó épületekre – mint bűzkibocsátó forrásokra – jellegük miatt kibocsátási határérték nem határozható meg.

Fűtés, hőenergia termelés

A telepen a szociális épület fűtését elektromos berendezéssel, a tojástálcázó épületét elektromos üzemű olajradiátorral, a jércenevelő épületét gáz-infra hőszugárzókkal biztosítják. A tojóházak nem igényelnek fűtést.

A dokumentációban foglaltak szerint a telephelyen bejelentés köteles pontforrást nem üzemeltetnek.

Szellőzés, légtechnika

Az állatállomány friss levegő ellátását, kiépített gépi szellőztető rendszerrel végzik. Az épületekben oldalfali- és végfali ventilátort építettek be az ólak keresztzellőztetésére.

Épület megnevezése	Ventilátor száma (db)	Ventilátor légszállítási teljesítménye (m ³ /h/db)
Jércenevelő épület	8 (homlokzati)	45.980
	4 (födém)	24.900
Tojótyúk-tartó épület I.	5 (homlokzati)	41.930
	4 (födém)	16.450
Tojótyúk-tartó épület II.	7 (homlokzati)	38.400
	4 (födém)	14.600

Takarmányozás

A betárolt takarmány alapanyagokból saját takarmánykeverőben állítják elő az állatok aktuális igénye szerint összeállított tápot, melyet a késztermék silókban tárolnak. A terménydarálás és a takarmánykeverés zárt épületben történik. A dokumentációban foglaltak szerint a daráló működése közben létrejött túlnyomást porleválasztó berendezéssel szívják el, mely nem rendelkezik kibocsátó pontforrással. A napi takarmány mennyiséget fluidos kocsival töltik az állattartó ólak melletti silókba, ahonnan spirálos behordó rendszer szállítja az etető kocsikba. Az etető kocsi szintérzékelő segítségével érzékeli az etetővályúban a táp mennyiségét, és ahol szükséges, ott utántölti az önetetőket. A tartályok feltöltésekor a levegő a rendszerből hézagmentesen felrögzített szűrőszöveten keresztül távozik, melynek pórusmérete kisebb, mint a takarmány szemcsemérete. A szűrőszövet résmentesen kapcsolódik a siló légzőnyílásához.

A telephelyen 3 db 270 m³ térfogatú siló létesítése folyamatban van.

Jelenleg az alábbi táblázatban felsorolt silók találhatóak a telepen:

Siló megnevezése	Siló kapacitása
Jércenevelő takarmánysiló	20,8 m ³
I. Tojótyúk-tartó épület takarmánysiló	20,8 m ³
II. Tojótyúk-tartó épület takarmánysiló	26 m ³
2 darab alapanyag tároló siló	300 tonna
2 darab alapanyag tároló siló	60 tonna
1 darab takarmánymész tároló siló	30 m ³
1 darab készterméktároló siló	30 m ³

A trágya víztartalmának csökkentése érdekében szopókás itató berendezéseket használnak.

Trágyakezelés, trágyatárolás

A jércenevelés mélyalmos technológiával történik. Az ól betelepítését megelőzően 10-15 cm vastagságú szalmát terítenek ki, a ráalmozást szükség szerint kézzel, friss száraz szalma kiszórásával végzik. A tojótyúk esetében száraztrágya keletkezik, melyet a ketrecek alatt elhelyezkedő végtelenített trágyaszalag hord ki a ketreccsor végében lévő gyűjtőbe. Az épületenkénti trágyagyűjtőből a trágyát kihordóval, pótkocsira rakják. A jércék esetében a turnusonként keletkező mélyalom kialakítását, az állatállomány telepről történő elszállítását követően végzik munkagéppel. Tilalmi időszakban a trágyát a telephelyen belül lévő zárt, fedett trágyatárolóba helyezik, tilalmi időszakon kívül mezőgazdasági területen hasznosítják.

A telephely bűzhatása

A dokumentációban bemutatott terjedésvizsgálat alapján a 3 SZE/m³ tervezési irányértékkel számolt hatásterület a diffúz források sarokpontjaitól számolva az alábbi táblázatban foglaltak szerint alakul:

Bűzforrás	Távolság (m)
Jércenevelő épület	36
Tojótyúk-tartó épület I	47
Tojótyúk-tartó épület II.	57
Trágyatároló	24

A benyújtott dokumentáció szerint a védelmi övezet nagysága megegyezik a fenti táblázatban megadott hatásterületekkel.

Járműforgalom hatása a levegőre

Előzetes becslések alapján az üzemelés során tehergépjármű forgalommal az előnevelt jércék beszállítása és a vágásérett tyúkok kiszállítása kapcsán évente egyszer, valamint a táp be-, illetve a tojás és trágya elszállítása kapcsán lehet számolni. Mindezek alapján a kibocsátott légszennyező anyagok becsült nagyságrendje az alábbiak szerint alakul:

Légszennyező anyag kibocsátás (g/óra)			
Szén-monoxid	Nitrogén-oxid	Kén-dioxid	Részecske (PM)
19,77	3,04	0,046	0,78

Aggregátor

A telephelyen 1db dízel üzemű, 48 kW bemenő hőteljesítményű szükségáramforrást üzemeltetne.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Kerekegyháza belterületétől DK-i irányban kb. 2 km-re helyezkedik el, a 0148/78 hrsz. alatti külterületi, gazdasági jellegű terület-felhasználási egység (övezeti jele: Gip-3) besorolású ingatlanon. A telephely környezetében mezőgazdasági területhasznosítás a jellemző. A telephelyhez legközelebbi zajtől védendő épület (0137/3 hrsz.) É-i irányban 40 m távolságban, az 5218. számú, Kecskemét-Kerekegyháza összekötő út mellett helyezkedik el. Ny-i, D-i és K-i irányban 400 m távolságon belül nem található zajtől védendő épület.

A telepen kettő tojóól, egy jércenevelő és egy takarmánykeverő található. A telep napi munkarendje az alábbi munkafolyamatokkal jellemezhető:

- takarmányozás automata takarmánybehordóval;
- itatóberendezések és szellőzőberendezések ellenőrzése;
- ólak takarítása kézi eszközökkel;
- elhullott állatok összegyűjtése;
- tojások leszedése automata leszedő géppel;
- tojások tálcázása;
- tálcázott tojás rakodása kézi erővel;
- tojástálcázó takarítása.

A telephely főbb zajforrásai a takarmányozás, szellőztetés, tojás leszedés és tálcázás, trágyakihordás. A baromfitartó telepen a zajszemponitú éjszakai időszakban (22-06 óra) nincs munkavégzés, csak a szellőztető rendszer üzemel. A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján a létesítmény zajszemponitú hatásterületének legnagyobb távolsága a telekhatártól számított 26 m. Ezen a távolságon belül nincs zajtól védendő épület és védett terület, a legközelebbi zajtól védendő épületnél a zajterhelési határértékek teljesülnek. A telephelyre irányuló célforgalom a védendő környezetben nem okoz észrevehető zajterhelés-növekedést.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

A telephelyi tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett folytatják. Az állattartó épületek vízzáró beton padozattal rendelkeznek, valamint a kommunális és technológiai szennyvízgyűjtő aknák is vízzáró kialakításúak. A trágyatároló aljzata szulfátálló és vízszigeteléssel ellátott beton. Az esetlegesen keletkező veszélyes hulladékokat betonozott aljzatú, fedett helyiségben kijelölt munkahelyi gyűjtőhelyen, a hulladék kémiai tulajdonságainak ellenálló gyűjtőedényzetben helyezik el. A telepen használt tisztítószereket a II. tojóól előterében található vegyszerszekrényben tárolják.

Vízellátás

A telep vízellátását egy 42 méter talpmélységű, a FAMILIATRÍÓ Kft. üzemeltetésében lévő, telekhatáron elhelyezkedő fúrt kútról biztosítják. A telep vízellátásának biztonsága érdekében egy új, 176 m talpmélységű rétegvíz kutat létesítettek a telephelyen. A lekötött vízigény 3.864 m³/év. A baromfitartó telep tűzvíz ellátása a Kerekegyházát Hetényegyházával összekötő főút túloldalán lévő Príma Tojások Kft. telephelyén található tűzvíz tározóból és a telephelyen meglévő 108 m³-es oltóvíz tartályból biztosított.

Szennyvíz elhelyezés

A telepen keletkező szociális szennyvizet 20 m³-es, vízzáró kialakítású, zárt vasbeton aknában helyezik el, majd szennyvíztisztító telepre szállítják ártalmatlanításra. A boncoló helyiséghez kialakítottak egy 5 m³ hasznos térfogatú zárt, vízzáróan kiképzett gyűjtőaknát a boncolás során keletkező szennyvíz összegyűjtésére, azonban a boncolót nem használják, a boncolást az állatorvos a saját boncolójában végzi. Az állattartó épületek takarítása száraztechnológias eljárással, fertőtlenítése pedig ködképző berendezéssel történik, így ezekből a tevékenységekből sem keletkezik technológiai szennyvíz.

Trágyakezelés és tárolás

A jérceólból évente kétszer (turnusváltáskor) az almos trágyát fóliával bélelt pótkocsira termelik. A tojóólakban a ketrecesorok alatt futó végtelenített trágyakihordó szalagra hulló száraztrágyát a szalag a ketrecek végében lévő gyűjtőbe továbbítja, ahonnan csigás trágyakihordó polietilén fóliával bélelt pótkocsira juttatja. A jérce tartás során kb. 174 t, a tojótyúk tartás során pedig kb. 315 t trágya keletkezik évente. A telephelyen egy év alatt keletkező trágya mennyisége tehát összesen 489 t (889 m³).

A keletkező trágyát közvetlenül mezőgazdasági területre szállítják ki, illetve a trágyakihelyezési tilalmi időszakban a telepen meglévő trágyatárolóba (573 m³) helyezik el a mezőgazdasági területre történő kiszállításig.

A trágyatároló egy 229 m² hasznos alapterületű, 3 oldalról 2,5 m magas, 30 cm vastag monolit vasbeton támfallal körülvett, negyedik (rövidebb) oldalán részben nyitott, vízzáró és szulfátálló kialakítású vasbeton építmény. A trágyatárolóban keletkező csurgalékvizek a trágyatároló északnyugati oldalán meglévő 18 m³ hasznos térfogatú, zárt, vízzáró kialakítású vasbeton csurgalékgyűjtő aknába jutnak, ahonnan azt a trágyára visszaöntözik. A trágyatároló kapacitása 573 m³, amely biztosítja a telepen keletkező 6 havi trágya tárolását.

Csapadékvíz elvezetés

A telephely területére hulló tiszta csapadékvizek a burkolatlan felületeken elsikkadnak. A zárt tartástechnológiából adódóan szennyezett csapadékvíz keletkezésével a dokumentációban foglaltak szerint nem kell számolni.

Monitoring rendszer

A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzése érdekében 2 db monitoring kútból álló monitoring rendszert alakítottak ki.

Üzemi kárelhárítási terv

Tózsér Imre Zsolt egyéni vállalkozó a tárgyi telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozóan BK/KTF/05524-14/2023. iktatószámú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS (FÖLDTANI KÖZEG)

Az engedélyes - a vonatkozó jogszabályok értelmében - elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést.

A földtani közeg vonatkozásában akkreditált laboratórium (VÍZÉPSZOLG-94 Kft.) általi mintavétel 2016. június 24. napján történt. A vizsgálat során 3 db talaj-mintavételi pontból vettek mintát 50, illetve 200 cm mélységből.

Vizsgálati eredmények:

Komponens	Minta jele						Határérték
	1. furat		2. furat		3. furat		
	50 cm	200 cm	50 cm	200 cm	50 cm	200 cm	
pH	8,03	8,89	8,81	8,76	8,46	9,06	-
Vezetőképesség (µS/cm)	75,5	56,9	42,7	49,2	53,3	88,9	2.500
Ammónium (mg/kg)	1,7	0,3	0,3	0,2	0,5	0,5	250
Nitrit (mg/kg)	0,6	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	100
Nitrát (mg/kg)	15	10	<10	<10	<10	20	500

Fentiek alapján megállapítható, hogy a talajminták szennyező anyag koncentrációja egyetlen egy esetben sem haladja meg *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 határértéket.

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

A TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A meglévő telephely a Kerekegyháza 0148/78 hrsz.-ú ingatlanokon helyezkedik el. Az érintett ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem része, egyedi tájértéket, barlang védőövezetét nem érinti. A baromfitelep területe antropogén hatásoknak kitett terület, rajta természetes, természetközeli vegetáció nem található.

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

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK

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

2017. február 15. napján megjelent a BIZOTTSÁG (EU) 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 levegővédelmi szempontból

A takarmánytároló silók feltöltésekor használt szűrőszövet tisztítását, karbantartását rendszeresen elvégeztetik. A trágyát szállító pótkocsit polietilén fóliatakarással látják el. A fűtés-hűtés és szellőztető rendszer optimális működtetését automatizált rendszer biztosítja. A jércenevelés során alacsony portartalmú alomanyagot használnak. Az etető vályúk behajló pereműek, így megakadályozzák a táp kiszóródást.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés zaj- és rezgésvédelmi szempontból

A telephely az összefüggő lakott területtől távol található (≈2 km).

A telephely jó közlekedési kapcsolattal rendelkezik, aszfaltozott úton megközelíthető, a célforgalom nem növeli számottevően a közlekedésből eredő zajterhelést.

A nagy zajkibocsátással üzemelő zajforrások csak a zajszerző nappali időszakban (6-22 óra) működnek.

A szellőztető rendszer automatizált vezérlésű, alacsony zajteljesítményű ventilátorokból áll.

A baromfitartó telepen használt gépeket és berendezéseket folyamatosan ellenőrzik és karbantartják.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából

A telephelyi tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett végzik. Az állattartó épületek vízzáró padozattal rendelkeznek, továbbá a szennyvízgyűjtő aknák is vízzáró kialakításúak.

A trágyatároló vízzáró és szulfátálló kialakítású vasbeton építmény, mely alkalmas a telephelyen keletkező 6 havi trágyamennyiség elhelyezésére.

A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elszikkadnak. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Környezetirányítási rendszer

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

Az engedélyes a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) vonatkozásában érvényes, a környezetvédelmi hatóság által BK/KTF/00993-3/2021. iktatószámom jóváhagyott működési szabállyal rendelkezik.

ELŐÍRÁSOK**TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI**

1. Minden esetben az egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
3. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 37.568 db tojótyúk és 22.300 db jérce.**
4. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
5. *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.*

Határidő: tárgyév február 28. napjáig

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

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

Készenlét és továbbképzés

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

Felelősség

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

Jelentéstétel

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

Értesítés

15. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az **üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.**
16. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az

engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.

17. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- **a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642; telefon: +36/76/795-870; ügyelet: +36/70/503-9490; e-mail: környezetvedelem@bacs.gov.hu; hulladékgazdalkodas@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: JH03KMTKTF, KRID azonosító: 246192384)
hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában,
 - **a Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatóhelyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályt** (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.; telefon: +36/79/521-240; e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVITVH; KRID azonosító: 623225978)
felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
 - **az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot** (6500 Baja, Széchenyi István utca 2/c.; telefon: +3679/525-100, +36/30/943-6281; e-mail: titkarsag@aduvizig.hu; Hivatali kapu: ADUVIZIG; KRID azonosító: 628058718)
rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,
 - **a Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét Deák F. tér 3.; telefon: +36/76/502-014, +36/76/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935)
tűz- és katasztrófavédelem esetén,
 - **a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerláncbiztonsági és Állategészségügyi Osztályát** (6000 Kecskemét Halasi u. 34.; telefon: +36/76/896-342; e-mail: kecskemetaeu@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: KMETAEU; KRID azonosító: 653030723)
fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén;
 - **a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát** (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.; telefon: +36/76/896-324; e-mail: nepegeszsegugy.kecskemetaeu@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: ANTSZKMET; KRID azonosító: 103260709)
az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

18. 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
19. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
Határidő: folyamatos
20. 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)
21. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai vizsgálat) rendszeresen elvégezni. A vizsgálatnak fel kell tárnia

minden, az energiateljesítmény csökkenésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai vizsgálattal 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 (költség-haszon-elemzés), melyek azok a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

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

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

Határidő: folyamatos

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

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

Kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:

*Tojótújúkora vonatkozóan ketreces rendszerben: 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).*

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

Takarmányozás

25. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által nem hasznosított takarmányhányad mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét.
26. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legalacsonyabb szintre kell szorítani.
27. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
28. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.

Trágyakezelés

29. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
30. A telep által átadott, vagy termőföldre kihelyezett trágyáról naplót kell vezetni. A naplóban rögzíteni kell a trágya becsült napi mennyiségét, valamint a keletkezés és a termőföldre kihelyezés időpontját. A naplót ellenőrzéskor be kell mutatni.
31. A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül hatóságunknak be kell jelenteni.
32. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
33. A trágya termőföldre való kijuttatást követően a lehető legrövidebb ideig érintkezzen a környezeti levegővel, haladéktalanul be kell a talajba forgatni.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

34. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
35. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.

36. Bűzkibocsátással járó tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a lakóterület rendeltetésszerű használatát ne zavarja.
37. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
38. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
39. Az állattartó épületek szellőzési és hűtési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
40. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
41. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
42. **A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.**
43. **A Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentésben (LAL) szereplő adatokat jelen egységes környezethasználati engedély adataival összhangban felül kell vizsgálni és módosítani kell. Határidő: jelen határozat véglegessé válását követő 30 napon belül**
44. **A környezethasználónak a Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentésben (LAL) bekövetkező változásokat - beleértve a tevékenység megszüntetését is - a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelentenie a területi környezetvédelmi hatóság részére.**
45. A környezethasználónak a tárgyévét követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves **Levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM)** kell benyújtania.
46. 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.
47. **A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége: jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

Védelmi övezet

48. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelöljük ki:
A Kerekegyháza, 0148/78 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó levegővédelmi övezetet az I. tojóépülettől 47 m, a II. tojóépülettől 57 m, a jércenevelő épülettől 36 m és a trágyatárolótól 24 m távolságban állapítjuk meg.
49. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Kerekegyháza)	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m ²)
0148/44	legelő, erdő	332.726	4.815
0148/77	kivett út	506	506
0148/78	kivett telephely	16.617	15.854
0148/79	kivett udvar	6.858	3.955
0149	kivett közút	21.280	1.328
0170/2	legelő	5.036	889
0170/44	erdő	11.228	451
0170/51	szántó, legelő	10.897	1.119

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

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELME

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

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

54. **A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:**
Tojótújúk esetében:
Összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 0,4 kg/állatférőhely/év – 0,8 kg/állatférőhely/év
Összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége: 0,10 kg/állatférőhely/év – 0,45 kg/állatférőhely/év
55. **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.**
56. Az állattartó ólak padozatának, valamint a trágyatároló szigetelésének vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.
Határidő: 5 évente, az 5 éves felülvizsgálat részeként.
57. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
58. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
59. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
60. 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.
61. Az állattartó épületek, a szennyvízgyűjtő aknák, valamint a trágyatároló padozatának műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.
Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.
62. 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.
63. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló jogszabály szerinti Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani.
64. 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: 2026. június 30.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

65. 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.
66. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
67. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.

Határidő: 2028. június 15.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

68. Az *ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv* szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.
69. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie.
70. 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.
71. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmény működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a tevékenység és forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.
72. A gépek és berendezések karbantartását rendszeresen el kell végezni.
73. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
74. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

75. 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**.
76. 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.
77. 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 ÉS TERMÉSZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

78. **Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül elektronikus úton (e-Papír) bejelenteni.**
79. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
80. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
81. 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.
82. Az engedélyben fentebb megjelölt nyilvántartások formájának a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartásokat legalább tíz évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
83. 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. Az engedélyes a beszámoló tartalma és benyújtásának ütemezése kapcsán köteles a környezetvédelmi hatósággal egyeztetni.
84. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
85. A beszámolóknak az ebben az engedélyben meghatározott gyakorisága és tárgyköre a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
86. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
87. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és a telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
 - KÜJ, KTJ;

- A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.....stb), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf. szám);
- A telephely/létesítmény neve és 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);
- A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
- Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. 2. sz. melléklete szerint;
- Fő, illetve nem fő környezethasználati tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amely az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni)
- A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
- NOSE-P kód (a tevékenységekhez hozzá kell rendelni a tevékenységre jellemző, az EUROSTAT szennyező forrás osztályozási rendszere szerint meghatározott NOSE-P eljáráskódokat, melyek az EPRT adatszolgáltatás kitöltési útmutatójában találhatók meg).

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

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves LM jelentés	évente	március 31.
A baromfitelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTR adatlapon)		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
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 - BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés 	évente	március 31.

vizsgálata – Éves LM jelentés		
Zaj- és rezgésvédelem: – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása		
Földtani közeg védelme: – Ólak és trágyatárolók padozatának, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás – Trágya éves összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyisége		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső vizsgálat		
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata	5 évente	
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

*

Szakkérdés vizsgálata:

1. környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen a környezet- és település egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők

vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően:

*„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya (a továbbiakban: Osztály) **Tőzsér Imre Zsolt egyéni vállalkozó** (székhelycím: 6041 Kerekegyháza, Kölcsey u. 15. ; adószám: 75734947-2-23; a továbbiakban: Ügyfél) által előterjesztett 6041 Kerekegyháza, Papszék dűlő 0148/78 helyrajzi szám alatti baromfitartó telephelyén a „nagy létszámú állattartó telep”egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata dokumentáció elbírálásához 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, talajvédelmi szakkérdés vizsgálat ügyben kereste meg a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztályt.

Tőzsér Imre Zsolt egyéni vállalkozó (székhely: 6041 Kerekegyháza, Kölcsey u. 15.) nevében az ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (a cég rövidített elnevezése: ABDIÁS-ÖKO Kft., székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A.) képviseletében, Szűcs Pál ügyvezető által kérelmezett **6041 Kerekegyháza, Papszék dűlő 0148/78** helyrajzi szám alatti baromfitartó telephelyre egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú eljárásban, az elektronikusan rendelkezésre bocsátott mellékletek alapján (Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció Tőzsér Imre Zsolt, Kerekegyháza 0148/78 hrsz-ú baromfitartó telephelyre, készítette: ABDIÁS-ÖKO Kft., székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A., készült: 2023. június 7.) a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztálya következő talajvédelmi szakkérdésre vonatkozó előírást teszi:

- Amennyiben a későbbiekben 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.
- 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.
- A beruházás megvalósításához szükséges termőföld igénybevétel esetén előzetesen a végleges más célú hasznosítási eljárás lefolytatása szükséges, a beruházás véglegessé vált határozat birtokában valósítható meg.
- Nitrátérzékeny területen gazdálkodók tevékenységüket, valamint adatszolgáltatás és nyilvántartás tekintetében a trágya tárolására, és elhelyezésére vonatkozóan az adatközlést az 59/2008 (IV.29) FVM rendelet iránymutatásai szerint köteles végezni.”

Szakhatósági állásfoglalások:

1. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2461-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) megkeresésére Tózsér Imre Zsolt (6041 Kerekegyháza, Kölcsey u. 15.) ügyében a Kerekegyháza, Papszék dűlő 0148/78 helyrajzi szám alatti baromfitartó telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: EKHE) 5 éves felülvizsgálatához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

szakhatósági hozzájárulását az alábbi feltétellel megadja:

1. A tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) Kv VM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek a felszín alatti vízre vonatkozóan: 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.

Figyelemfelhívás:

1. A telephely vízellátási létesítményeit a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell üzemeltetni.
2. A telep vízfogyasztását a vízellátó kutaknál hitelesített vízmérőórával, a telepen belül az egyes vízhasználatokat egyedi vízmérőórákkal kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell mutatni.
3. A vízellátást biztosító kút vizére vonatkozó gáz-víz viszony vizsgálatot 5 évenként elvégeztetni és az eredményt a vízügyi hatóságnak benyújtani.
4. A telephely szennyvízkezelő létesítményeit az üzemeltetőnek a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell üzemeltetni, az önellenőrzést a jóváhagyott önellenőrzési teroben foglaltak szerint kell végezni.
5. 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.
6. A trágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló az 59/2008. (IV.29.) FVM rendeletben (a továbbiakban: FVM r.) meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.
7. A monitoring kutakból évente egy alkalommal (lehetőség szerint március hónapban) talajvíz mintavételezést kell végezni. A monitoring kutakból vett talajvíz minták vizsgálatát minimálisan a következő komponensekre kell elvégeztetni: pH, vezetőképesség, nitrit, nitrát, ammónium, szulfát, foszfát, KOIPS. A talajvíz mintavételezés alkalmával a talajvíz nyugalmi szintjét mérni és dokumentálni kell. A mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni,

figyelembe véve a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (a továbbiakban: R) 4. számú mellékletében előírt módszert. A mintavételi és laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket és az eredmények kiértékelését (összehasonlítva a korábbi vizsgálati eredményekkel és a R.-ben megállapított vonatkozó határértékekkel) tartalmazó állapotértékelő monitoring jelentést meg kell küldeni az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságnak és a vízügyi hatóságnak.

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

A FAVI-MIR-K adatlapokat a <https://kapu.okir.hu/okirkapuugyfel/> internetes felületen lehet kitölteni és benyújtani a vízvédelmi hatóságnak. Határidő a monitoring jelentésre és a FAVI-MIR rendszeres adatbejelentésre: tárgyév december 31.

Jelen szakhatósági hozzájárulás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

2. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/04882-2/2023. számú szakhatósági állásfoglalása:

*„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy- Zsilinszky krt. 2.) 2023. július 20. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében **Tőzsér Imre Zsolt e.v.** (székhely: 6041 Kerekegyháza, Kölcsey u. 15.) meghatalmazása alapján eljáró Szűcs Pál által előterjesztett - a Kerekegyháza, Papszék dűlő 0148/78 hrsz. alatti ingatlanon üzemelő baromfitartó telep tárgyú - az **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata lefolytatására irányuló kérelem** vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.*

Az egységes környezethasználati engedély kiadásához a hulladékgazdálkodási hatóság

szakhatósági hozzájárulását megadja az alábbi előírásokkal:

1. *Az elhullott állati tetemeiket 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 a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
12. Az engedélyes az éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a telephelyen 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.
Határidő: tárgyévet követő év március 1.
14. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatban:

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

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

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

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

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

*

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

Jelen engedély véglegessé válásával érvényét veszti Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal által BK-05/KTF/00155-5/2018. iktatószámom (KTFO-azonosító: 86944-6-7/2018.) kiadott egységes környezethasználati engedély, valamint a BK/KTF/00093-4/2022. számon módosított, majd a BK/KTF/00093-6/2022. számon kijavított engedély.

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

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

Az 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.

Ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik nap.

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

Az elektronikus kapcsolattartásra kötelezett *(pl. jogi képviselő, a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet, állami szerv stb.)* és az ilyen kapcsolattartási formát választó természetes személy a keresetlevelet joghatályosan 2023. szeptember 20. 23:59:59 időpontig kizárólag a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu> oldalon található IKR rendszer használatával, 2023. szeptember 21. 00:00 időponttól kizárólag e-Papír szolgáltatáson keresztül nyújthatja be.

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

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

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

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

INDOKOLÁS

Tózsér Imre Zsolt egyéni vállalkozó (székhely: 6041 Kerekegyháza, Kölcsey u. 15.) nevében, az **ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: ABDIÁS-ÖKO Kft., székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ósz utca 3/A., Cg. 03-09-123612, adószám: 23709171-2-03, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 23709171#cegkapu) **képviselőjében, Szűcs Pál** ügyvezető, 2023. június 7. napján – a 6041 Kerekegyháza, Papszék dűllő 0148/78 helyrajzi szám alatti baromfitartó telephelyre (KTJ_{telephely}: 101 070 464) vonatkozóan, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11. a) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés,

több mint 40.000 férőhely baromfi számára”) tevékenység folytatására, a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal által, a BK-05/KTF/00155-5/2018. (KTFO-azonosító: 86944-6-7/2018.) számon kiadott, a BK/KTF/00093-4/2022. számon módosított (ez utóbbi BK/KTF/00093-6/2022. számú határozattal kijavított) **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú-kérelmet terjesztett elő hatóságunknál.**

A tárgyi telephelyen tervezett baromfitartási tevékenység a Korm. rendelet 2. sz. melléklet 11.a.) pontja - *Nagy létszámú állattartás, 40 000 férőhely baromfi számára* - szerint egységes környezethasználati engedélyhez (IPPC) kötött tevékenység, melyre vonatkozóan **Tózsér Imre Zsolt BK-05/KTF/00155-5/2018. számon** (KTFO-azonosító: 86944-6-7/2018.) **kiadott** (BK/KTF/00093-4/2022. számon módosított) **egységes környezethasználati engedélyt** egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik, amely 2029. április 16. napjáig érvényes.

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

*

A környezetvédelmi 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.

Hivatalunk a BK/KTF/5370-9/2023. ikt. számú végzésével további hiánypótlásra hívta fel az ügyfelet az alábbiak szerint:

1. „Kérjük, röviden ismertesse a jércenevelő épületben alkalmazott itatási technológiát.
2. Kérjük, számítással alátámasztva adja meg a telephelyen maximális kapacitás mellett egy év alatt keletkező trágya mennyiségét, valamint a trágyatároló tárolókapacitását m³-ben és tonnában kifejezve.
3. Kérjük, ismertesse a trágyatárolóhoz kapcsolódó 18 m³-es csurgalék tárolóban gyűjtött csurgalék/trágyalé kezelésének, elhelyezésének módját.
4. Kérjük, a **vizsgálja felül a tervezett szagvédelmi hatásterület nagyságát és ábrázolja térképen és/vagy helyszínrajzon.**
5. A fenti eredmények alapján módosítsa a védelmi övezetet, majd adja meg a védelmi övezet által érintett ingatlanok helyrajzi számát, művelési ágát, a terület nagyságát, illetve a védelmi övezettel érintett terület nagyságát m² területegységben az alábbi táblázat alapján.

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

A védelmi övezetet ábrázolja térképen és/vagy helyszínrajzon.

6. Kérjük, adja meg a szükségáramforrás (aggregátor) névleges bemenő hőteljesítményét, illetve az üzemeltetési idejét óra/évben az elmúlt 5 év vonatkozásában.
7. A telephelyi tevékenység vonatkozásában becsülje meg a mozgó légszennyező források jellemző kibocsátását (kg/nap, vagy kg/év mértékegységben) az alábbi komponensek vonatkozásában: CO, CH, NO_x, szilárd anyag.

8. Ismertesse a takarmánykeverő technológiáját és annak levegővédelemre gyakorolt hatásait, a takarmányok összeállítása során alkalmazott levegőterhelés csökkentésére vonatkozó intézkedéseket.
9. A dokumentáció 15. oldalán foglaltak szerint a baromfitelep tűzvíz ellátását a Príma Tojások Kft. telephelyén található tűzvíz tározóból biztosítják. A 4. és az 5. számú mellékletben található helyszínrajzon azonban található egy 108 m³-es oltóvíz tartály. Kérjük, tisztázza az ellentmondást.
10. A dokumentáció 23. oldalán lévő táblázatban szereplő, 2021. és 2022. évre vonatkozó szociális és technológiai vízfogyasztás, valamint az összes vízfogyasztás adatai nem egyeznek meg a 43. és 44. oldalon szereplő táblázatokban megadott értékekkel.
11. Kérjük, adja meg, hogy a dokumentáció 43. oldalán található szociális vízfelhasználásra, illetve a 44. oldalon a szociális szennyvízre vonatkozó adatok közötti nagyságrendbeli eltérések miből adódnak."

A benyújtott dokumentáció áttanulmányozását követően a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy a korábbi, BK/KTF/05370-9/2023. iktatószámú végzés rendelkező részében előírtaknak csak részben tettek eleget, illetve a vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltakkal szemben ellentmondás tapasztalható, ezért ismételt hiánypótlás és tényállás tisztázás szükséges az alábbiak szerint:

1. „Kérjük, vizsgálja felül - különös tekintettel a Kerekegyháza, 0137/3 hrsz. alatti ingatlan jércenevelő öltől való távolságára - a védelmi övezet nagyságát, majd adja meg a védelmi övezet által érintett ingatlanok helyrajzi számát, művelési ágát, a terület nagyságát, illetve a védelmi övezettel érintett terület nagyságát m² területegységben az alábbi táblázat alapján.

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

A védelmi övezetet ábrázolja térképen és/vagy helyszínrajzon.

2. Kérjük, adja meg a szükségáramforrás (aggregátor) névleges bemenő hőteljesítményét.
3. Kérjük, vizsgálja felül a keletkező trágya mennyiségére, a trágyatároló térfogatára és a vízellátó kútra vonatkozó adatokat, tekintettel arra, hogy azok nem egyeznek meg a Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatóhelyettesi Szervezet által 35300/1927-13/2023.ált. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedélyben szereplő adatokkal."

Az ügyfél a dokumentációt 2023. július 26. és 2023. augusztus 14. napján megküldött beadványaival kiegészítette.

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:**

„Ügyfél a 6041 Kerekegyháza, Papszék dűlő 0148/78 helyrajzi szám alatti ingatlanokon nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálati dokumentáció elbírálását 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 a környezethasználati engedélyezési dokumentáció elfogadásának közegészségügyi szempontból akadályja nincs.

Nyilatkozatunkat a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KVM-EüM rendelet, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal Népegészségügyi Osztály 6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.S 76/896-324, X nepegeszsegugy.kecskemet@bacs.gov.hu Hivatali Kapu: ANTSZKMET KRID azonosító: 103260709 kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, a kémiai kóros 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

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

A talajvédelmi szakkérdésben történő 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.”

*

A szakhatóságot az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügyvízvédelem) valamint **22. pontjában** (hulladékgazdálkodás) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg **BK/KTF/05370-5/2023.** számon, illetve a **BK/KTF/05370-10/2023.** számon.

A vízügyi szakhatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

1. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2461-1/2023.ált. 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.) megkeresésére a Tózsér Imre Zsolt (6041 Kerekegyháza, Kölcsey u. 15.) a Kerekegyháza, Papszék dűlő 0148/78 helyrajzi szám alatti baromfitartó telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú melléklet 11. b) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés, több mint 40.000 férőhely baromfi számára”) tevékenység folytatásához BK-05/KTF/00155-5/2018. (KTFO-azonosító: 86944-6-7/2018.) számon kiadott, a BK/KTF/00093-4/2022. számon módosított (ez utóbbi BK/KTF/00093-6/2022. számú határozattal kijavított) EKHE 5 éves felülvizsgálata ügyében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság az ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft Tózsér Imre Zsolt - Baromfitartó telep Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat” című dokumentációja és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

Tózsér Imre Zsolt (6041 Kerekegyháza, Kölcsey utca 15.) egységes környezethasználati engedély birtokában baromfitartótelepet üzemeltet a Kerekegyháza, Papszék dűlő 0148/78 hrsz.-ú ingatlanon. Egységes környezethasználati engedély száma: 86944-6-7/2018.

Az egységes környezethasználati engedély BK/KTF/00093-4/2022; valamint BK/KTF/00093- 6/2022. számon módosításra került.

Létesítmények részletes ismertetése

A telephelyen az alábbi épületek találhatóak:

Állattartó épületek:

A telepen 2 db tojtyúk-tartó épület és 1 db jércenevelő épület található.

Tojásgyűjtő helyiség:

Az épület a meglévő tojtyúktartó épület mellett került kialakításra. A tojásgyűjtő helyiségben történik a tojások méretre válogatása MOBA T88 típusú géppel, majd a tojások tálcázása kézi tálcázással, dobozolás és raklapra való helyezés, szállításra való előkészítés.

Trágyatároló: A trágyatároló a telephelyen belül helyezkedik el. A trágyatároló hasznos alapterülete: 252,8 m², 2,5 m mellvédmagasságú 30 cm vastag monolit vasbeton fallal körülvett. A trágyatároló aljzata kétsoros hálós vasalású vízzáró vasbeton alaplemez. A trágyatárolóhoz kapcsolódóan kialakításra került 1 db 18 m³ térfogatú csurgalék-trágyalé gyűjtésére alkalmas akna. A trágyatároló 4056-9/2017. iktatószámmon 2017 márciusában kapott használatba-vételi engedélyt.

Boncoló helyiség, szociális épület, fekete-fehér öltözővel: Egy 23 m² alapterületű, téglá szerkezetű, lemez fedésű épület.

Kerékfertőtlenítő medence: A kerékfertőtlenítő a bejáratnál, a kapun belül helyezkedik el.

Tűzivíz ellátás: A baromfitartótelep tűzivíz ellátása a Kerekegyházát Hetényegyházával összekötő főút túloldalán lévő Príma Tojások Kft. telephelyén található tűzivíz tározóból biztosított.

Szociális szennyvízgyűjtő akna: A telepen keletkező szociális szennyvizet egy 20 m³ térfogatú zárt, vízzáróan kialakított gyűjtőaknában gyűjtik, majd engedéllyel rendelkező vállalkozással szállítatják el

szennyvíztisztító telepre.

Technológiai szennyvízgyűjtő akna: A telepen építési engedély birtokában kialakításra került egy a szociális épülettel egybeépített bonckamra, melyhez tartozik egy 5 m³ hasznos térfogatú zárt, vízzáróan kiképzett gyűjtőakna a boncolás során keletkező szennyvíz összegyűjtésére. A boncolót évek óta nem használják, a boncolást az állatorvos a saját boncolójában végzi. Nyitott-fedett szín: A létesítési engedély alapján létesült 327,35 m² alapterületű nyitott-fedett tároló szín három oldala, valamint a teteje zárt felületű, az eleje pedig nyitott. A színben mezőgazdasági gépek, göngyölegek, tálcák és takarmány alapanyagok, segédanyagok tárolását tervezik. A színt közvetlenül a II. számú tojótyúk-tartó épület mellett alakították, vasalt beton aljzattal és trapézlemez oldalfallal, illetve tetővel.

Terménytároló silók: A takarmánytároló, daráló és keverő épület kiegészítéseként 3 db terménytároló siló létesítése folyamatban van létesítési engedély alapján. A silókhoz csak a feltöltés és az ürítés végzését biztosító gépészetet telepítik. A silók palástja horganyzott acél- hullámlemezről, alsó és felső kúpja horganyzott acéllemezből készül. A palástot és a kúpokat alkotó lemezeket csavaros kötéssel rögzítik egymáshoz. A lemezek között flexibilis töltőmassza akadályozza meg a csapadékvíz bejutását. A lábak horganyzott acélprofilból, a létra horganyzott zártszelvényből és laposvasból készül. A lábakat és a létrát csavaros kötéssel rögzítik a testhez. A kizárólag szilárd halmazállapotú állati takarmány tárolására alkalmas silók tartozéka a felső kúp tetejét lezáró fedél, a fluidos töltőcső, és a kifúvó cső. A tervezett silók teljes magassága 12,60 m, lábmagassága 0 mm, űrtartalma pedig 270 m³.

A telepen egyszerre bennálló átlagos állatlétszám alakulása az elmúlt években

Megnevezés	2018	2019	2020	2021	2022
Állatlétszám (db/év)	40.271	34.737	43.936	37.322	40.896

Állatok tartása, istállók bemutatása

Jércenevelés technológiája

Az ólakba napos csirkéket telepítenek, amelyekből a telep tojóállományát nevelik fel. Az állatállományt a telepen 18 hetes korig nevelkedik. Az állatok az előnevelés ideje alatt kapják meg a szalmonella, a bronchitis és a pestis elleni védőoltásokat (vakcinákat). A jércenevelés befejezését követően, az állományt a tojóépületbe telepítik be.

Itatás

A telep vízellátása fúrt kútról történik. Az állattartó épületekben vízóra, nyomásszabályozó, vízszűrő, valamint vitamin/gyógyszeradagoló berendezés van felszerelve.

Almozás

A jércenevelés mélyalmos technológiával történik. Az ól betelepítését megelőzően 10-15 cm vastagságú szalmát terítenek ki, a ráalmazást szükség szerint kézzel, friss száraz szalma kiszórásával végzik.

Trágyázás

A turnusonként keletkező mélyalom kialakítását, az állatállomány telepről történő elszállítását követően végzik el munkagéppel. A kitrágyázott épületet fertőtlenítőszer ködképző berendezés használatával segítségével végzik, a köd zárt légkörben egy napig az épületben marad, majd a ventilátorok beindításával kiszellőztetésre kerül.

Tojótyúk tartás technológiája

A baromfitartótelepre védőoltással ellátott 18 hetes ~ 1,5 kg-os előnevelt tojókat telepítenek be ketrecekbe. Az első állattartó ólban, 7 sorban Big Dutchman EV-625-EU-20 típusú ketrecek találhatóak, soronként 4 szinten, 14 ketrec darab számmal, soronként és szintenként. Ketrecenként 20 darab tojó helyezhető el. Ketrecenkénti itatószelepek száma 6 darab. A második újabb állattartó ólban FARMER AUTOMATIC

ECO-PLUS típusú ketreceket helyeztek el 4 sorban, soronként 4 szinten, 12 ketrec darab számmal, soronként és szintenként. Ketrecenként 57 darab tojó helyezhető el. Ketrecenkénti itatószelepek száma 12 darab/szekció.

Itatás

A két tojóólban nemesacél szelepes, szopókás itatóberendezés biztosítja az állatok ivóvíz ellátását. A sorok végén nyomásszabályozó regulátorok biztosítják a teljesen zárt rendszerű, csepp- és szivárgásmentes itatást. Az itatóvizet a telep telekhatárán lévő állattartó telep (6041 Kerekegyháza, Andrásy u. 56/a.) tulajdonában lévő és általa üzemeltetett fúrt kútról vezetik az itatórendszerre. Továbbá egy vízellátó kút került kiépítésre a telephelyen belül vízjogi létesítési engedély alapján. Tojóházakban vízóra, nyomásszabályozó, vízszűrő, valamint vitaminadagoló berendezés van felszerelve.

Takarmányozás

Az etetés automatikus, időprogramozott etető kocsival történik. A készterméksilókból a napi tároló silókon keresztül spirálos behordó juttatja az etető kocsikba a takarmányt. Az etető kochi szintérzékelő segítségével érzékeli az etetővályúban a táp mennyiségét, és ahol szükséges, ott utántölt. A vályúk behajló pereme megakadályozza a táp kiszóródását.

Vízellátás:

A telep szociális és technológiai vízellátását fúrt kútról biztosítják.

A telep vízellátása és szennyvízelhelyező vízilétesítményei fenntartására és üzemeltetésére a vízügyi hatóságon 35300/1927/2023.ált. iktatószámmon a vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárás folyamatban van.

A vízellátást biztosító kút műszaki paraméterei:

Helye:	Kerekegyháza 0148/78 hrsz.
Kataszteri száma:	K-61
EOV koordináták:	X=176.258,49 m Y=685.871,74 m Z= 119,87 mBf.
Kútfő magassága:	120,02 mBf.
Talpmélység:	176,0 m
Csővezés:	0,0 - (-) 10,0 m-ig 0 244,5/233,1 mm acél 0,0 - (-) 140,0 m-ig 0 165/147 mm PVC -113,3 - (-) 176,0 m-ig 0 90/77 mm PVC
Szűrőzés:	- 163,0 - (-) 172,0 m között
Palástcementezés:	0-10 m 0 244,5/233,1 és a 0 165/147 csőszakat között 0-140,0 m az fúrólyuk és végleges csőszakat között 113,3-117,6 m 0 165/147 és a 0 90/77 csőszakat között
Kavicsolás:	-117,6 - (-) 140,0 m-ig kavicsolás a 0 165/147 mm és a 0 90/77 mm csőszakat között -140,0 - (-) 176,0 m-ig kavicsolás a fúrólyuk és a végleges csőszakat között
Talplezárás:	műanyag dugó
Nyugalmi vízszint:	-16,34 m
Üzemi vízszint:	20,76 m (400 l/p-en)
Üzemi vízhozam:	400 l/perc
Kútfej védelem:	zárt kútfej, 3,0x3,0x2,0 m-es acéllemez fedőlappal lezárt vasbeton kútnaknában
Gépészet:	búvárszivattyú
Szerelvények:	vízmérőóra, mintavételi csap, nyomásmérő Nyomásfokozó: 2 db 500 l-es hidrofór

Vízigény:

Szociális vízhasználat: 10,95 m³/év

Állat itatás:	3851,04 m ³ /év
Takarítás:	2 m ³ /év
<u>Összesen: 3863,99 m³/év ~ 3864 m³/év</u>	
Lekötött vízigény:	3864 m ³ /év

Szennyvíz és trágyaelhelyezés

Kommunális:

A szociális épületben keletkező kommunális szennyvizet egy 20 m³-es vízzáró kialakítású zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd arra jogosult vállalkozóval a kecskeméti szennyvíztisztító telepre szállíttatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 11 m³/év

Technológiai:

A tojóólakat turnusváltáskor száraz, mechanikus módszerrel takarítják, majd gázosítással eljárásal fertőtlenítik. A jércenevelő ólat kitrágyázást követően Sterimobbal takarítják, a keletkező vegyszermentes mosóvizet egy 1 m³-es zárt, vízzáróan kialakított aknában gyűjtik, majd az almos trágyára locsolják. A boncoló helyiséghez épült egy 5 m³-es vízzáró szennyvízgyűjtő akna, de gyakorlatban a telepen boncolást nem végeznek, azt az állatorvos a saját rendelőjében végzi.

Trágyaelhelyezés:

A jérceólból évente kétszer (turnusváltáskor) kitermelt mélyalmos trágyát fóliával bélelt pótkocsira termelik és tárolás nélkül mezőgazdasági területre szállítják ki.

A trágyatároló 229 m² hasznos alapterületű, 3 oldalról 2,5 m magas, 30 cm vastag monolit vasbeton támfallal körülvett, negyedik (rövidebb) oldalán részben nyitott, vízzáró és szulfátálló kialakítású vasbeton építmény. A trágyatárolóban keletkező csurgalékvizek a trágyatároló észak-nyugati oldalán meglévő 18 m³-hasznos térfogatú, zárt, vízzáró kialakítású vasbeton csurgalékgyűjtő aknába kerülnek. A csurgalékvizeket a gyűjtőaknából szivattyúval visszaöntözik a trágyaprizmára.

A trágya mennyisége: 489 t/év (889 m³/év). A trágyatároló kapacitása 573 m³, mely biztosítja a telepen keletkező 6 havi almos trágya mennyiség (245 t = 445 m³) tárolását

Monitoring:

A Kerekegyháza 0148/78 hrsz. alatt folytatott állattartás felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követése céljából 2 db monitoring kút létesült, melyek 35300/3361- 7/2019.ált (Vksz.: V/3144) számon kiadott 2024.08.31-ig érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

Csapadékvíz rendszer

Az épületek tetőfelületéről ereszcatornákkal levezetett, illetve a telepi utakra, térbetonra hulló tiszta (szennyező anyaggal nem érintkező) csapadékvizek a telepen belüli burkolatlan területeken, zöldfelületeken elszikkadnak.

Az állattartás kizárólag zárt épületekben történik, így annak során trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. Trágyaszállítás idején a szállítójármű platóját fóliatakarással borítják, illetve a trágya szilárd fázisú, földnedves, ezért trágyalé elfolyás nem lehetséges.

A felszín alatti vizek minőségét érintő tevékenységekkel összefüggő szabályozást tartalmazó 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelettel összhangban a 7/2005. (III.1.) KvVM rendelettel módosított 27/2004. (XII.25.) KvVM rendelet állapítja meg a települések és a területek szennyeződé-érzékenységi besorolásának kategóriáit. Kerekegyháza a település közigazgatási területére vonatkozó „településsoros” minősítés szerint **érzékeny** besorolású területek közé tartozik.

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II.7.)

Korm. rendelet 5 §. d. és e. pontja alá tartozó állattartó telep nitrátérzékenynek számít az alábbiak szerint.

d) a külön jogszabály szerint egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alá tartozó állattartó telepek, valamint az állattartó telephez tartozó trágyatárolók területe;

e) a külön jogszabály szerinti nagy létszámú állattartó telepek, valamint az állattartó telephez tartozó

trágyatárolók területe,

Az állattartó telep blokkazonosítója: DUTWX-4-22

Csapadékvíz-elhelyezés

Az állattartó épületek tetőfelületeiről ereszcsonnával összegyűjtött szennyezetlen csapadékvizek az épületek körüli zöldfelületeken elszikkadnak.

Az 5. számú ól kifutójának felületén képződő szennyezett csapadékvíz (84 m³/év) csurgaléklé elvezető csatornán át a hígtrágya-gyűjtő rendszerbe kerül.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem:

Felszíni vizek:

A legközelebbi felszíni vízfolyás a teleptől több km-re található

Felszín alatti vizek:

A felszín alatti vizek minőségét érintő tevékenységeket szabályozó 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet minden olyan tevékenységet vagy létesítményt szennyezőforrásnak tart, amelyből eredően veszélyes anyagok kerülnek vagy kerülnének a talajba vagy a talajvízbe.

Veszélyes anyagok kerülnek a talajba, illetve a talajvízbe minden ürítés, elhelyezés, deponálás, stb. esetén, ha az elhelyezés közvetlenül a talajra vagy talajvízbe történik. Ezek a tényleges szennyezőforrások.

Az építményben, szigetelt tárolóban, medencében stb. tárolt anyagok a talajba vagy talajvízbe kerülnének, azok meghibásodása, vagy helytelen használata következtében. Ezek az elhelyezések a potenciális szennyezőforrások.

Az állattartó telep területén található trágyatároló műtárgyak és vezetékek olyan létesítmények, amelyek potenciális szennyezőforrásnak tekinthetők. Normál üzemben ezek a létesítmények nem veszélyeztetik a környezeti elemeket.

Az engedélyeztetés tárgyát képező-, 1 db-, 176,0 m talpmélységű kút 163,0-172,0 m között szűrőzési mélységköze által érintett rétegvízadó üledékek a p.1.14.1 jelű Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő északi rész (rétegvíz) porózus víztest részét képezi, amely a Magyarország 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási terve (VGT3) során mennyiségi szempontból jó, kémiai szempontból jó, de fennáll a gyenge állapot kockázata a területen diffúz szennyezés következtében jelen lévő nitrát (NO₃) tartalom miatt.

A telepen végzett tevékenység hatással lehet a sp.1.14.1 jelű Duna-Tisza közti hátság - Duna- vízgyűjtő északi rész sekély porózus víztestet kémia állapotára, amely a Magyarország 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási terve (VGT3) szerint kémiai szempontból (a terület felszín alatti vizeiben kimutatható ammónium (NH₄) tartalom trendjének növekedése miatt) is „jó állapotú, de fennáll a gyenge állapot kockázata” minősítést kapott.

A monitoring kutak által érintett talajvízadó üledékek az sp.1.14.1 jelű Duna- Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő északi rész sekély porózus víztest részét képezik, amely a Vízgyűjtőgazdálkodási Terv felülvizsgálata (VGT3) során mennyiségi szempontból, és a víztest kémiai állapotának tekintetében – a víztest területén kimutatott diffúz nitrát szennyezésnek köszönhetően gyenge értékelést kapott.

Vízbázisvédelem:

A Kerekegyháza, 0148/78 helyrajzi számú ingatlan a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII.18.) Korm. r. alapján üzemelő, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületet nem érint.

Árvíz- és jégelvonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások

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

Összességében a vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a telephely jelenlegi és tervezett vízellátása, szennyvízelhelyezése, csapadékvíz elvezetése megfelelően megoldott, a

jelenlegi és a tervezett tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét a dokumentációban bemutatott és a hatóság részéről előírásokkal szabályozott, rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, a tevékenység üzemelő vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, a távolati vízbázis védelmére vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelel, az árvíz és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol, ezért a szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

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

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

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

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

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

A hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/04883-2/2023. 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.) 2023. július 20. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében **Tőzsér Imre Zsolt e.v.** (székhely: 6041 Kerekegyháza, Kölcsey u. 15.) meghatalmazása alapján eljáró Szűcs Pál által előterjesztett - a Kerekegyháza, Papszék dűlő 0148/78 hrsz. alatti ingatlanon üzemelő baromfitartó telep tárgyú - az **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata lefolytatására irányuló kérelem** vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI

Felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozó anyagmérlegek

A 2018.-2022. év közötti időszakban keletkezett állati eredetű melléktermék mennyisége:

Megnevezése	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
Trágya (t/év)	476,9	434,3	441,3	466,7	413,8
Állati tetem és törött tojás (kg/év)	1 210	1 610	1 492	1 302	7 340

Felülvizsgálattal érintett időszakban nem keletkezett hulladék.

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Az elhullott állati tetemeket és a törött tojásokat, naponta összegyűjtik a bejárati kapu mellé épített hűtőkamrában, amelyet szerződés szerint az ATEV Zrt. szállít el a telephelyről.

A tevékenység során száraztrágya keletkezik, melyet a ketrecek alatt elhelyezkedő végtelenített trágyaszalag hord ki a ketreccsor végében lévő gyűjtőbe. Az épületenkénti trágyagyűjtőből a trágyát kihordóval, pótkocsira rakják, majd a telep trágyatárolójában helyezik el. Az engedélyes a tilalmi időszakon kívül a kitrágyázás során mezőgazdasági területre juttatja a keletkező trágyamennyiséget, tilalmi időszakban a telephelyen belül meglévő zárt, fedett trágyatárolóban kerül elhelyezésre.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

A telephelyen csomagolás nem történt, a takarmány pedig ömlesztett állapotban érkezik, így csomagolási hulladék nem keletkezik.

A telephelyen lévő munkagépek eszközök (traktor, pótkocsi, rakodógépek) javítása megfelelő műhely, és szakértelem hiányában külső szolgáltató igénybevételével történik, így a telephelyen ilyen jellegű hulladékok keletkezésével nem kell számolni.

A települési szilárd hulladékot 3 x 120 l-es zárt, műanyag edényzetbe gyűjtik. A kommunális hulladék elszállítását közszolgáltató végzi közszolgáltatási szerződés alapján.

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
20 03 01	települési szilárd hulladék ideértve a települési kevert hulladékot is	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése és gyűjtése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
20 03 01	települési szilárd hulladék ideértve a vegyes települési hulladékot is	munkahelyi gyűjtőhely	360	3 x 120 literes edényzet

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

A Tózsér Imre Zsolt egyéni vállalkozó a 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 irányelvi szerinti elérhető legjobb technikákkal

(BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a www.ippc.kormany.hu oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

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

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

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

A létesítmény technológiája az előírt intézkedések megvalósításával, betartásával megfelel a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek, az alábbiak szerint.

A folyamatos korszerűsítések következtében a technológiát és a kapcsolódó tevékenységeket hulladékszegény módon üzemeltetik. Az állati tetemeket időszakosan a szerződéses partner szállítja el.

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

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 kezelésre történő elszállítás érdekében - amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható - az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.

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

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

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

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

14. § (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.

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

16. § (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 9. melléklet 22. sorban megnevezett előzetes vizsgálati, környezeti hatásvizsgálati, összevont környezeti hatásvizsgálati, valamint egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalása szükséges.

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

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

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

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása

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

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 66. § (5) bekezdése alapján „Ha az (1) bekezdés a), b) és f) pontjának hatálya alá tartozó környezethasználatához más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárás is szükséges, az engedély akkor adható meg, ha a környezethasználó jelentős hatást nem feltételező előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozattal, környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A jelentős

hatást nem feltételező előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat, a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedély megszerzéséig a 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 indokolása

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

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

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

Fenti előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag- és energiafelhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az energia és anyag felhasználást, valamint az energia költségeket. A veszteségfeltáró vizsgálatban (belső energetikai vizsgálat) meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztási adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

Az anyag- és energiafelhasználással kapcsolatos előírások a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2015. (XII. 25.) Korm. rendelet 17. § (1) bekezdés a) és b) pontja alapján kerültek megállapításra.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása

Előírásainkat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 4., 5. és 30. §-a 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. 30. § (1) bekezdése alapján: „bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.”

Az állattartó épületek, a légtechnikai rendszerek és egyéb berendezések az állattartási technológia alacsony légszennyező anyag kibocsátását hivatottak biztosítani. Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia biztosítja az állattartótelep bűzkibocsátásának minimalizálását. A trágyakezelés megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek. A fenti előírások ennek az állapotnak a fenntartását, és a trágyakezelésből származó légszennyező anyag kibocsátás további csökkentését hivatottak biztosítani.

Az állattartó épületekből származó ammónia kibocsátásra vonatkozó előírást a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló 2017/302 EU Bizottsági végrehajtási határozat „BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről” című mellékletének 31. BAT 3.1. táblázata alapján tettük. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkezünk. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak. A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget az Lvr. 31. és 32. §-a alapján állapítottuk meg. A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése, valamint az Lvr. 26. § (3) bekezdése alapján adta meg. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 26. § (8) bekezdése szerint állapítottuk meg.

Az Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett. 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, 0148/78 hrsz.-ú baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet az I. tojóépülettől 47 m, a II. tojóépülettől 57 m, a jércenevelő épülettől 36 m és a trágyatárolótól 24 m távolságban állapítjuk meg.**

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

Zaj- és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása

A felülvizsgálati dokumentációban bemutatott zajvizsgálati eredmények alapján a létesítmény zajvédelmi hatásterületén nincs zajtól védendő terület, épület.

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

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

A 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 Kerekegyháza Város Önkormányzata Képviselő-testületének a helyi építési szabályokról szóló 25/2003. (XII. 11.) Ök. 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 sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló dokumentum 9. BAT és 10. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir) 10. § (1) bekezdés alapján a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A műszaki védelem kialakítását a Favir 10. § (1) bekezdés alapján írtuk elő.

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.

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

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 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.”

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása

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

A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 11. a) pontja szerinti – „Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára” – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

Az engedélyes a környezetvédelmi hatóság által BK/KTF/05524-14/2023. iktatószámú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A 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 alkalmazására vonatkozó előírások

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételeket az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján határozta meg hivatalunk.

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.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 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 ötvenre a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technika következtetést felhasznál.”

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

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó szabályok indokolása

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

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

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása. Ezen túlmenően a környezethasználó köteles a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyében alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.

*

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

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítései, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján Tózsér Imre Zsolt részére (annak átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) BK/KTF/05370-18/2023. számon egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint.

Az engedélyt 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 - adtam ki.

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

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

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

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/05370-3/2023. 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 b) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja a hirdetmény kifüggesztését 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 ügyfajtára 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.**

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

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

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

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

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

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

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

Az azonnali jogvédelem iránti kérelemre vonatkozó tájékoztatás a Kp. 50. § (1)-(2) bekezdésében foglaltakon alapul.

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

A Kp. 77. § (1) bekezdése értelmében, ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

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

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

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 71. § (1) bekezdés c) pontja, a R. 20/A. § (12) bekezdés a) pontja, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, időbélyegző szerint

Kovács Ernő
főispán nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

- | | |
|--|------------------------------|
| 1. Tózsér Imre Zsolt 6041 Kerekegyháza, Kölcsey u. 15.) | Ügyfélkapu (4T adat alapján) |
| 2. ABDIÁS-ÖKO Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/A.) | 23709171#cegkapu |
| 3. LOCALITAS Kft. (6041 Kerekegyháza, Kölcsey u. 15.) | 13493789#cegkapu |
| 4. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10) | HKP |
| 5. BKVKH Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
(6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) | HKP |
| 6. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Halasi út 36.) | HKP |
| 7. BKVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) | HKP |
| 8. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) | HKP |
| 9. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.) | HKP |
| 10. Hatósági nyilvántartás | |
| 11. Irrattár | |