



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/06972-27/2023

Hiv. szám: -

Ügyintéző: dr. Tóth-Molnár István

Habranné Gere Beatrix

Barna Klaudia

Borosné Varga Tímea

Gajdácsi Anna

Telefon: + 36 (76) 795-859

+36 (76) 795-871

KRID azonosító: 246192384

Melléklet: -

Tárgy: Príma Tojások Kft., 6041 Kerekegyháza, külterület 0182/147 és 0182/13 helyrajzi szám alatti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata és módosítása, eljárást lezáró határozat

H A T Á R O Z A T

A **Príma Tojások Mezőgazdasági Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 1042 Budapest, Virág utca 39. fszt. 1., KÜJ: 100 412 833, adószám: 11426130-2-41, hivatalos elektronikus elérhetősége: 11426130#cegkapu, rövidített elnevezése: Príma Tojások Kft.) **részére**, az általa 2023. július 26. napján előterjesztett, és 2023. augusztus 18. napján kiegészített 5 éves felülvizsgálati dokumentáció és annak kiegészítései alapján

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

adok a 6041 Kerekegyháza, külterület 0182/147 és 0182/13 helyrajzi szám alatti telephelyre vonatkozóan - a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.)

1. számú mellékletének

1. b) pontja („Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára”)

2. számú mellékletének

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

–

tevékenység folytatásához.

ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG**Engedélyes adatai:**

Teljes név: Príma Tojások Mezőgazdasági Korlátolt Felelősségű
Társaság
Rövid név: Príma Tojások Kft
Székhely: 1139 Budapest, Béke tér 7. Fsz. 2. ajtó
Adószám: 11426130-2-41
KSH szám: 11426130-0147-113-01
Cégjegyzék szám: 03-09-123612
KÜJ: 100 412 833

Telephely adatai:

Cím: 6041 Kerekegyháza, Határ dűlő 0182/147, 0182/13 hrsz.
KTJ: 102 427 719
Súlyponti EOVS koordináták: X = 177 061 m, Y = 686 521 m

Tevékenység adatai:

EKHE besorolás:

314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 1. b): *Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára*
2. sz. melléklet 11. a): *Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfi tenyésztés több mint 40 000 férőhely baromfi számára.*

KTJ: 102 485 074
NOSE-P kód: 110.05
TEÁOR 2008: 0147 baromfitenyésztés
Telephely kapacitása: 270 000 db tojótyúk férőhely

Környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Név: ABDIÁS-ÖKO Mérnöki Iroda Kft.
Székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/A
Szakértő: Szűcs Pál (03-0498)
SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő
SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő
SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő
SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő
Horváth Tamás (03-01218)
SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő
Huszár Milán (03-01228)
SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő
Katkó Lajos (SZ-002/2016.)
SZTV – Élővilágvédelem
SZTjV - Tájvédelem

TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE

A nevezett tojótelep Kerekegyháza külterületi részén, a 0182/147, 0182/13 hrsz. alatti ingatlanokon helyezkedik el, ahol a 0182/147 helyrajzi számú ingatlan K-Mű különleges beépítésre szánt terület, mezőgazdasági üzem besorolású, míg a 0182/13 helyrajzi számú ingatlan Má-T mezőgazdasági tanyás övezet besorolású. Az ingatlan környezetében állattenyésztéssel kapcsolatos mezőgazdasági telephelyek, tanyák és mezőgazdasági területek találhatók. A telephely fásított, területe 17,7785 ha.

TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

A telephelyen tojótyúk tartást, tojásválogatást, tojástálcázást és átmeneti tojástárolást végeznek. Az állatokat 18 hetes korban szállítják be a telephelyre, majd 80-90 hetes korban vágásra értékesítik.

Tartástechnológia, állattartó épületek

A telepen 3 db tojóház található. Az I. számú, almos tojóólként funkcionáló épületet állagromlás miatt használaton kívül helyezték, az engedélyes nem kívánja tovább üzemeltetni. A beküldött dokumentáció szerint ebbe az épületbe nem telepítenek tojótyúkot.

Ólak száma	Nettó alapterület (m²)	Férőhely (db)
II. (meglévő)	1.488,58	54.000
III. (meglévő)	1.488,58	54.000
IV. (tervezett)	1.488,58	54.000
V. (tervezett)	1.488,58	54.000
VI. (tervezett)	1.488,58	54.000
Összesen:	7.442,9	270.000

Állattartó épületenként 6 db 6 szintes ketreccsor található. Az ólakban egy ketreccsorban 21 db ketrec van. A telephely 1 db 674,73 m² alapterületű, egyszintes tojásválogató és csomagoló épülettel rendelkezik.

Tojótyúktartás, tojástermelés

A telepen Hy-Line fajtájú tojótyúkokat tartanak jelenleg és a tervezett bővítést követően is, ketreces, száraz trágyás tartástechnológiával. Életképességük 96-98 % közötti. A tojótelepre előnevelt tojókat telepítenek 18 hetes korukban. Az állatok az előnevelő telepen megkapják a védőoltásokat, vakcinákat. A nevelőépületekben a tojótyúkokat ketrecekben helyezik el, egy tojótyúkra 750 cm² férőhely jut. A takarmány kiosztását, illetve az állatok tápanyagellátását automata, szabályozott működtetésű adagolórendszerek végzik. Az itatást nemesacél szelepes, szopókás itató berendezésekkel biztosítják. A meglévő és a tervezett ólakban is 6 darab tojótyúkra jut egy itatószelep.

Takarmányellátás

A telephelyen a Kft. Kerekegyháza 0168/139 hrsz. alatti saját takarmánykeverőjében előállított takarmánnyal történik az állomány etetése. Minden ólhoz tartozik 1 db rozsdamentes acél anyagú, 42 m³-es takarmánysiló. A silókból csigás behordó juttatja a beömlő garatba a takarmányt, onnan láncos etetővel jut a ketrecekhez. A takarmány adagolása a fogyasztás függvényében automata rendszer által vezérelt módon valósul meg.

Fűtési technológia

A tojánházakban fűtési rendszert nem építettek ki. A szociális helyiség és a tojásválogató, csomagoló épület fűtését egy földgáz üzemű hőlégbefúvó látja el, melynek teljesítménye nem haladja meg a 140 kW értéket.

Szellőztetési technológia

Az állattartó épületek légcseréjét homlokzati és tetőventilátorok, valamint légbeejtők végzik. Az állattartó épületek északkeleti homlokzatán 13 db szellőző ventilátor található. Az északnyugati és délkeleti homlokzaton 76 db szellőzőnyílás van kialakítva. Az északnyugati és délkeleti homlokzaton 2-2 db vizes hűtőpanelt helyeztek el. A tetőkön 6-6 db kürtőventilátor található.

Vízellátás

A telep vízellátása a Kerekegyháza 0168/249 helyrajzi számú ingatlanon meglévő mélyfúrású kútról biztosított, kiépített felszín alatti vízvezeték rendszeren keresztül. A telepen nem áll rendelkezésre közüzemi ivóvíz.

Szennyvíz

A szociális szennyvizet egy 10 m³ hasznos térfogatú zárt, vízzáróan kiképzett aknában gyűjtik, majd arra jogosult vállalkozóval a kecskeméti szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A tojásválogató és csomagoló épületben meglévő boncoló helyiségben esetlegesen keletkező technológiai szennyvizet gyűjtésére egy 1 m³ hasznos térfogatú, zárt műanyag tartály van telepítve, de a telepen a gyakorlatban boncolást nem végeznek, azt az állatorvos a saját boncoló helyiségében végzi.

Csapadékvíz

A telephelyen csapadékvíz elvezető rendszert nem építettek ki. A csapadékvíz a telephelyen belül elsikkad, szennyezett csapadékvíz a területen nem keletkezik. A telep 1 db 360 m³-es tűzvíz tároló medencével rendelkezik.

Monitoring

A telepen az alapállapot vizsgálathoz létesített mintavételi furatok helyén 3 db talajvíz monitoring kút létesítését tervezik.

AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE**Anyag- és energiafelhasználás**

	2018. év	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év
Takarmány (kg)	4.298.000	3.696.000	4.105.000	4.050.000	4.050.000
Víz (m ³)	7.505	7.547	8.231	4.491	4.033
Villamos energia (kW)	198.261	139.612	164.095	155.393	149.395
Földgáz (m ³)	375	265	297	295	288
Fertőtlenítőszer (kg)	10	10	1.100	740	910

Előállított termék

	2018. év	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év
Termelt tojás (db)	29.459.684	24.647.356	27.093.462	25.161.210	24.256.506

Melléktermékek

	2018. év	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év
Elhullott állat (kg)	2.139	2.202	1.302	228	240
Trágya (t)	4.595	4.850	3.860	2.400	3.880

A telephelyen keletkező állati hullát és trágyát az állategészségügyi jogszabályok szerint melléktermékként tartják nyilván.

A telephelyen keletkező száraztrágya a technológiai aknába jut, majd adott időszakokban szántóföldi hasznosításra viszik el, illetve kihelyezési tilalmi időszakban elszállítják a trágyatárolóba.

Az elhullott állatokat, mint állati mellékterméket műanyag zsákba rakják, majd az erre a célra kijelölt fagyasztóládában tárolják, ahonnan az ATEV Zrt. szállítja el heti rendszerességgel a telephelyről.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI**Tartástechnológia, állattartó épületek**

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

Fűtés, hőenergia termelés

A felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján, a telephelyen bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem üzemel. A meglévő és tervezett állattartó épületek tartástechnológiája fűtést nem igényel, ezért hőenergiatermelő berendezést nem üzemeltetnek. A tojásválogató és csomagoló fűtését földgáz üzemű Robur típusú hőlégbefúvó biztosítja, melynek névleges bemenő hőteljesítménye nem haladja meg a 140 kW-ot.

Szellőztetés, légtechnika

A meglévő és a tervezett állattartó épületekben a megfelelő szellőzés biztosítása érdekében alagútszellőzést alkalmaznak, illetve terveznek. A hűtést épületenként 4-4 db evaporációs elven működő hűtőpanel biztosítja. A levegő cseréjét és a hőmérséklet szabályozását számítógép által vezérelt rendszer felügyeli. A rendszer programozható, minden hőmérsékletviszony esetében az optimális tartási paramétereket biztosítva az állatok számára.

Állattartó épület megnevezése	II.-III. (meglévő)	IV.-VI. (tervezett)
Homlokzati ventilátorok (db/épület)	13	13
Légszállítási kapacitás (m ³ /h/db)	40.000	40.000
Ventilátor típusa	EUM	EUM
Tetőventilátorok (db/épület)	6	6
Ventilátor típusa	SKOV DA920	SKOV DA920
Légszállítási kapacitás (m ³ /h/db)	20.000	20.000

Takarmányozás

A telephelyen a Kft. Kerekegyháza 0168/139 hrsz. alatti saját takarmánykeverőjében előállított takarmánnyal történik az állomány etetése. A tojóházak takarmányellátása az ólakhoz kapcsolódó takarmánytároló silókból biztosított, melyek feltöltése csigás rendszerű. A silókból csigás behordó juttatja a beömlő garatba a takarmányt, onnan láncos etetővel jut a ketrecekhez. A takarmány adagolása a fogyás függvényében számítógép által vezérelt módon valósul meg.

Ólszám	Siló kapacitása (m ³)
II. (meglévő)	42
III. (meglévő)	42
IV. (tervezett)	42
V. (tervezett)	42
VI. (tervezett)	42

Trágyakezelés,- tárolás

A telephelyen keletkező száraztrágya a technológiai aknából csigás trágyakihordóval pótkocsira jut, majd onnan kitermelést követően azonnal szántóföldi hasznosításra szállítják el. Tilalmi időszakban a trágyát a Kerekegyháza 0182/144 hrsz. alatti ingatlanon lévő 2998,34 m² nagyságú trágyatárolóban helyezik el.

Hatásterület

A dokumentációban bemutatott terjedésvizsgálat alapján, a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. mellékletének 3. pontjában megadott 3 SZE/m³ tervezési irányértékkel számolva a hatásterület a nevelőépületek falától 101 m, és a trágyatároló szélétől 152 m. A tevékenység bűzhatása miatt a telephely körül védelmi övezet került kialakításra, melynek nagysága megegyezik a hatásterülettel.

Járműforgalom hatása a levegőre

A telephelyre érkező, valamint a telephelyen belüli járműmozgás nem jelentős, így az ebből származó légszennyező anyag kibocsátás nem számottevő. A tojóházakból a trágyát hetente 2 alkalommal egy pótkocsis mezőgazdasági erőgép segítségével a trágyatárolóba szállítják. A tojásokat naponta egy alkalommal (heti 5 alkalommal) szállítják el teherautóval. A jércék betelepítését évente 3 alkalommal végzik, míg a termelésből kivont tyúkokat szintén évi 3 alkalommal, nappali időszakban szállítják el.

Aggregátor

Áramkimaradás, fáziskimaradás esetén 1 db GANZAIR FG WILSON P-200 típusú 160 kW névleges bemenő hőteljesítményű dízel üzemű aggregátorral biztosítják a telep energiaellátását.

A szükségáramforrás üzemeltetési ideje az elmúlt öt évben az alábbiak szerint alakult:

Év	Üzemidő (óra)
2018.	5
2019.	6
2020.	11
2021.	8
2022.	7

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM VONATKOZÁSAI

A telephely településrendezési terv szerinti övezeti besorolása a 0182/147 helyrajzi számú ingatlan esetében K-Mü - Különleges beépítésre szánt terület mezőgazdasági üzem, míg a 0182/13 helyrajzi számú ingatlan Má-T - Mezőgazdasági tanyás övezet besorolású. A telephelyen munkavégzés kizárólag a zajszempontról nappali időszakban (06-22 óra) történik. A zajszempontról éjjeli időszakban (22-06 óra) kizárólag a ventilátorok működnek.

A telephely zajforrásai:

- Szellőztető ventilátorok

6 db	tetőventilátor (II. ól)
13 db	homlokzati ventilátor - az ÉK-i végfalon (II. ól)
6 db	tetőventilátor (III. ól)
13 db	homlokzati ventilátor - az ÉK-i végfalon (III. ól)

- a meglévő ólak vízűtő rendszerei (víz keringető szivattyúk),
- tojáskihordó- és trágyakihordó szalagok,
- meglévő takarmánytároló silók feltöltése,
- 1 db erőgép és vontatmánya,
- 1 db homlokrakodó,
- 1 db tehergépjármű,
- a tojáscsomagoló működése,
- targonca (tojásrakodáshoz).

További, tervezett zajforrások

- a tervezett IV-VI. számú ólak szellőztető- és hűtőrendszerei,
- tervezett felhordó csigás takarmánytároló siló (3 db).

A vizsgált terület háttérterhelését befolyásoló tényezők

- takarmánykeverő telep a 0168/139 hrsz.-ú ingatlanon,
- KERÉKI TOJÁS Kft. állattartó telepe a 0168/257 hrsz.-ú ingatlanon.

Az előzőeken kívül a környezet zajterhelését jellemző állapotként megemlíthető az 5218. számú összekötő út által lebonyolított gépjárműforgalom is.

A telephely környezetében elhelyezkedő védendő épületek

- Északi irányban, „Má-T” - mezőgazdasági tanyás övezetben: tárgyi tanyaépület a 0182/28 hrsz.-ú ingatlanon 235 méteres távolságban található a trágyatárolótól.

- Déli irányban „Má-T” - mezőgazdasági tanyaés övezetben: a 0182/13 hrsz.-ú ingatlan (tojótelep) szélétől 101 méterre a 0182/6 hrsz.-ú ingatlanon, valamint a 0182/3 hrsz.-ú ingatlanon a telekhatártól számított 140 méteres távolságban tanyaépület található.
- Keleti irányban „Má-T” - mezőgazdasági tanyaés, és „E” (Erdőterület) besorolású övezetben: a 0182/10 hrsz.-ú ingatlanon 190 méterre, a 0182/92 hrsz.-ú ingatlanon 140 méterre helyezkednek el tanyaépületek (a 0182/92 hrsz.-ú ingatlanon állattartó telep működik a telephely szélétől 163 m távolságban).
- Nyugati irányban „Gip-3” Gazdasági jellegű terület besorolású övezetben: a 0168/105 hrsz.-ú ingatlanon, a trágyatárolótól 379 m-re és a telep szélétől 525 m-re tanyaépület található.

A dokumentációban foglaltak szerint a legközelebbi védendő épület a Kerekegyháza 0182/6 hrsz. alatt elhelyezkedő, mezőgazdasági terület tanyaés övezet („Má-T”) besorolású ingatlanon lévő tanyaépület, a telephelytől 101 méter távolságban, DK-i irányban.

A tevékenység zajkibocsátásának meghatározása

A tojótelep zajkibocsátását a **101 méterre**, DK-i irányban, a Kerekegyháza 0182/6 helyrajz szám alatt elhelyezkedő „Má-T” - Mezőgazdasági terület tanyaés övezeti besorolású - tanyaépületre, mint legközelebbi védendő lakóépületre határozták meg.

A bemutatott számítások szerint a legközelebbi védendő lakóépület (tanya) homlokzata előtt a mértékadó zajszint sem a zajszempontú nappali, sem az éjjeli időszakban nem haladja meg a jogszabályban előírt határértékeket. A telephely zajszempontú hatásterületén nem található zajtől védendő épület és védett terület.

A dokumentáció alapján a telephelyen végzett tevékenység nem jár jelentős mértékű rezgés-kibocsátással.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

A telephelyi tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett végzik. Az állattartó épületek, a tojásválogató és csomagoló épület, a trágyatároló, a kommunális szennyvízgyűjtő akna, valamint a boncoló szennyvízgyűjtő tartály is egyaránt vízzáró kialakításúak.

Vízellátás

Az állattartó telep vízellátása a közműves vízellátás kiépítettségének hiánya miatt Kerekegyháza 0168/249 hrsz.-ú ingatlanán a Kereki Tojás Kft. által üzemeltetett mélyfúrású kútról biztosított, kiépített felszín alatti vízvezeték rendszeren keresztül. Az érintett telepen a vízhasználat szociális és technológiai vízigényből tevődik össze.

A tárgyi tojótyúk telepre átadott vízmennyiség 7.743 m³/év. A bővítést követően a telep vízigénye 18.397,3 m³/évre emelkedik.

Csapadékvíz

Az állattartó épületek és az egyéb épületek tetőszerkezetéről ereszcatornákkal összegyűjtött, valamint a betonozott felületekről lefolyó szennyezetlen csapadékvizek a telephelyen belüli zöldfelületeken elszikkadnak.

A dokumentáció szerint a zárt tartástechnológiából adódóan trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Szennyvíz

Szociális szennyvíz a tojásválogató és csomagoló épületben kialakított szociális helyiségben keletkezik, melyet egy 10 m³ hasznos térfogatú zárt, vízzáró kialakítású aknában gyűjtenek, majd arra jogosult vállalkozóval szennyvíztisztító telepre szállítatnak ártalmatlanításra.

A tojásválogató és csomagoló épületben meglévő boncoló helyiségben esetlegesen keletkező technológiai szennyvizek gyűjtésre egy 1 m³ hasznos térfogatú, zárt műanyag tartályt telepítettek, de a telepen a gyakorlatban boncolást nem végeznek.

Az állattartó épületek takarítását vízfelhasználás nélkül, fertőtlenítését minimális vízfelhasználással végzik, ezért e tevékenységek során technológiai szennyvíz keletkezésével nem kell számolni.

Trágyakezelés-trágyatárolás

A telephelyen a fejlesztést követően, turnusonként 270.000 db tojtyúk tartása során 6 hónap alatt megközelítőleg 2970,5684 m³ (2.822.040 kg) trágya keletkezik.

Az ólak kitrágyázását 4 naponta végzik el. Az ólakban keletkező száraztrágya a ketrecek alatti végtelenített trágyaszalagra hullik, onnan trágyacsatornába, majd a 400x230x125 cm méretű technológiai aknába jut. A technológiai aknából csigás trágyakihordóval továbbítják a trágyát pótkocsira, majd onnan szántóföldi hasznosításra szállítják el. A trágya kihelyezési tilalmi időszakban a trágyát az 1,0 m oldalfalú és 2.998,34 m² hasznos alapterületű trágyatárolóban (egykori komposztáló) tárolják, mely a Kerekegyháza 0182/144 hrsz. alatti ingatlanon helyezkedik el. Az épület összesen 2.998,34 m³ száraz trágya befogadására alkalmas, tehát a telephelyen keletkező 6 havi trágyamennyiség elhelyezése biztosított.

Monitoring

A telephelyi tevékenység felszín alatti vízkészletre gyakorolt hatásainak ellenőrzése érdekében 3 db monitoring kút létesítését tervezik.

Üzemi kárelhárítási terv

A telephely a környezetvédelmi hatóság által BK-05/KTF/04823-11/2019. számon kiadott, 2024. november 30. napjáig érvényes 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 2018. március 13. napján végeztek talaj mintavételt a Kerekegyháza 0182/147 helyrajzi számú ingatlanon létesített 2 db talaj-mintavételi pontból, valamint a jelenleg már Kerekegyháza 0182/156 helyrajzi számú ingatlanon létesített 1 db talaj-mintavételi pontból, 50, 200 illetve 400 cm mélységből. A mintavételt és a laboratóriumi vizsgálatokat a NAH által NAH-1-1129/2015 számon akkreditált VÍZÉPSZOLG-94 Kft. Laboratóriuma végezte.

Mintavételi pontok EOY koordinátái

1 sz. furat: EOY_X: 176.882 m EOY_Y: 686.448 m

2 sz. furat: EOY_X: 177.376 m EOY_Y: 686.631 m

3 sz. furat: EOY_X: 177.142 m EOY_Y: 686.184 m

Vizsgálati eredmények a földtani közegre vonatkozóan

Komponens	Minta jele									Határ-érték
	1. furat			2. furat			3. furat			
	50 cm	200 cm	400 cm	50 cm	200 cm	400 cm	50 cm	200 cm	400 cm	
Foszfát (mg/kg)	<1	<1	<1	16,3	3,0	2,7	5,8	1,6	4,9	-
Szulfátion (mg/kg)	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	-
Ammónium (mg/kg)	1,7	1,6	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	250
Nitrit (mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	100
Nitrát (mg/kg)	<50	<50	<50	74	<50	<50	<50	<50	<50	500
Klorid (mg/kg)	150	210	180	<10	<10	<10	<10	<10	<10	-

A furatokban vizsgált komponensek laboratóriumi eredményei alapján megállapítható, hogy a mért eredmények – valamennyi a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben határértékkel rendelkező komponens vonatkozásában – határérték alattiak.

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

A TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Az érintett Kerekegyháza 0182/147 és 0182/13 hrsz.-ú ingatlanok országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, természeti területet, egyedi tájértéket nem érintenek. A telep területe antropogén hatásoknak kitett, rajta természetközeli élőhely nem található, védett, fokozottan védett növény- és állatfaj előfordulása nem ismert.

A fentiek alapján a tevékenység nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal.

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 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

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

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

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

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

A BAT következtetéseknek való megfelelés levegőtisztaság-védelem szempontjából

A telephely távol helyezkedik el a levegőtisztaság-védelmi szempontból érzékeny, lakott területektől. A takarmány és ivóvíz kiosztását automatizált adagolórendszerek végzik, a tojások gyűjtése és a tojástálcázó gépekhez történő átszállításuk automatizált szállítószalagon történik. Az ólak szellőztetése természetes és alagút rendszerű szellőzéssel biztosított. A szellőztető rendszert és világítást automatikus rendszer állítja be a tartott állatok életfeltételeire optimalizálva. Takarmánykeverést nem végeznek a telephelyen, a takarmányt előre kevert formában, zárt tartálykocsiban szállítják be és teljes mértékben zárt vezetékrendszeren keresztül juttatják a takarmánytároló –és kiosztó silókba. Az alkalmazott takarmányozási technológia biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. A takarmányba kevert adalékok jelentősen csökkentik a felszabaduló gázok mennyiségét, ezáltal pedig a keletkező trágya szaghatása is mérséklődik. A porszennyezés csökkentése érdekében a telephely közlekedő útjait és betonfelületeit rendszeresen takarítják, csapadékmentes időszakban locsolják. A takarmánytároló silók légzőnyílásai szűrővel felszereltek, mely csökkenti a diffúz porkibocsátást.

A BAT következtetéseknek való megfelelés zajvédelem szempontjából:

A létesítmény közvetlen zajvédelmi hatásterületén belül védendő, terület és épület nincs. A telephely az összefüggő lakott területtől viszonylag távol helyezkedik el.

Az állattartó épületek, takarmánytárolók jó megközelíthetősége biztosított a szállítójárművek számára, csökkentve ezzel a közlekedés által okozott zajkibocsátást.

Az állattartó épületek szellőztető rendszere alacsony zajszintű ventilátorokból épül fel, a rendszer automatikus vezérléssel ellátott. A telephelyen használt gépeket és berendezéseket rendszeresen karbantartják.

A BAT következtetéseknek való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából

A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek műszaki védelemmel ellátottak. A telephelyen az állattartó tevékenység zárt rendszerű, az állattartó épületek vízzáró padozattal rendelkeznek. A keletkezett száraz trágyát a telephelyről azonnal elszállítják, tilalmi időszakban pedig a telepen lévő trágyatárolóban tárolják. A trágyatároló kapacitása elegendő a telephelyen keletkező 6 havi trágya tárolására.

A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elszikkadnak, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Környezetirányítási rendszer

2017-ben megjelent a BIZOTTSÁG (EU) 2017/302 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA (2017. február 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. Az engedélyesnek meg kell felelni a határozat „BAT-KÖVETKEZTETÉSEK AZ INTENZÍV BAROMFI- VAGY SERTÉSTENYÉSZTÉSÉRŐL” című mellékletben foglalt feltételeknek, melynek része a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) bevezetése és működtetése.

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

ELŐÍRÁSOK**TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI**

1. **Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.**
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
3. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 270.000 db tojótyúk.**
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.*
6. **Határidő: tárgyév február 28. napjáig**

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN**Óvintézkedések**

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

Készenlét és továbbképzés

8. Az engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie, és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
9. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
10. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.

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

Felelősség

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

Jelentéstétel

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

Értesítés

16. 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.**
17. 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.
18. 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:
19. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.; Pf. 642; telefon: +3676/795-870; ügyelet: +3670/503-9490; e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu; hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu; KRID azonosító: 246192384) **hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában.**
20. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatóhelyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (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.**
21. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (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.**
 22. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét Deák F. tér 3.; telefon: +3676/502-014, +3676/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935) **tűz- és katasztrófavédelem esetén.**
 23. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály (6000 Kecskemét Halasi u. 34.; telefon: +36/76/896-342; e-mail: kecskem-et-aeu@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: KMETAEU; KRID azonosító: 653030723) **fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén.**
 24. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.; telefon: +3676/896-324; e-mail: nepegeszsegugy.kecskem-et@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: ANTSZKMET, KRID azonosító: 103260709) **emberi egészség veszélyeztetése esetén.**

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

25. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos
26. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram, gáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
Határidő: folyamatos
27. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített jelentést az 5 évenként esedékes felülvizsgálati dokumentációhoz kell csatolni.
Határidő: engedély jogerőre emelkedést követő 5 év
28. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai vizsgálatot) rendszeresen elvégezni. A belső vizsgálatnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai vizsgálatot kapcsolatosan a környezetvédelmi 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 (költséghasonlítás), melyek azok a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)
29. 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

LEVEGŐVÉDELEM

30. Az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
Kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:
31. ketreces tojótyúk tartására vonatkozóan: 0,02 kg/férőhely/év – 0,08 kg/férőhely/év*

32. **Az elérhető legjobb technikához kapcsolódó légköri kibocsátási szint (BAT-AEL) a főrőlhelyenként kibocsátott anyagok tömegére utalnak, az egy év alatt végzett tenyésztési ciklusokra vonatkoztatva (vagyis az anyag kg-ban kifejezve/főrőlhely/év).*
33. **Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét méréssel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.**

Takarmányozás

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

Trágyakezelés

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

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

44. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
45. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
46. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
47. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
48. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
49. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
50. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül elektronikus úton tájékoztatni kell.
51. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
52. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
53. **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.

54. A felhasznált bűzcsökkentő adalékanyagokról üzemnaplót kell vezetni, melyben rögzíteni kell a kezelés időpontját, a kezelőanyag típusát, az adagolás mennyiségét, a kezelést végző személy nevét, mellékelve a kezelőanyag beszerzésére vonatkozó számlákat. Az üzemnaplót ellenőrzéskor a környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.
55. **A 160 kW teljesítményű szükségáramforrásra (aggregátorra), mint légszennyező forrásra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tenni.**
Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül
56. **A szükségáramforrás üzemeltetéséről naplót kell vezetni. Az éves üzemidőt és üzemanyag felhasználást az éves jelentésben meg kell adni. Amennyiben az aggregátor üzemeltetési ideje a tárgyévben meghaladta az 50 órát, meg kell kérni a szükségáramforráshoz kapcsolódó légszennyező pontforrás üzemeltetési engedélyét.**
57. A környezethasználónak a Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentésben (LAL) bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóság részére.
58. A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves Levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.
59. 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.
60. **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

61. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelöljük ki:

A levegővédelmi övezetet a Kerekegyháza 0182/147 és 0182/13 hrsz.-ú tojótelep esetében a nevelőépületek falától számított 101 m és a Kerekegyháza 0182/144 hrsz.-ú ingatlan esetében a trágyatároló szélétől számított 152 m távolságban állapítottuk meg.

A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület (m ²)
Kerekegyháza			
0182/147	telephely, fásított terület, szántó, út, oltóvíztározó	23.433	3.057
0182/13	tanya*, legelő, szántó és gazdasági épület	4.315	4.315
0182/156	legelő, kivett lakóház**, udvar, 2 gazdasági épület, szántó	24.038	3.892
0182/14	erdő	6.427	120
0182/23	legelő	4.487	616

0182/144	erdő és út	58.064	3.398
0182/145	erdő	8.296	377
0182/146	erdő	11.020	7.627
0182/151	erdő	2.218	102
0182/152	szántó	431	383
0182/153	erdő és út	9.729	622
0182/154	kivett út	307	132
0182/155	erdő	4.360	167
Kecskemét			
01576	kivett közút	16.930	1.039
01581/39	legelő	64.379	86

* A dokumentációban foglaltak szerint a légszennyező források működésével összefüggő építmény.

** A dokumentációban foglaltak szerint a védelmi övezet a védendő épületet nem érinti.

62. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.
63. A tüzelőberendezéseket csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
64. A telep zöld felületét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELME

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

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

67. A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
- összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 0,4 - 0,8 kg/állatférőhely/év
 - összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége: 0,10 - 0,45 kg/állatférőhely/év
68. 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.

69. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
70. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
71. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
72. 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.
73. Az állattartó épületek és 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
74. Az állattartó épületek padozatának, valamint a trágyatároló műtárgyak szigetelésének vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.
Határidő: 5 évente, az 5 éves felülvizsgálat részeként.
75. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.
Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként
76. 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.
77. 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: 2028. március 13.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

78. A vonatkozó jogszabályok értelmében, az engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie. A tervet, a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.
79. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
80. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.
Határidő: 2024. szeptember 30.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

81. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.

82. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie.
83. 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.
84. 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.
85. A gépek, és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.
86. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
87. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

88. 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**.
89. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét - beleértve a bűzt is - előídeni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
90. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció hatóságunkra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

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

91. **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.**
92. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
93. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
94. 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.
95. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és annak minden lehetséges időpontban hatóságunk részére hozzáférhetőnek kell lennie.
96. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani egy eredeti és egy másolati példányban. Az engedélyes a beszámoló tartalma és benyújtásának ütemezése kapcsán köteles a környezetvédelmi hatósággal egyeztetni.
97. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
98. A beszámolóknak az ebben az engedélyben meghatározott gyakorisága és tárgyköre a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
99. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
100. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és a telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
 - KÜJ, KTJ (a környezetvédelmi hatóság adja/adta ki);
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.....stb), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz., Pf. szám);
 - A telephely/létesítmény neve és címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOVS 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 találhatóak meg).

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

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves LM jelentés A tojótelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTTR adatlapon) (E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)	évente	március 31.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
<ul style="list-style-type: none"> - Levegővédelem: - Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések - Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata - Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása - Ammónia kibocsátás monitorozása - BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálata - Szükségáramforrás éves üzemideje és éves üzemanyag felhasználása 	évente	március 31.

<u>Zajvédelem:</u> – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása		
<u>Földtani közeg védelme:</u> – Ólak és trágyatároló 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 vizsgálat	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

*

Szakkérdések vizsgálata:

1. A környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok

véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően:

1.1. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya (a továbbiakban: Osztály) **Príma Tojások Mezőgazdasági Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely-cím: 1139 Budapest, Béke tér 7.; a továbbiakban: Ügyfél) által előterjesztett **6041 Kerekegyháza, külterület 0182/147. és 0182/13.** helyrajzi számok alatti telephelyekre vonatkozó („Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára”, valamint „Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára”) egységes környezethasználati engedély **teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatához és módosításához közegészségügyi szempontból hozzájárul.**

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

2.1. Amennyiben a meglévő beruházás bővítése érinti a *Kerekegyháza 0182/147 hrsz-ú ingatlan q alrészletének területét is*, úgy a Termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tfv.) előírásainak megfelelően a beruházás megkezdését megelőzően kérelmezni kell a termőföld más célú hasznosításának engedélyezését.

2.2. Termőföld igénybevétele csak végleges földvédelmi engedély birtokában kezdhető meg!

2.3. A benyújtott tervdokumentáció szerinti fejlesztés földvédelmi érdekeket egyebekben nem sért.

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

3.1. Amennyiben a későbbiekben hígtrágya keletkezik, annak termőföldön történő elhelyezése a tevékenység bejelentését követően a talajvédelmi hatóság által kiadott igazolás birtokában valósítható meg.

3.2. A telephelyen esetlegesen keletkező technológiai víz - mint nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék - termőföldön a talajvédelmi hatóság engedélyével helyezhető el.

3.3. Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a telephellyel szomszédos termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék, termőföldekre a telephelyről hulladék, csurgalék, egyéb talajidegen és káros anyag ne kerüljön.

3.4. A beruházás megvalósításához szükséges termőföld igénybevétel esetén előzetesen a végleges más célú hasznosítási eljárás lefolytatása szükséges, a beruházás véglegessé vált határozat birtokában valósítható meg.

3.5. 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.

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

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

Szakhatósági állásfoglalások:**1. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/3101-1/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A **Príma Tojások Mezőgazdasági Kft.** (1139 Budapest, Béke tér 7. Fsz. 2.) ügyében a Kerekegyháza 0182/147 és 0182/13 helyrajzi számú ingatlanokon üzemelő tojtyúktelep bővítése tárgyában indult környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban (összevont eljárás) az egységes környezethasználati engedély kiadásához a területi vízügyi szakhatóság

az alábbi feltételekkel hozzájárul:

A tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek a felszín alatti vízre vonatkozóan: Nitrát: 50 mg/l, Nitrit: 500 µg/l, Ammónium: 500 µg/l,g/l, Ammónium: 500 µg/l, Ammónium: 500 µg/l,g/l, Szulfát: 250 mg/l, Foszfát: 500 µg/l, Ammónium: 500 µg/l,g/l, pH: 6,5-9,0, Vezetőképesség: 2500 µg/l, Ammónium: 500 µg/l,S/cm.

Figyelemfelhívás:

1. Az új állattartó épületek használatba vételét megelőzően a tényleges vízigénynek megfelelően módosítani kell a Kereki Tojás Kft.-vel (1139 Budapest, Béke tér 7. fszt. 2.) megkötött vízátadási megállapodást.
2. A telep vízellátását biztosító kútból a Kereki Tojás Kft. jelenleg hatályos 35300/3960-12/2016.ált. számon kiadott és a 35300/4694-7/2022.ált., 35300/977-1/2023.ált. számokon módosított vízjogi üzemeltetési engedélyében lekötött felszín alatti vízkontingens nem elegendő a telep bővítését követően jelentkező vízigény biztosításához, ezért az alapján a bővítést követően szükséges vízmennyiség biztosítására vízátadási megállapodás sem köthető. **A lekötött vízkontingens növeléséhez a Kereki Tojás Kft.-nek módosítania kell a vízjogi üzemeltetési engedélyét.**
2. Az állattartó épületek beton padozatát, a szennyvízgyűjtő műtárgyak, a trágyatároló épület műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A felülvizsgálat eredményei alapján feltárt hibahelyeken a javításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni. **A felülvizsgálat eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt meg kell küldeni a vízvédelmi hatóság részére. Határidő: évente, tárgyévet követő év január 31-ig.**
3. A telep vízfogyasztását hitelesített vízmérőórákkal kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell tudni mutatni.
4. A 6000 férőhelyes tojtyúkól, mint állattartó épület üzemén kívül helyezését (technológia, gépészet leszerelése stb.) hitelt érdemlő módon, nyilatkozattal és fényképfelvételekkel igazolni kell. Határidő: a tervezett bővítés használatbavételi engedélyezési eljárásának megindításáig.
5. Az üzemi kárelhárítási terv tartalmi követelményeinek megfelelően aktualizálni kell és be kell nyújtani a környezetvédelmi hatósághoz jóváhagyásra. Határidő: a tervezett bővítés használatbavételi engedélyezési eljárásának megindításáig.
6. A keletkező kommunális és technológiai szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.

7. A keletkező trágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4.-9. §-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.

8. A létesítendő monitoring kutakat a mindenkor hatályos vízjogi létesítési engedély alapján kell kivitelezni. Az elkészült monitoring kutak üzemeltetése vízjogi üzemeltetési engedély alapján végezhető.

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/05091-2/2023. ikt. 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. augusztus 3. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **Prima Tojások Mezőgazdasági Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 1042 Budapest, Virág utca 39.) kérelmére – a Kerekegyháza, külterület 0182/147 és 0182/13 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálat lefolytatására irányuló** eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

Az egységes környezethasználati engedély kiadásához hatóságunk

szakhatósági hozzájárulását megadja az alábbi hulladékgazdálkodási előírásokkal:

1. Az elhullott állati tetemeket oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
2. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
3. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
4. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
5. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
6. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.

7. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
8. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
9. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
10. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
11. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.
Határidő: tárgyévet követő év március 1.
12. Az engedélyes a telephelyére vonatkozóan éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a keletkező hulladékokról és a technológiánkénti anyagmérlegről.
Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.
13. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.
14. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatban:

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

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

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

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

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

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

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

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

Az engedély véglegessé válásától érvényét veszti a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által BK-05/KTF/01363-25/2018. számon kiadott és BK/KTF/02037-2/2022. illetve BK/KTF/01497-2/2023. számú határozataival módosított egységes környezethasználati engedély.

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. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

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

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

A határozat 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 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 az e-Papír szolgáltatáson keresztül nyújthatja be.**

A határozat végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya.

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

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

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

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 közigazgatási perrendtartásról szóló törvényben meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő azonnali jogvédelem iránti kérelmet a bírósághoz kell benyújtani, ha azt nem a keresetlevéllel együtt nyújtják be.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védíratban kérheti. Tárgyalás tartása a perbelépési kérelemben, illetve a perbevonásától vagy a perbeállítástól számított tizenöt napon belül is kérhető. A tárgyalás tartása iránti kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

INDOKOLÁS

Előzmények:

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala a **BIOTOJÁS Kft.** (székhely: 1042 Budapest, Virág utca 39. fszt. 1.) részére - a 6041 Kerekegyháza, külterület 0182/147 és 0182/13 helyrajzi szám alatti telephelyre vonatkozóan- a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. sz. mellékletének 1. b) pontja („Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára”), valamint 2. sz. mellékletének 11. a) pontja („Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára”) szerinti tevékenység folytatásához **95944-7-19/2018. (BK-05/KTF/01363-25/2018.) számon egységes környezethasználati engedély adott.**

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala a fenti engedélyt a BK/KTF/02037-2/2022. illetve legutóbb BK/KTF/01497-2/2023. számú határozatával módosította.

*

A **Príma Tojások Mezőgazdasági Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 1042 Budapest, Virág utca 39. fszt. 1., KÜJ: 100 412 833, adószám: 11426130-2-41, hivatalos elektronikus elérhetősége: 11426130#cegkapu, rövidített elnevezése: Príma Tojások Kft.) megbízásából, az **ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: ABDIÁS-ÖKO Kft., székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A., Cg. 03-09-123612, adószám: 23709171-2-03, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 23709171#cegkapu) **képviselésében, Szűcs Pál** ügyvezető, 2023. július 26. napján – a 6041 Kerekegyháza, külterület 0182/147 és 0182/13 helyrajzi szám alatti telephelyre vonatkozóan - a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. sz. mellékletének 1. b) pontja („Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára”), valamint 2. sz. mellékletének 11. a) pontja („Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára”) szerinti tevékenység folytatásához, a BK-05/KTF/01363-25/2018. iktatószámokon (KTFO-azonosító: 95944-7-19/2018.) kiadott, valamint BK/KTF/02037-2/2022. és BK/KTF/01497-2/2023. iktatószámokon módosított egységes környezethasználati engedély teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata és módosítása

tárgyú - kérelmet terjesztett elő a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatalnál, mint területi környezetvédelmi hatóságnál (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság), amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A környezetvédelmi hatóság a kérelmet és mellékleteit érdemben megvizsgálva a következőket állapította meg és az alábbiak szerint biztosította a nyilvánosság bevonását az eljárásba:

A tevékenységnek határon áterjedő környezeti hatása nincs. Az R.12-15. §-ai szerinti eljárás - országhatárokon áterjedő nemzetközi környezeti hatásvizsgálat - nincs folyamatban.

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az Ákr. 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn (hiánypótlás, tényállás tisztázás, szakkérdés vizsgálata, szakhatóság megkeresése volt szükséges), hatóságunk az Ákr. 43. § (2)-(3) bekezdése alapján a **2023. augusztus 02. napján kelt, BK/KTF/06972-2/2023. számú levélben tájékoztatta az ügyfeleket** az ügy tárgyáról, az eljárás megindításának napjáról, az iratokba való betekintés és a nyilatkozattétel lehetőségéről, a kérelmező ügyfél nevééről, a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a környezetvédelmi hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

Az R. 1. számú mellékletének 1. b) pontja („Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára”) és 2. számú mellékletének 11. a) pontja („Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára”) alapján a tevékenység **egységes környezethasználati engedélyhez kötött.**

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

Az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 15. § (1) bekezdés értelmében a hatóság a hatáskörébe tartozó ügyben az illetékességi területén, vagy kijelölés alapján köteles eljárni.

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

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

A kérelmező Príma Tojások Kft. a 2023. augusztus 02. napján kelt, BK/KTF/06972-3/2023. számú hiánypótlási felhívásra 2023. augusztus 07. napján igazolta az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését.

A 2023. július 26. napján előterjesztett felülvizsgálati dokumentációt áttanulmányozva a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy az hiányos, ezért a tényállás tisztázása szükséges.

A **Príma Tojások Kft** 2023. július 26. napján benyújtott felülvizsgálati dokumentációját 2023. augusztus 18. napján kelt beadványával kiegészítette.

A környezetvédelmi hatóság a felülvizsgálati dokumentációban talált hiányosságok és ellentmondások tisztázása végett 2023. augusztus 23. napján BK/KTF/06972-18/2023. iktató számon hiánypótlási és tényállás tisztázási felhívást bocsátott ki, melynek ügyfelünk 2023. augusztus 31. napján előterjesztett beadványával eleget tett.

A 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendeletben foglalt **természetvédelmi szakkérdés vizsgálatára vonatkozó megállapításokat** „A TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI” fejezet tartalmazza.

*

A környezetvédelmi hatóság honlapján közzétette az eljárás megindítására vonatkozó, BK/KTF/06972-8/2023. számú közleményt, ezzel egyidejűleg azt megküldte Kerekegyháza Város Jegyzőjének, hogy gondoskodjon annak közhírré tételéről. A közlemény Kerekegyháza Közös Önkormányzati Hivatalban a helyben szokásos módon 2023. augusztus 03. napjától közzétették.

Az R. 21. § (7) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság a döntéshozatal előtt a létesítmény megvalósításának, vagy a működés jelentős változtatásának környezetvédelmi feltételeire vonatkozó észrevételeket a szakhatóságok bevonásával érdemben vizsgálja. Az észrevételek értékelését a környezetvédelmi hatóság határozatának indokolásában ismerteti. Az értékelés magában foglalja az észrevételek ténybeli megítélését, szakterületi elemzését és a jogi következtetéseket.

Az érintett nyilvánosságtól észrevétel nem érkezett, így azokat értékelni sem kellett.

*

A környezetvédelmi hatóság szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdésén alapult, figyelemmel a bevonás feltételeire.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírta a környezetvédelmi hatóság.

Szakkérdések indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„Az Ügyfél a 6041 Kerekegyháza, külterület 0182/147. és 0182/13. helyrajzi számok alatti telephelyek-re vonatkozó egységes környezethasználati engedély teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatára és módosítására vonatkozó kérelmet nyújtott be a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezet-védelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálytól, mely hatóság a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedő szakkérdések vizsgálatának céljából kereste meg Osztályunkat.

Az iratanyag átvizsgálása során megállapítást nyert, hogy az egységes környezethasználati engedély módosításának, engedélyezési dokumentáció elfogadásának közegészségügyi szempontból akadálya nincs.

Nyilatkozatunkat a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM rendelet, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet, a kémiai biz-tonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020. (II. 7.) ITM rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet és az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet alapján adtuk ki.

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

Osztályunk **hatáskörét** a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és a 3. melléklet 3. pontja, a telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás-ról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11. a) pontja szerinti („Nagylétszámú állattartás, Intenzív baromfitenyésztés, több mint 40000 férőhely baromfi számára”) 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 földvédelmi szakkérdés, így különösen a termőföld mennyiségi védelmének követelményeinek vizsgálatának indokolása:

„A Hatóságomhoz érkezett tervdokumentáció áttanulmányozása során megállapítást nyert, hogy az pontos adatokat tartalmaz: a Príma Tojások Kft. által üzemeltetett tojótelep a **Kerekegyháza 0182/147 hrsz-ú** ingatlan területén működik.

A telep működése jelenleg a mezőgazdasági művelés alól kivett **b./ alrészlet (kivett telephely /tojásválogató, csomagolóépület és raktár, 2 tojótyúkól, 2 siló)** és **p./ alrészlet (kivett csarnok és udvar /tyúktrágya komposztáló csarnok)** területét érinti.

A tervdokumentációhoz csatolt helyszínrajz szerint a **b./ alrészlet területén további 3 db épület** (tojótyúk ól) létesülne. Mivel **az érintett ingatlanrész területe művelés alól kivett területként szerepel**, így erre **nem terjed ki a Tfv. és hatóságom hatásköre** sem.

Fentiekén túl a csatolt **helyszínrajz** a trágyatárolóhoz kapcsolódóan a **p./ alrészlet (trágyatároló)** és az **m./ alrészlet** közötti területet- **q alrészlet** - is **művelés alól kivettként jelöli**.

Az ingatlan-nyilvántartás adatai szerint **a 0182/147 hrsz-ú ingatlan q alrészlete 7. minőségi osztályú szántó**, mely **termőföldnek minősül**, ezért arra a Tfv. jogszabályi előírásait kell figyelembe venni és alkalmazni, tehát **a termőföld igénybevételenek megkezdését megelőzően a termőföld végleges más célú hasznosításának engedélyezésére irányuló eljárás lefolytatása szükséges Hatóságomnál**.

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

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

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

4. Kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedő szakkérdés indokolása:

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

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

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

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

A környezetvédelmi hatóság által a 2022. szeptember 16. napján kelt, BK/KTF/06972-4/2023. számú levéllel, 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése alapján a 3. melléklet B oszlopában meghatározott szakkérdés tekintetében a hatósági feladat ellátásához szükséges szakmai álláspont megadása érdekében megkeresett **népegészségügyi hatóság** a BK-05/NEO/03644-3/2023. számon, a **talajvédelmi hatóság** BK/NTO/02828-2/2023. számon, az

építésügyi és örökségvédelmi hatóság a BK/EOF/01395-2/2023. számon a szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozatát a tárgyi ügyben megadta.

*

A környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/06972-16/2023 iktató számon az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55.§-ban foglaltakra tekintettel tárgyi ügyben megkeresést küldött a **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala, Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályához**, mint állategészségügyi és állatjóléti feladatkörben eljáró szakhatósághoz, intenzív baromfitartó telep teljes körű felülvizsgálati dokumentáció elbírálása tárgyában.

Az állategészségügyi és állatjóléti szakhatóság tárgyi ügyben a vonatkozó nyilatkozatát BK-05/EBAO/2340-3/2023. számon megadta.

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala, Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztálya 2023. augusztus 17. napján a BK-05/EBAO/2340-3/2023. ügyiratszámú szakhatósági állásfoglalásában az alábbiakat adta elő:

„Príma Tojások Mezőgazdasági Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 1042 Budapest, Virág utca 39. fszt. 1., KÜJ: 100 412 833, adószám: 11426130-2-41, hivatalos elektronikus elérhetősége: 11426130#cegkapu, rövidített elnevezése: Príma Tojások Kft.) alatt végzendő tevékenység (intenzív baromfitartás) vonatkozásában szakhatósági hozzájáruláson az indokolásban részletezettek szerint megadom.

INDOKOLÁS

Príma Tojások Mezőgazdasági Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 1042 Budapest, Virág utca 39. fszt. 1., KÜJ: 100 412 833, adószám: 11426130-2-41, hivatalos elektronikus elérhetősége: 11426130#cegkapu, rövidített elnevezése: Príma Tojások Kft.) végzendő tevékenység (intenzív baromfitartás) vonatkozásában a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően teljes körű felülvizsgálati dokumentáció (és az ahhoz csatolt dokumentációk) elbírálása iránti kérelmet nyújtott be a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztályához (a továbbiakban Főosztály).

A Főosztály a fent hivatkozott számon kiadott megkeresésében szakhatósági állásfoglalást kért hatóságomtól a tárgybéli telephely környezeti hatásvizsgálatának állategészségügyi vonatkozásában.

Hatóságom, mint eljáró szakhatóság 2023. augusztus 28-án a telephelyen szemlélet tartott és a helyszínen tapasztaltakat a szakhatósági jegyzőkönyvben BK-05/EBAO/2340-3/2023 rögzítette. Príma Tojások Mezőgazdasági Kft. árutermelő tojótelep megbízásából, az ABDIÁS-ÖKO Kft., székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A., Cg. 03-09-123612, adószám: 23709171-2-03, képviselőjében Szűcs Pál ügyvezető vett részt az egységes környezethasználati engedély állategészségügyi felülvizsgálatában a szemle során.

Az érvényes egységes környezethasználati engedély (továbbiakban EKHE) állategészségügyi szempontból megfelelő, azonban a keletkezett trágyatárolás, elszállítására vonatkozó információk kiegészítését igényelnek, különös tekintettel a madárinfluenza elleni védekezés aktuális kérdéseire. Lásd.:

143/2007. (XII. 4.) FVM rendelet a madárinfluenza elleni védekezés részletes szabályairól,

Az Országos Főállatorvos 3/2017. számú határozata,
NÉBIH: A madárinfluenza elleni védekezés készenléti terve.

Jelenleg az EKHE-ben engedélyezett tevékenység ketreces tojótyúk tartás 2 db meglévő és 3 db tervezett - egyenként 54.000 férőhelyes - állattartó épületben, száraz trágyás tartástechnológiával. Az engedélyezett bővítés utáni férőhelyszám 270.000, a meglévő 108.000 tojótyúk. Szűcs Pál szaktanácsadó segítségével az alábbi pontok kerültek pontosításra a jelenlegi EKHE- ben:

Trágyatároló épület:

Az épület egy helyiségből áll, belső mellvédfalakkal felosztva. A létesítményben a tojótyúk állomány által termelt trágya komposztálását tervezték, azonban a termék iránti alacsony kereslet miatt a vállalkozás a keletkezett trágya komposztálását nem végzi, a komposztáló épületet trágyatárolóként üzemelteti. A trágyatároló helyiség alapterülete, *a használatbavételi engedély szerint 2.998,34 m²*, burkolata simított szulfát álló beton.

Kitrágyázás:

A meglévő ólakban a keletkező trágya az 59/2008 FVM rendelet 5. melléklet szerint tojótyúkoknál hígtrágya 805 kg / 1000 állat / hét 21 % szárazanyag tartalomnál azonban a keletkezett trágya az ólakból hetente 2x kerül kiszállításra ezen idő alatt tekintetbe véve a tojó ólakban a hőmérséklet és páratartalmi viszonyokat a *trágya szárazanyag tartalma legalább duplájára emelkedik*. Az így keletkezett száraztrágya a ketrecek alatti végtelenített trágyaszalagra potyog majd a kihorószalagra kerül. A trágya pótkocsira kerül, majd onnan szántóföldi hasznosításra szállítják el, illetve trágya kihelyezési tilalmi időszakban a trágyatárolóba szállítják át. A trágyakezelés technológiája a tervezett ólakban a meglévő ólakéval azonos lesz.

Trágyakezelés kibocsátása:

A tevékenység során csak *száraztrágya keletkezik, melynek szárazanyagtartalma kiszáradás után kb. 40-45 %*. A trágyát hetente kétszer a ketrecek alatt elhelyezkedő szállítószalag hordja ki a ketreccsor végébe. A ketreccsor végéből egy keresztzalag az épületen kívül elhelyezkedő pótkocsira továbbítja a trágyát. Az összegyűjtött száraz trágyát termőföldre vagy az ingatlanon lévő trágyatárolóként funkcionáló, 2998,34 m²-es csarnoképületébe szállítják át.

A trágya szállítását Berente János (Kerekegyháza, Jász utca 22) vállalkozó végzi, a kihelyezés Körtvélyesi Margit (Kerekegyháza, Andrássy utca 99) alatti székhelyű gazdálkodó földjein történik.

Trágyamennyiség számítása a bővítést követően is igazolja hogy megfelel a trágyatároló méretezése a hatályos jogszabályban előírt 6 hónapnyi taroláshoz. Az éves szinten keletkező trágya mennyiség meghatározása évente 330 nap tartási idővel számolva a vizek mezőgazdasági eredetű nitrát szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 5. számú melléklete szerinti irányszámok alapján:

1000 tojótyúk termel 402 kg trágyát hetente	
270.000 tojótyúk termel hetente:	270000 x 402 kg = 108540 kg trágya
270.000 tojótyúk 26 hét alatt:	108540 x 26 hét = 2822040 kg trágya

A keletkezett trágya térfogat tömege 950 kg/m³, tehát 6 hónap alatt 2822040 kg /950 kg/m³= 2970,5684 m³ trágya keletkezik a telepen a tervezet maximális férőhelyszám kihasználása mellett. A telep trágyatárolójának hasznos alapterületét figyelembe véve kb 1 méter magasan elhelyezhető.

A tároló trágya befogadási képessége és műszaki kialakítása megfelel az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8.§-ában foglalt előírásoknak és a fenti számítás alapján biztosítja az állattartó telepen 270.000 db tojótyúk által termelt 6 havi trágyamennyiség tárolását.

Fentiek figyelembe vétele mellett a szakhatósági hozzájárulás megadásáról döntöttem.

Hatóságom hatáskörét és illetékességét a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4) bekezdése; a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 13. § (g) pontja, a 14. § (5) bekezdése, a 18. § (1) - (3) bekezdései, 3. melléklete 2.3 pontja, továbbá az Éltv 25.§ (1) bekezdése, 26. § (1) bekezdés d) pontja, 27.§ (1) bekezdés d) pontja, 35. § (3) bekezdése a) és c) -d) pontja és 56. § (1) bekezdése határozza meg.

Szakhatósági hozzájárulásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55.§-a, az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről szóló 2008. évi XLVI. törvény, az Állat-egészségügyi Szabályzat kiadásáról 41/1997. (V. 28.) FM rendelet, valamint a mezőgazdasági haszonállatok tartásának állatvédelmi szabályairól szóló 32/1999. (III. 31.) FVM rendelet rendelkezésein alapszik.”

*

A környezetvédelmi hatóság 2023. augusztus 30. napján kelt BK/KTF/06972-2/2023. számú levelével – az Ákr. 10. §-ára tekintettel – az Alsó-Duna-Völgyi Vízügyi Igazgatóságot, mint ügyfelet értesítette az eljárás megindításáról és tájékoztatta az ügyféli jogaikról, köztük a nyilatkozattételi jogról.

Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (a továbbiakban: ADUVIZIG) a tárgyi ügyre vonatkozó, 004035-008/2023. ügyiratszámú nyilatkozatában az alábbiakat adta elő:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya BK/KTF/06972-2/2023. iktatószámú megkeresésében értesítette igazgatóságunkat, hogy a Príma Tojások Mezőgazdasági Korlátolt Felelősségű Társaság (a cég rövidített elnevezése: Príma Tojások Kft., székhely: 1042 Budapest, Virág utca 39., fszt. 1.) megbízásából az ABDIÁS-ÖKO Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/A) képviseletében Szűcs Pál ügyvezető 2023. július 26. napján a Kerekegyháza, külterület 0182/147 és 0182/13 helyrajzi szám alatti telephelyre vonatkozóan a BK-05/KTF/01363-25/2018. iktatószámon kiadott, valamint BK/KTF/02037-2/2022. és BK/KTF/01497-2/2023. iktatószámokon módosított egységes környezethasználati engedély teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatára és módosítására irányuló kérelmet terjesztett elő.

A hatóság az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 5. § (1) bekezdés alapján ügyfélként lehetőséget biztosít az igazgatóságnak, hogy az eljárásban nyilatkozatot, észrevételt tegyen.

A hatóság által rendelkezésre bocsájtott felülvizsgálati dokumentáció alapján az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság – mint a Magyar Állam tulajdonában lévő felszín alatti víz víztartó képződményeinek és vízkészletének vagyongazdálkodója - az alábbiak szerint nyilatkozik:

A Príma Tojások Kft. a Kerekegyháza 0182/147 és 0182/13 hrsz.-ú ingatlanokon tojótyúk telepet üzemeltet. A telepen folytatott tevékenységre BK-05/KTF/01363-25/2018. iktatószámon került kiadásra egységes környezethasználati engedély a korábbi üzemeltető BIOTOJÁS Kft. részére. Mivel a vállalkozás neve és székhelye is megváltozott az engedély BK/KTF/02037-2/2022. és BK/KTF/01497-2/2023. iktatószámon módosításra került, engedélyes a Príma Tojások Kft. lett.

A tojótyúk telepen jelenleg 3 db ól van, melyből csak 2 db-ot (II., III. sz. ólak) használnak, a harmadik épület (I. számú ól) állapota miatt már nem használható, felújítását sem tervezik, de további 3 db ólat (IV., V., VI. sz. ólak) kívánnak építeni. A jelenleg használatban lévő és a tervezett ólak mindegyike egyenként 54.000 férőhelyes, így a tervezett bővítés utáni férőhelyszám 270.000 lesz (jelenleg 108.000).

A tojótelepre 18 hetes előnevelt tojók kerülnek, átlagosan 1,5 kilósan. Az állatállomány tojástermelési időszaka 80-90 hetes korukig tart, ezt követően vágásra értékesítik őket. Az állatok tartása száraz trágyás technológiával történik.

Vízellátás:

A telephely vízellátását a Kereki Tojás Kft. Kerekegyháza 0168/249 hrsz.-ú ingatlanán található K-51 kataszteri számú kútból elégitik ki felszín alatti vezetéken keresztül. A kút a 35300/3960-12/2016.ált. számon (vksz: V/2705) kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, amely 35300/4694-7/2021.ált. és 35300/977-1/2023. számon módosításra került (hatályos: 2027. május 31-ig). Az engedélyben a kútra lekötött összes vízigény 15.469 m³/év, melyből a Príma Tojások Kft. részére jelenleg 7.726 m³/év kerül átadásra.

A telephely vízigénye az ott dolgozók (bővítés után 5 fő) szociális vízigényéből, az állattartási és a technológiai jellegű vízigényekből tevődik össze.

A bővítést követően (5 db ól, férőhelyszám 270.000) a várható vízigények az alábbiak szerint alakulnak:

- szociális vízigény: 0,5 m³/d 165,0 m³/év
- ivóvízigény: 0,01 m³/d 3,3 m³/év
- szociális helyiségek takarítása: 0,025 m³/d 8,25 m³/év
- tojáscsomagoló takarítása: 0,075 m³/D 24,75 m³/év
- állattartás: 54,0 m³/d 17.820,0 m³/év
- ólak takarítása: - 4,0 m³/év
- kerékfertőtlenítő vízpótlása: - 165,0 m³/év
- locsolás, utak hűtése: - 180,0 m³/év
- vízűtő panelek: - 25,0 m³/év
- tűzvíz pótlása: - 2,0 m³/év
- **összesen: 54,61 m³/d 18.397,3 m³/év**

Szennyvízelhelyezés:

A telephelyen a tojásválogató és a csomagoló épület szociális helyiségeiben keletkező szennyvíz a takarítóvizekkel együtt egy 10 m³ hasznos térfogatú, zárt, vízzáróan kiképzett aknában kerül gyűjtésre, majd arra jogosult szakállalkozóval elszállításra a kecskeméti szennyvíztisztító telepre.

A tojásválogató és csomagoló épületben található egy boncolóhelyiség is, azonban a gyakorlatban a telepen boncolást nem végeznek, azt az állatorvos a saját boncoló helyiségében teszi meg szükség esetén. A boncolóban esetlegesen képződő szennyvizek fogadására egy 1 m³ hasznos térfogatú, zárt műanyag tartály van telepítve.

A tojóólakat turnusváltáskor kompresszorral előállított sűrített levegővel tisztítják, majd permetezéssel, ezt követően pedig gázosításos eljárással fertőtlenítik, a gázosítás után 1 napig bezárják. Ebből eredően az ólak takarításából technológiai szennyvíz nem keletkezik.

Csapadékvíz-elhelyezés:

A vizsgálati dokumentáció szerint a zárt, kifutó nélküli állattartó épületek és az egyéb épületek tetőszerkezetéről, valamint a betonozott felületekről lefolyó, szennyezetlen csapadékvizek a telephelyen belüli zöldfelületeken kerülnek elszikkasztásra. Az állattartás kizárólag zárt épületekben történik, a szilárd fázisú, földnedves trágya kitermeléskor közvetlenül kocsira kerül, melyet fóliával takarnak le, ezért trágyalé elfolyása nem lehetséges.

Trágyaelhelyezés:

A meglévő ólakban a kitrágyázást négynaponta végzik, melynek során a keletkező száraztrágya a ketrecek alatti végtelenített trágyaszalagra potyog, majd egy 110 cm széles trágyacsatornán keresztül egy 400×230×125 cm-es technológiai aknába. Az aknából csigás trágyakihordóval pótkocsira kerül és szántóföldi

hasznosításra szállítják el, illetve trágyakihelyezési tilalmi időszakban a telephelyen található trágyatárolóba kerül.

A trágyatároló épület a Kerekegyháza 0182/144 hrsz. alatti ingatlanon található. Az épület eredetileg a kitermelt trágya komposztálására épült, de komposztálás nem történik, csak a keletkezett trágya tárolása a tilalmi időszak alatt. Az épület alapterülete 2.998,34 m², amely 6 havi trágyamennyiség befogadására alkalmas.

Monitoring:

A vizsgálati dokumentáció 3.2.8. fejezete szerint a telephely felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzése érdekében 3 db monitoring kút létesítése tervezett. A 9,0 m talpmélységű kutakra az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi igazgatóság 004035-003/2023. iktatószámán adott ki vízügyi objektumazonosítási nyilatkozatot és vagyonekezelői hozzájárulást.

Kerékfertőtlenítő medence:

A telepre beérkező tehergépjárművek kerekeinek fertőtlenítését egy meglévő kerékfertőtlenítő medencével oldják meg, melyből a fertőtlenítőszeres víz nagyrészt a használat során elpárolog, illetve a járművek kerekei által kihordásra kerül. A fertőtlenítő vizének pótlása folyamatos, szennyvíz abból nem keletkezik.

Tűzivíz-tározó:

A telephely egy 360 m³ hasznos térfogatú szigetelt, szívócsonkkal ellátott tűzivíz-tározó medencével rendelkezik, melynek szükség esetén a vízpótlása szintén a Kereki Tojás Kft.-től átvett vízből történik.

A telephely fentiek szerinti üzemeltetése mellett az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság vízgazdálkodási és vízminőség-védelmi szempontból az egységes környezethasználati engedély módosítása ellen kifogást nem emel az alábbi kikötésekkel:

- A telephelyre tervezett 3 db új állattartó épület használatbavételét megelőzően a tervezett 3 db monitoring kutat meg kell építeni, akkreditált laboratórium által el kell végezteni a vízjogi létesítési engedélyben előírt, alapállapotra vonatkozó talajvíz mintavételeket és meg kell szerezni a kutakra vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyt.

- Az új állattartó épületek használatba vételét megelőzően módosítani szükséges a Kereki Tojás Kft. Kerekegyháza 0168/249 hrsz.-ú ingatlanán található K-51 kataszteri számú kútra vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyt a Príma Tojások Kft. telephelyének átadandó megnövelt vízmennyiséggel."

*

A szakhatóságot az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem) a BK/KTF/06972-6/2023. számon, a **22.** sorában (hulladékgazdálkodás) a BK/KTF/06972-5/2023. számon meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg a környezetvédelmi hatóság.

A vízügyi-vízvédelmi szakhatóság **35300/3101-1/2022.ált.** számú, a hulladékgazdálkodási szakhatóság **BK/HGO/05091-2/2023.** szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

1. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/3101-1/2022.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.) BK/KTF/06972-5/2023. számú megkeresésére a **Príma Tojások Mezőgazdasági Kft.** (1139 Budapest, Béke tér 7. Fsz. 2.) a Kerekegyháza 0182/147 és 0182/13 helyrajzi számú tojótújtételep és bővítése tárgyában, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 1. sz. mellékletének 1. b) pontja („Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára”), valamint 2. sz. mellékletének 11. a) pontja („Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfityenyésztés több, mint 40.000 férőhely baromfi számára”) tevékenység K-05/KTF/01363-25/2018. iktatószámokon (KTFO-azonosító: 95944-7-19/2018.) kiadott, valamint BK/KTF/02037-2/2022. és BK/KTF/01497-2/2023. iktatószámokon módosított egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata és módosítása ügyében a területi vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

A területi vízügyi szakhatóság ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A.) által készített egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentáció és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya a BK-05/KTF/01363-25/2018. számú határozatával kiadta a BIOTOJÁS Kft. (1042 Budapest, Virág u. 39. fszt. 1.) részére az egységes környezethasználati engedélyt (a továbbiakban: EKHE) lezáró határozatot. Az eljárásban a vízügyi hatóság 35300/1477-5/2018. ált. számon előírásokkal adta meg szakhatósági állásfoglalását.

Az érvényes engedély BK/KTF/02037-2/2022. számon módosításra került az engedélyes személyében bekövetkezett változás miatt (Príma Tojások Mezőgazdasági Kft.).

Az engedélyes székhelyének változása miatt az EKHE engedély újból módosításra került a BK/KTF/01497-2/2023. számon.

Az engedélyezett tevékenység 1 db 6000 férőhelyes és 2 db 54000 férőhelyes ólban tojótújtartás, ketreces, száraztrágyás tartástechnológiával.

Az engedélyezett férőhelyszám:

114.000. Az I. számú 6000 férőhelyes tojóól az épület állagának romlása miatt használaton kívül van és nem is kívánunk benne a továbbiakban állatot tartani, így a telepen a jelenlegi férőhelyszám 108.000.

A telepen a Kft. további 3 db 54.000 férőhelyes állattartó épület építését tervezi, melynek következtében a telep férőhelyszáma 270.000-re emelkedne.

A tervezett tojótújtólak zárt, kifutó nélküli állattartó épületek, vízzáróan kialakított simított vasbeton padlóval.

A meglévő és a tervezett tartástechnológia:

A tojótelepre előnevelt tojók kerülnek, 18 hetes korukban, átlagosan 1,5 kg-os súllyal. A tojástermelési időszak 80 – 90 hetes korukig tart, ezt követően a tojókat vágásra értékesítik. A tartástechnológia a meglévő és a tervezett állattartó épületekben is ketreces, száraztrágyás. A tojástermeléshez kapcsolódóan a telepen tojásválogatást, tálcázást és csomagolást is végeznek.

Vízellátás:

A telephely vízellátása a Kereki Tojás Kft. ((1139 Budapest Béke tér 7. fszt. 2.) üzemeltetésében lévő Kerekegyháza 0168/249 helyrajzi számú ingatlanon meglévő K-51 kataszteri számú fúrt kútról történik. A Kereki Tojás Kft. a kút üzemeltetésére a 35300/3960- 12/2016.ált. számon kiadott és a 35300/4694-7/2021.ált., 35300/977-1/2023.ált. számokon módosított, 2027. május 31-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, melyben a teljes lekötött vízigény 15470 m³/év, a Príma Tojások Mezőgazdasági Kft. telepére átadott vízmennyiség 7743 m³/év.

A bővítést követően a tárgyi telep vízigénye (azaz az átadandó vízigény) 18397,3 m³/év értékre emelkedne, mely önmagában meghaladja a vízellátó kútból lekötött teljes vízigényt.

A BK-05/KTF/01363-25/2018. számú EKHE engedélyhez az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 0794-003/2018. számon vagyongazdálkodási hozzájárulását a Kerekegyháza K-51 kataszteri számú kútból lekötött felszín alatti vízkontingens 26.123 m³/év nagyságúra növeléséhez, továbbá 0794-002/2018. számon vízügyi objektumazonosító nyilatkozatát megadta.

Az állatállomány itatása a meglévő és a tervezett ólakban is víztakarékos módon, nemesacél szelepes, szopókás önitatókkal történik. A felhasznált vízmennyiséget a meglévő és a tervezett ólakban is ólanként vízmérőórával mérik.

Szennyvíz- és trágya elhelyezés:

Kommunális szennyvíz:

A tojásválogató és csomagoló épületben kialakított szociális helyiségben, valamint a szociális és a tojáscsomagoló helyiség napi takarítása során keletkező kommunális szennyvizet egy 10 m³-es vízzáró kialakítású zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd arra jogosult vállalkozóval a kecskeméti szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra.

A szennyvíz mennyisége: 177 m³/év.

Technológiai szennyvíz:

A tojóólakat turnusváltáskor kompresszorral előállított sűrített levegővel tisztítják, majd permetezéssel, ezt követően gázosítással eljárásal fertőtlenítik, a gázosítás után 1 napig bezárják. Ebből eredően technológiai szennyvíz nem keletkezik.

A tojásválogató és csomagoló épületben meglévő boncoló helyiségben esetlegesen keletkező technológiai szennyvizet gyűjtésre egy 1 m³-es műanyag akna van telepítve, de a telepen a gyakorlatban boncolást nem végeznek, azt az állatorvos a saját boncoló helyiségében végzi.

Trágya:

A tojóólak kitrágyázását 4 naponta végzik. A ketrecesorok alatt futó végtelenített trágyakihordó szalagra hulló száraztrágya a szalagról trágyacsatornába, majd innen technológiai aknába kerül, ahonnan csigás trágyakihordó polietilén fóliával bélelt pótkocsira juttatja. A trágyát közvetlenül mezőgazdasági területre szállítják ki, illetve a trágyakihelyezési tilalmi időszakban a trágyát a telepen meglévő trágyatárolóként funkcionáló, nem üzemelő komposztáló üzem 2998 m² alapterületű csarnoképületébe szállítják. Az épület aljzata és oldalfalai 2 m magasságig vízzáró és szulfátálló kialakítású betonból készültek. Az épület trágyatárolási kapacitása 1 m trágyamagassággal számolva 2998 m³. A trágyát mezőgazdasági területen hasznosítják.

A trágya mennyisége 270.000 tojótyúkra számítva: 2374 t/év (2498 m³/év).

A trágyatároló épület kapacitása biztosítja a telepen keletkező 6 havi almos trágya mennyiség tárolását a bővítést követően is.

A komposztáló csarnok használatbavételét Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzat Jegyzője 20502-20/2015. számú határozatában engedélyezte.

Monitoring:

Talajvíz monitoring rendszer a telepen nem üzemel.

A Príma Tojások Mezőgazdasági Kft. a tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzése érdekében 3 db monitoring kút létesítését tervezi. A talajvíz monitoring kutak vízjogi létesítési engedélyezési tervét 2023. augusztus 8-án adták be a vízügyi hatóságra (35300/3117/2023.ált.).

A BK-05/KTF/01363-25/2018. számú EKHE engedélyben az alapállapotot megvizsgálták a Kerekegyháza 0182/147 helyrajzi számú ingatlanon létesített 2 db furatból, valamint a 0182/122 helyrajzi számú ingatlanon létesített 1 db furatból. Az alapállapot vizsgálat készítője megállapította, hogy a határérték túllépések a környező mezőgazdasági területeken folyó nitrogén tartalmú trágyák kijuttatására vezethetők vissza, a talajvíz áramlási irány figyelembe vételével nem köthető az állattartó telephez. Intézkedést nem tart szükségesnek, mert sem emberi, sem állattartási célú vízkivétel nem történik a talajvízből.

A vízügyi hatóság megállapította, hogy a határérték túllépés kis volumenű és pontszerű.

Csapadékvíz elvezető rendszer:

A zárt, kifutó nélküli állattartó épületek és az egyéb épületek tetőszerkezetéről ereszcatornákkal összegyűjtött, valamint a betonozott felületekről lefolyó szennyezetlen csapadékvizek a telephelyen belüli zöldfelületeken elszikkadnak.

Üzemi kárelhárítási terv:

A telephely a BK-05/KTF/04823-11/2019. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek érvényességi ideje: 2024. november 30.

Az érintett terület érzékenységi besorolása:

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján Kerekegyháza „érzékeny” besorolású település.

A Kerekegyháza, 0182/147 és 0182/13 helyrajzi számú ingatlanok a DNVLA322, DK1DA419 és DW9XPF22 azonosítójú nem nitrátérzékeny MEPAR blokkokban találhatóak.

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

A telepen meglévő almos trágya tároló műszaki kialakítása megfelel a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8. §-ában foglalt előírásoknak.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázis védelem:

A tevékenységhez kapcsolódóan felszíni víz igénybevétele, valamint felszíni vízbe való bebocsátás nem történik. A telephelyhez legközelebbi felszíni vízfolyás a teleptől dél-nyugati irányban, mintegy 1610 m távolságban található XIX/k-3 jelű csatorna. Ehhez a csatornához csatlakozik D-i irányban a XIX/k.-csatorna (1910 méterre a teleptől). A telephely üzemeltetésének nincs hatása a felszíni vizekre.

Az állattartó épületek és a kapcsolódó létesítmények műszaki kialakítása a dokumentációban bemutatottak megvalósulása és az előírások betartása esetén megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: FAV Kr.) 8. § a) pontjában foglalt előírásoknak és rendeltetészerű használatuk megakadályozza, hogy a szennyvizekben és a trágyában található szennyező anyagok a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerüljenek.

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

Az állattartó telep a Magyarország 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervéről szóló 1242/2022. (IV. 28.) Korm. határozatban kihirdetett, Magyarország 2021. évi vízgyűjtőgazdálkodási tervének (VGT3) alapján az 1-10 Duna-völgyi főcsatorna tervezési alegységhez tartozó sp. 1.14.1 Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő északi rész sekély porózus víztesten (VOR Kód: AIQ531) található, mely kémiai szempontból (a területen diffúz szennyezés következtében jelen lévő ammónium (NH₄) tartalom miatt) „jó állapotú, de fennáll a gyenge állapot kockázata” minősítést, mennyiségi szempontból - a víztesten elhelyezkedő FAVÖKO területek miatt - „jó, de fennáll a gyenge állapot kockázata (FAVÖKO)” minősítést kapott.

A tervezett létesítményben folytatott tevékenység szennyező anyag felszíni vízbe való kibocsátását nem eredményezi. A tervezett tevékenység zárt technológiai eljárással folytatott intenzív állattartás. A telephely kialakítása és üzemeltetése vízgyűjtő-gazdálkodási érdekeket nem sért, a vízgyűjtő-gazdálkodási célkitűzések megvalósíthatók.

A dokumentáció alapján megállapítható, hogy a tervezett beruházás műszaki védelemmel ellátott, ezért nem befolyásolja negatívan az érintett felszíni és felszín alatti víztestekkel kapcsolatos környezeti célkitűzések teljesülését, nincs szükség az érintett víztestek kedvezőtlen állapotváltozását okozó hatások mérséklése céljából külön intézkedések tervezésére, valamint további alternatív műszaki megoldások részletes vizsgálatára.

Vízbázis védelem:

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

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

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

Az előírások indokolása:

ad.1: A mélyalmos trágya tárolása a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. §-a alapján nem eredményezheti a felszín alatti víznek és a földtani közegnek szennyezését.

Össességében a vízügyi hatóság megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvízelhelyezése, csapadékvíz elvezetése megfelelően megoldott, a végzett 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 távlati 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 hatóság az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 17. §-a alapján vizsgálta hatáskörét és illetékességét.

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

2. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály BK/HGO/05091-2/2023. 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. augusztus 3. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **Prima Tojások Mezőgazdasági Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 1042 Budapest, Virág utca 39.) kérelmére – a Kerekegyháza, külterület 0182/147 és 0182/13 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálat lefolytatására irányuló eljárásban 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.
Állati tetem (kg)	2 139	2 202	1 302	1 228	1 240
Törött tojás (kg)	966	1 056	673	228	420
Almos trágya (t)	4 595	4 850	3 860	2 400	3 880

Felülvizsgálattal érintett időszakban keletkezett hulladékok:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	2018. kg/év	2019. kg/év	2020. kg/év	2021. kg/év	2022. kg/év
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	692	679	144	130	130

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Az elhullott állati tetem és törött tojás gyűjtését egy speciális hulladékkihűtő rendszer biztosítja. Az elhullott tojótüükokat (2. kategória) és a fogyasztásra alkalmatlan tojásokat (3. kategória) állati eredetű melléktermékként az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. - nek kerülnek átadásra, gyűjtőjáráttal szállítja el közvetlenül a telephelyről.

A tojó ólaktól a trágyát szállítószalaggal közvetlenül szállítójárműre termelik ki és mezőgazdasági területre szállítják. A száraztrágya östermelő részére kerül átadásra talajerő pótlás céljából. A meglévő trágyatároló kapacitása: 2 516 m³.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése

A tojótüük tartási tevékenységből nem veszélyes hulladék keletkezésével kell számolni. A dolgozók mindennapi szükségleteiből keletkezik kommunális hulladék. A gépek, berendezések karbantartását szakszerviz végzi, így abból hulladék nem keletkezik.

A keletkező fertőtlenítő- és takarító szerek nagy kiszerelesben kerülnek beszerzésre. A göngyölegeket kiszállításakor cserélik, azok újrahasználatra- és újra töltésre kerülnek, így nem válnak hulladékká.

A takarmány szállítása a telephelyre ömlesztett rendszerben érkezik és a tárolóba kerül feltöltésre, így a takarmányozásból hulladék nem keletkezik.

A keletkező kommunális hulladékot 5 db 15 literes fedeles gyűjtő edényzetben és 1 db 1 100 literes konténerben gyűjtik, ahonnan közszolgáltatás keretében heti rendszerességgel szállítják el.

A telephelyen munkahelyi gyűjtőhelyet üzemeltetnek.

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése:

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

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése és gyűjtése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Gyűjtés helye	Gyűjtés módja
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törülközők, védőruházat	5	munkahelyi gyűjtőhely	fedeles edényzet
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	1 300	munkahelyi gyűjtőhely	hulladék gyűjtő edény

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

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás

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

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

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

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából

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

Az előírások jogszabályi alapjai:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 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 tevékenységnek határon áterjedő környezeti hatása nincs. Az R.12-15. §-ai szerinti eljárás - országhatárokon áterjedő nemzetközi környezeti hatásvizsgálat - nincs folyamatban.

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

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

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

Az 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.

Levegővédelemmel (kibocsátások levegőbe) 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 környezeti védelmi 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 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 sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló 2017/302 EU Bizottsági végrehajtási határozat „BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről” című mellékletének 31. BAT 3.1. táblázata alapján tettük.

A levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatos előírást a 25. BAT pontja alapján tettük. A bűz kibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a BAT következtetés 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

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

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

A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget az Lvr. 31. § és 32. §-a alapján állapítottuk meg. A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése és az Lvr. 26. § (3) bekezdése alapján adta meg. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 26. § (8) bekezdésére tekintettel írtuk elő.

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

Az Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazni kívánt korszerű tartástechnológiát. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján – a

területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölésénél 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül.

A levegővédelmi övezetet a Kerekegyháza 0182/147 és 0182/13 hrsz.-ú tojótelep esetében a nevelőépületek falától számított 101 m és a Kerekegyháza 0182/144 hrsz.-ú ingatlan esetében a trágyatároló szélétől számított 152 m távolságban állapítottuk meg.

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

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

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 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. § (3) bekezdésének értelmében a nem rendszeresen előforduló (évente legalább 12 alkalommal) üzemelési állapotokhoz kapcsolódó zajforrások a számítások során nem kerültek figyelembe vételre.

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

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése, valamint 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 kérelmet a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. § (1) bekezdése szerint, a 2. számú melléklet alapján kell benyújtani.

A zajkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírásunk az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről című mellékletének 10. BAT pontjának c) iv. 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 környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 11. a) pontja – Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

Az engedélyes a környezetvédelmi hatóság által BK-05/KTF/04823-11/2019. számon kiadott 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 2017/302 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 ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technika következtetést felhasznál.”

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

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó szabályok indokolása:

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

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

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

*

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

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítései, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján a **Príma Tojások Kft.** részére (az átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) egységes szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által 95944-7-19/2018. (BK-05/KTF/01363-25/2018.) számon kiadott, [BK/KTF/02037-2/2022. illetve legutóbb BK/KTF/01497-2/2023.számon módosított] egységes környezethasználati engedély.**

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

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

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

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit az R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

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

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

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

Az Ákr. 37. § (2) bekezdése, 50. § (1)-(3) bekezdése, és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 91. § (2) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a döntését ügyintézési határidőn belül hozta meg és annak közléséről is gondoskodott.

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

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

A 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.

A határozatot az Ákr. 85. § (1) bekezdése és az R. 1. § (11) bekezdése alapján az ismert ügyfelek, az ügyben megkeresett szakhatóság, továbbá a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (2) bekezdése alapján az illetékes területi vízügyi és a területi vízvédelmi hatóság, valamint a megkeresett hatóságok részére is megküldi a környezetvédelmi hatóság.

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

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

A tárgyalás tartása iránti kérelem előterjesztéséről a Kp. 77. § (1)-(2) bekezdései alapján adtam tájékoztatást.

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

A közigazgatási perben a felet - ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is - megillető tárgyi illetékfeljegyzési jogról az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (a továbbiakban: 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, az R. 20/A. § (12) bekezdés a) pontja, a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés c) pontja, 5. § (2) bekezdése, illetékességét a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése alapozza meg.

Kecskemét, időbélyegző szerint

Kovács Ernő
főispán
nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. Príma Tojások Kft. (1042 Budapest, Virág utca 39. fszt. 1.) | 11426130#cegkapu |
| 2. ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft.
(6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A.) | 23709171#cegkapu |
| 3. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky u. 10.) | HKP |
| 4. BKVKH Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály
(6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) | HKP |
| 5. BKVKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4. (Kecskemét)
(6000 Kecskemét, Fecske u. 25.) | 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. BKVKH Kecskemét Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály
(6000 Kecskemét, Halasi út 34.) | HKP |
| 9. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.) | HKP |
| 10. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét Deák F. tér 3.) - <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 11. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság
(6500 Baja, Széchenyi István utca 2/c.) - <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 12. Kerekegyháza Város Jegyzője
(6041 Kerekegyháza, Fő u. 47/A) <u><i>kifüggesztésre, külön levéllel</i></u> | HKP |
| 13. Hatósági nyilvántartás | |
| 14. Irattár | |