



## BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/00574-5/2023.

Ügyintéző: Retkesné Dudás Melinda  
dr. Boldis Gergely / dr. Lantos Edit  
Privitzer Jenő  
Szabó László  
Horti Mihály

Telefon : +36 (76) 795-876

+36 (76) 795-861

KRID azonosító: 246192384

**Tárgy:** Príma Tojások Kft., Kerekegyháza 0168/258 hrsz. alatti telephely – egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata, eljárást lezáró határozat

### HATÁROZAT

A **Príma Tojások Mezőgazdasági Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 1139 Budapest, Béke tér 7. fszt. 2., 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 Kft. ügyvezetője, **Szücs Pál** (székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/A.) által 2022. november 04. napján előterjesztett – a 6041 Kerekegyháza, külterület 0168/258 helyrajzi szám alatti telephelyen (KÜJ: 100322026, KTJ: 102697002) végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 2. számú melléklet 11. a) pontja: „Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára” tevékenység folytatásához, a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által **BK-05/KTF/04716-9/2017. iktatószám**on (KTFO-azonosító: 59331-8-7/2017.) **kiadott egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú** – kérelem alapján

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

adok a **Kerekegyháza 0168/258 hrsz. alatti telephelyen** végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban R.) 2. számú melléklet

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

tevékenység folytatásához.

#### **Engedélyes adatai:**

Név: Príma Tojások Kft.  
Székhely: 1139 Budapest, Béke tér 7. fszt. 2.  
Adószám: 11426130-2-41  
KSH-szám: 11426130-0147-113-01  
KÜJ szám: 100 412 833

**Telephely adatai:**

Cím: 6041 Kerekegyháza, Kaszatanya dűlő 37.  
 Helyrajzi szám: 0168/258 hrsz.  
 Terület: 92.017 m<sup>2</sup>  
 EOVS koordináta: X = 176 456 m  
 Y = 685 872 m  
 Telephely KTJ: 101 172 573

**Tevékenység adatai:**

EKHE besorolás: Korm. rendelet 2. számú melléklet 11. a) pontja: Nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára  
 IPPC KTJ: 101 705 980  
 TEÁOR 2008 besorolása: 0147 – Baromfitenyésztés  
 NOSE-P kód: 110.05 – Trágyakezelés  
**Férőhely kapacitás: 133.440 db tojótyúk ketreces tartástechnológiával**

**A dokumentációt készítő adatai:**

Név: ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató 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  
 Katkó Lajos (SZ-002/2016.)  
 - SZTV – Élővilágvédelem  
 - SZTjV – Tájvédelem  
 Horváth Tamás (03-01218)  
 - SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő  
 Huszár Milán (03-01228)  
 - SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő

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

A telephely Kerekegyháza külterületén, 0168/258 hrsz.-ú ingatlanon fekszik, a városhatárától mintegy 2,2 km-re keleti - délkeleti irányban. A telepet legkönyebben a Kerekegyházát Kecskeméttel összekötő 5218. számú útról lehet megközelíteni.

A vizsgált terület környezetében jellemzően mezőgazdasági jellegű területhasznosítás folyik. Zömmel baromfifertő telepek, takarmánykeverő üzem található a telephely 500 m-es körzetében. A tárgyi ingatlan Gip-3 építési övezetben található.

**A telephely bemutatása**

A telephelyen meglévő 5 db állattartó épületben ketreces tojótyúk tartást folytatnak. A tojótyúk állomány előnevelése nem ezen a telepen történik. Az állomány tojástermelő időszaka 72 hetes korukig tart. Ezt figyelembe véve az állatokat a telephelyen kb. egy évig tartják. Az egy tojó által megtermelt I. osztályú tojás (a 20-72. élethét között) kb. 200 db. A megtermelt tojás mindösszesen 38-39 millió db/év. A tojótyúk állományt (120-125 ezer db/év) a tojástermelési időszak végén vágásra értékesítik.

Az állattartó épületek elnevezése és jellemző adatai

Épület sorszáma	Épület megnevezése	Tartástechnológia	Épület nettó alapterülete (m <sup>2</sup> )	Férőhely kapacitás (db)
I.	tojóház	ketreces	863,6	22.080
II.	tojóház	ketreces	832	22.080
III.	tojóház	ketreces	832	29.760
IV.	tojóház	ketreces	1.066	29.760
V.	tojóház	ketreces	1.066	29.760
<b>Összesen</b>			<b>4.659,6</b>	<b>133.440</b>

Állattartó épületenként 4 db 6 szintes ketrecesor található. Az I-II. tojóházban egy ketrecesorban 46 db ketrec, III-V. tojóházban egy ketrecesorban 62 db ketrec van. Tojótúkok száma ketrecenként 20 db.

A telepen meglévő épületek, kapcsolódó létesítmények:

- Állattartó épületek (5 db tojó ól)
- Tojáscsomagoló épület (311 m<sup>2</sup>)
- Mezőgazdasági (tojásválogató) raktár (456 m<sup>2</sup>)
- Szociális épület
- I. ól takarmány siló (20 m<sup>3</sup>)
- II-III. ól takarmány siló (25 m<sup>3</sup>)
- IV-V. ól takarmány siló (30 m<sup>3</sup>)
- Tűzivíz tározó (100 m<sup>3</sup>)

**A technológia ismertetése**

A telephelyen Hy-Line fajtájú tojótúkokat tartanak. A tojótelepre előnevelt tojók kerülnek, 18 hetes korukban, átlagosan 1,5 kg-osan. Az állatok az előnevelő telepen megkapják a védőoltásokat, vakcinákat. Az állomány tojástermelési időszaka 80-90 hetes korukig tart, ezt követően vágásra értékesítik őket.

*Itatás*

Az itatóvíz és az egész telep vízellátása víztakarékos módon a 2. sz. mélyfúrású kútról biztosított. A kút 35300/3249-12/2017.ált. és 35300/1435-6/2022.ált. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Az állattartás a tojóólakban elhelyezett nemesacél szelepes, szopókás itató-berendezéssel történik, egy darab szelep jut 6 darab tojótúkra. Minden tojóépület rendelkezik külön vízmérőórával, nyomásszabályozóval és vitaminadagoló berendezéssel.

*Takarmányozás*

A silókból csigás behordó juttatja a beömlő garatba a takarmányt. A beömlő garatból láncos etetővel juttatják el a takarmányt a ketrecekhez. A vályúk behajló pereme megakadályozza a tápkiszóródást. A takarmányozási rendszer kézi vezérléssel működik.

*Szellőztetés*

Az állattartó épületekben homlokzati ventilátorok és tetőventilátorok biztosítják a szellőzést.

*Elhullott állatok összegyűjtése*

Az állatok életképessége 96 - 98 %, tehát az elhullás mértéke minimális, a ketrecek naponta egyszer ellenőrzik, a tetemeiket nejlonzsákba rakják és a telephelyen lévő erre a célra kijelölt hulladék gyűjtőhelyen tárolják hűtőszekrényben elszállításukig. Az elszállítást az ATEV Zrt. végzi szerződés alapján. A telephelyet és az állatállományt rendszeresen a szerződött állatorvos ellenőrzi.

*Tojások leszedése, tálcázása*

A tojásleszedés automatikus gyűjtőszalag és tojáslift segítségével történik. Az állattartó épületekből a tojások szállítószalag segítségével a tojástálcázó üzembe kerülnek. A tálcázott tojásokat raklapokra helyezik. A tojással teli raklapokat kézi vagy gépi erővel (targoncával) tehergépkocsira rakják, melyek naponta elszállításra kerülnek.

*Takarítás*

A kitrágyázást követően mechanikusan lesöpörnek mindent, majd az ólakat, berendezéseket Hypo és Virocid fertőtlenítő szerekkel fertőtlenítik.

*Trágyakezelés*

A keletkező száraztrágya a ketrecek alatti végtelenített trágyaszalagra potyog, ahonnan az épületen a ketrecek végében lévő gyűjtőbe kerül. A trágyakihordás csigás trágyakihordóval az épületeken belüli gyűjtőből pótkocsira, majd onnan azonnali elszállításra kerül a Kerekegyháza 0182/147 hrsz. alatti ingatlanon lévő trágyatárolóként funkcionáló, nem üzemelő komposztáló üzem csarnoképületébe.

*Takarmányok tárolása*

A takarmányt fém anyagú takarmánytároló silókban tárolják.

A tojóházaknál épületenként 1 db siló található. A tartályok feltöltésekor a levegő a rendszerből egy hézagmentesen felrögzített szűrőszöveten keresztül távozik, melynek pórusmérete kisebb, mint a takarmány szemcsemérete. Ezzel az eljárással csak minimális kiporzás várható, mely levegőtisztaság-védelmi szempontból megfelelő megoldás a diffúz kiporzás csökkentésére. A szűrőszövet résmentesen kapcsolódik a siló lélegző nyílásához.

**AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG**

A tojótelepen öt db ólat üzemeltetnek, ketreces tartástechnológiával. A tevékenység fajtája, volumene nem változott az elmúlt öt évben. A jelenleg felülvizsgált tevékenység 2017-2021. év közötti időszakot foglalja össze.

*Az elmúlt 5 év anyag- és energiamérlege*

		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
<b>Belépő oldal</b>	Állatlétszám (db)	79.972	126.763	121.980	132.075	133.421
	Takarmány (t)	3.211	5.090	4.879,2	4.782	4.692
	Víz (m <sup>3</sup> )	5.181	9.069	9.082	4.682	4.225
	Villamos energia (kWh)	178.271	209.330	207.482	232.939	207.509
	Gázfogyasztás (m <sup>3</sup> )	1.944	1.165	1.303	1.300	1.255
<b>Kilépő oldal</b>	Megtermelt tojás (db)	23.801.483	34.884.612	32.540.210	31.438.290	32.016.040
	Trágya (t)	3.867	3.855	4.610	3.730	3.790

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

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

**Fűtés**

A tojóházakban nincs fűtés. A telephelyen bejelentés köteles hő termelő berendezés nem üzemel. A tojáscsomagoló épület fűtését egy 28 kW-os földgázüzemű hőlégbefúvós berendezés látja el, az öltöző-iroda rész fűtését és melegvíz ellátását egy 140 kW alatti névleges bemenő hőteljesítményű Qudriga típusú berendezés biztosítja.

**Szellőztetés, légtechnika**

Az állattartó épületekben homlokzati ventilátorok és tetőventilátorok biztosítják a szellőzést.

Állattartó épület sorszama	Homlokzati ventilátor száma (db)	Homlokzati ventilátor légszállítási teljesítménye (m <sup>3</sup> /h/db)	Elektromos teljesítmény (kW)	Tetőventilátor száma (db/épület)	Tetőventilátor légszállítási teljesítménye (m <sup>3</sup> /h/db)
I.	4	36.000	0,75	3	20.000
II.	5	36.000	0,75	3	20.000
III.	5	36.000	0,75	3	20.000
IV.	8	36.000	0,75	5	20.000
V.	8	36.000	0,75	5	20.000

**Takarmányozás**

Az állatok etetéséhez szükséges takarmány mennyiséget az épületek mellett felállított silókból csigas behordó juttatja el. A silók feltöltésekor a szállító levegő a rendszerből, egy hézagmentesen felrögzített szűrőszöveten keresztül távozik a környezeti levegőbe. A szűrőszövet tisztítását, karbantartást évente szakcég végzi.

**Trágyakezelés, -tárolás**

A tevékenység során csak száraztrágya keletkezik. A trágyát kétnaponta a ketrecek alatt elhelyezkedő szállítószalag hordja ki a ketreccsor végébe. A ketreccsor végéből egy keresztzalag az épületen kívül elhelyezkedő pótkocsira továbbítja a trágyát. A pótkocsit polietilén fóliatakarással látják el a bűz emisszió minimálisra való csökkentése érdekében. Az összegyűjtött száraz trágyát gazdálkodóknak adják át, termőföldi kijuttatás céljából. A telephelyen keletkező száraz trágya kitermelést követően azonnal elszállításra kerül. A kihelyezési tilalom időszakában a trágyát a Kerekegyháza, 0182/147 hrsz. alatti ingatlanon lévő trágyatárolóként funkcionáló, nem komposztáló üzem csarnoképületébe szállítják.

**Hatásterület**

A dokumentációban bemutatott terjedésvizsgálat alapján, a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. mellékletének 3. pontjában megadott 3 SZE/m<sup>3</sup> tervezési irányértékkel számolva, az I-II. tojóépület falától számított 94 m, valamint a III—V. ólak esetén az épületek falától 113 m távolságban a bűzanyagok koncentrációja a környezeti levegőben 3 SZE/m<sup>3</sup> alá csökken.

Bűzforrás	Távolság (m)
I. Tojó épület	94
II. Tojó épület	94
III. Tojó épület	113
IV. Tojó épület	113
V. Tojó épület	113

A tevékenység bűzhatása miatt a telephely körül védelmi övezet került kialakításra, mely az állattartó épületek falától számított 130 méterben került megállapításra. Az ily módon meghatározott terület a telep területén kívülre eső, elsődlegesen mezőgazdasági hasznosítás alatt álló területeket érint.

A dokumentációban foglaltak alapján általános üzemeltetési körülmények és meteorológiai paraméterek mellett a legközelebbi lakóháznál (a telephely határától D-i irányban 137,5 m-re, a Kerekegyháza 0137/3 hrsz.) a tevékenység várhatóan nem okoz zavaró bűzhatást.

### **Járműforgalom hatása a levegőre**

Az állattartó telep üzemszerű működtetése során egyrészt porterheléssel, másrészt a szállítójárművek és munkagépek kipufogó gázainak kibocsátásával kell számolni. A dokumentációban foglalt becslések alapján a járcék betelepítése évente 3 alkalommal történik, amikor eléri a 17 hetes kort.

A termelésből kivont tyúkokat szintén évi 3 alkalommal, nappali időszakban szállítják el a telephelyről. A tojóházakból a trágyát hetente kétszer egy pótkocsis mezőgazdasági erőgép segítségével szállítják a trágyatárolóba. A tojások naponta egyszer (heti 5 alkalom) kerülnek elszállításra teherautóval.

A tojótelep üzemelése során a teljes telep célforgalma által kibocsátott légszennyező anyagok becsült nagyságrendje az alábbiak szerint alakul:

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

A szállítási és egyéb járműforgalom alacsony mértéke, illetve a telephely nagysága miatt a szállítási tevékenységének levegőterhelő hatása elhanyagolható nagyságrendű.

### **Aggregátor**

A telephelyen az esetleges áramszünetek esetén egy db (FG WILSON P65-5 típusú) 60 kW teljesítményű dízel aggregátort üzemeltetnek. A szükségáramforrás üzemeltetési ideje az elmúlt öt évben az alábbiak szerint alakult:

<b>Év</b>	<b>Üzemidő (óra/év)</b>
2017.	8
2018.	11
2019.	6
2020.	9
2021.	10

## **A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

A telephely Kerekegyháza belterületétől DK-i irányban kb. 2,2 km-re helyezkedik el, a 0168/258 hrsz. alatti külterületi, gazdasági jellegű terület-felhasználási egység (övezeti jele: Gip-3) besorolású ingatlanon. A telephely környezetében mezőgazdasági területhasznosítás a jellemző. A tojótelep 500 m-es körzetében zömmel további baromfitartó telepek és egy takarmánykeverő üzem található.

A telephely környezetében a következő zajtól védendő épületek találhatóak:

- É-i irányban közvetlenül a telephely mellett, a 0168/260 hrsz. alatti mezőgazdasági övezeti besorolású ingatlanon lévő tanyaépület, amely az állattartó teleptől 181 m távolságban található;
- K-i irányban a 0168/123 hrsz.-ú, Gip-3 övezeti jelű, gazdasági jellegű terület-felhasználási egység besorolású ingatlanon álló tanyaépület, amely a tojóteleptől 281 m távolságra helyezkedik el;
- Ny-i irányban a legközelebbi zajtól védendő ingatlan az állattartó teleptől 3200 m távolságra fekszik;

- D-i irányban a tojótelepet az 5218. számú Kecskemét-Kerekegyháza összekötő út határolja, amelynek túlsó oldalán, a létesítménytől 137,5 m távolságra található tanyaépület.

A telepen összesen 5 db tojótyúkól működik. A tojótelep napi munkarendje az alábbi munkafolyamatokkal jellemezhető:

- takarmányozás automata takarmánybehordóval;
- itató-berendezések és szellőző-berendezések ellenőrzése;
- ólak takarítása kézi eszközökkel;
- elhullott állatok összegyűjtése;
- tojások leszedése automata leszedő géppel;
- tojások tálcázása gépi úton napi 6 órában;
- tálcázott tojás tehergépkocsira rakodása kézi erővel és targoncával;
- napi szállítás hetente 5 alkalommal a telephelyen kívüli tojáscsomagolóba;
- tojástálcázó takarítása.

A telephely zajforrásai:

Zajforrás megnevezése	Zajforrás helye	Darabszám
Célforgalom	kültéri	1 db személygépkocsi
		2 db tehergépjármű
Belső szállítás	kültéri	1 db elektromos targonca
		1 db erőgép
Takarmányozás	kültéri	1 db takarmány felhordó motor
	beltéri	1 db takarmány behordó motor
Trágyázás	beltéri	135 db etető motor
		25 db trágyázó motor
Szellőztetés	kültéri	12 db trágyakihordó motor
		19 db tetőventilátor
Tojásgyűjtés és válogatás	beltéri	30 db végventilátor
		2 db tojásbehordó
		25 db tojásleszedő motor
Irodai fali kazán	beltéri	1 db tojástálcázó gép
Szivattyú	beltéri	1 db gázkazán
		2 db motor

A tetőventilátorok kizárólag a téli, a végventilátorok kizárólag a nyári időszakban működnek. A zajszempontú éjjeli időszakban (22-06 óra) kizárólag a ventilátorok működnek, legfeljebb a nappali teljesítményük 70 %-án.

A tojótelep működésének további zajforrásai a telephely rendezése (fünyírás), aggregátor működtetése, ólfertőtlenítés, az állatok ki- és betelepítése. Ezekre a munkálatokra évente mindössze néhány alkalommal kerül sor, ezért a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1 § (3) bekezdés értelmében a zajkibocsátás számításánál nem kerültek figyelembevételre.

A felülvizsgálati dokumentációban bemutatott számítások alapján a zajszempontú éjjeli időszakban a létesítmény hatásterületének legnagyobb távolsága a telekhatártól számított 62 m, a nappali időszakban 20 m. Zajtól védendő létesítmény ezeken a távolságokon belül nem található.

A telephelyre irányuló célforgalom a védendő környezetben nem jelent számottevő zajterhelés-növekedést. A gépek, berendezések és a technológia ismeretében a létesítmény üzemeltetésétől származóan a legközelebbi védendő épületekben nem várható határértéket meghaladó rezgésterhelés.

## A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

### A telep vízellátása és a vízellátó rendszer főbb műszaki adatai

A telep vízellátására a 35300/1435-6/2022.ált. számú vízjogi üzemeltetési engedély került kiadásra. A vízjogi üzemeltetési engedély 2027. november 30. napjáig érvényes.

#### Vízfogyasztás az elmúlt 5 évben

Év	Vízfelhasználás (m <sup>3</sup> )
2017.	5.277
2018.	9.189
2019.	9.162
2020.	4.782
2021.	4.305

#### Szociális vízigény az elmúlt 5 évben

Év	Vízfelhasználás (m <sup>3</sup> )
2017.	96
2018.	120
2019.	80
2020.	100
2021.	80

### Szociális szennyvíz elhelyezés

A szociális szennyvíz az irodaépület melletti 8 m<sup>3</sup> és a tojáscsomagoló melletti 18 m<sup>3</sup> hasznos kapacitású vízzáró kialakítású vasbeton aknába kerül, majd a szennyvíz fogadására engedéllyel rendelkező kecskeméti szennyvíztisztító telepre szállítják. Az egyik raktár mellett található még egy – jelenleg használaton kívüli - 4 m<sup>3</sup> hasznos kapacitású akna.

### Technológiai szennyvíz

A telephelyen boncolást nem végeznek, így ebből származó szennyvíz nem keletkezik. A kitrágyázást követően mechanikusan lesöpörnek mindent, majd az ólakat, berendezéseket Hypo és Virocid fertőtlenítő szerekkel fertőtlenítik, így ebből a tevékenységből sem keletkezik technológiai szennyvíz.

### Trágyakezelés

A keletkező száraztrágya a ketrecek alatti végtelenített trágyaszalagra potyog, ahonnan a ketrecek végében lévő gyűjtőbe kerül. A telephelyen keletkező száraz trágya kitermelést követően azonnal elszállításra kerül. A kihelyezési tilalom időszakában a trágyát a telephelyen kívülre, Kerekegyháza, 0182/147 hrsz. alatti ingatlanon lévő trágyatárolóként funkcionáló, komposztáló üzem csarnoképületébe szállítják.

Az épület hasznos alapterülete 2.998,34 m<sup>2</sup>, melynek aljzata szulfátálló és vízszigeteléssel ellátott beton. Az épületben a trágya 2 m magas prizmában helyezhető el, így a tárolható mennyiség 5.996 m<sup>3</sup>, amely mindösszesen 5.697 tonna egyszerre tárolt mennyiséget jelenthetne. A telepen 6 hónap alatt keletkező 2.808 tonna trágyamennyiség biztonsággal elhelyezhető az 5.697 tonna kapacitású tároló helyen.

### Tűzvíz tározó műtárgy

A nyitott kivitelű 100 m<sup>3</sup>-es tűzvíz tározó a korábbi rekonstrukció során létesült.

### Csapadékvíz elvezetés

Az állattartó épületekhez nem tartozik kifutó, a baromfi a telepítéstől az elszállításig zárt ólakban van, trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A tiszta csapadékvíz a füves területeken elszikkad.



**Monitoring rendszer**

A telepen, az ATI-KTVF 59331-1-1/2008 sz. nyilatkozata (felmentése) alapján monitoring rendszer nem üzemel, figyelembe véve, hogy a telepen belül trágyatárolás nem történik.

**Üzemi kárelhárítási terv**

A Kft. a környezetvédelmi hatóság által a BK-05/KTF/00386-5/2018. (59331-9-3/2018.) iktatási számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik (érv. idő: 2023. 03. 23.).

**ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS**  
**FÖLDTANI KÖZEG**

Engedélyes 2017. évben elvégeztette a területre vonatkozó alapállapot vizsgálatokat. A földtani közeg szennyező anyag tartalmának meghatározása céljából 2017. 09. 25. napján 3 darab talajfuratból (1. sz. mélység: 0-4,0 m között 3 db szintből, 2. sz. mélység: 0-4,0 m között 3 db szintből, 3. sz. mélység: 0-4,0 m között 3 db szintből) történt mintavételezés.

**Vizsgálati eredmények talajra (-50 cm mélység) vonatkozóan:**

<b>Komponens [mg/kg]</b>	<b>Vizsgálati eredmény (1. sz.)</b> EOV <sub>X</sub> : 176443 m EOV <sub>Y</sub> : 685829 m	<b>Vizsgálati eredmény (2. sz.)</b> EOV <sub>X</sub> : 176453 m EOV <sub>Y</sub> : 685949 m	<b>Vizsgálati eredmény (3. sz.)</b> EOV <sub>X</sub> : 176586 m EOV <sub>Y</sub> : 685932 m	<b>Határérték</b>
amóniumion	<1	<1	<1	250
nitrition	<1	<1	<1	100
nitrácion	<50	<50	<50	500
foszfát (oldott ortofoszfát)	0,6	<0,1	7,8	-
szulfácion	<100	<100	<100	-
klorid	<10	<10	<10	-

Fentiek alapján megállapítható, hogy valamennyi vizsgált komponens koncentrációja – 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 megadott – (B) szennyezettségi határérték alatti.

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

**TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELEM**

A Kerekegyháza 0168/258 hrsz.-ú ingatlan külterületen található, egyedi tájértéket, természeti területet, országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érint, barlang védőövezetének nem része. Területe erős antropogén hatásoknak kitett. A telep területéről, illetve annak környezetéről védett, fokozottan védett faj élőhelye nem ismert. A tevékenység megfelel a természet védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek, valamint a tájvédelem jogszabályban rögzített követelményeinek.

## **ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK**

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

2017. február 15. napján megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a [www.ippc.kormany.hu](http://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. Az engedélyes 2021. évre vonatkozóan benyújtotta a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) bevezetését igazoló dokumentációt.

### **A BAT következtetéseknek való megfelelés a levegőtisztaság-védelem szempontjából:**

Az alkalmazott takarmányozási technológia biztosítja az optimális takarmányhasznosulást.

A hűtést és szellőztető rendszert automatikus rendszer állítja be a tartott állatok életfeltételeire optimalizálva. A légbecjűtkön keresztül természetes szellőzést is alkalmaznak.

A tojóépületek szigetelt kivitelben készültek. A megvilágítás energiatakarékos izzókkal történik és az állatok fényigényéhez alkalmazkodik.

A takarmánytároló silók légzőnyílása szűrővel felszerelt, mely csökkenti a diffúz porkibocsátást. Az állattartó épületek klímájának pontos, számítógép vezérelt szabályozásával, a megfelelő takarmányozási technológia alkalmazásával csökkentik a bűzképződést.

Trágyatárolást a telephelyen nem végeznek, a trágyát kitérővel azonnal szállítójárműre helyezik.

A trágyaszállítás végző járművek fóliával letakart pótkocsival szállítanak a bűz –és porkibocsátás csökkentése érdekében.

### **A BAT következtetéseknek való megfelelés a zaj- és rezgésvédelem szempontjából:**

A létesítmény zajvédelmi hatásterületén nincs védendő terület és épület.

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

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

A szellőztető rendszer automatizált vezérlésű, alacsony zajteljesítményű ventilátorokból épül fel.

A tojótelepen használt gépeket és berendezéseket folyamatosan ellenőrzik és karbantartják.

### **A BAT következtetéseknek való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából:**

A keletkező száraztrágya a kettecek alatti végtelenített trágyaszalagra potyog, ahonnan a kettecek végében lévő gyűjtőbe kerül. A trágyakihordás csigás trágyakihordóval az épületeken belüli gyűjtőből pótkocsira, majd onnan azonnal elszállításra kerül a kerekegyháza 0182/147 hrsz. alatti ingatlanon lévő trágyatárolóként funkcionáló, nem üzemelő komposztáló üzem csarnoképületébe. Az épület aljzata szulfátálló és vízszigeteléssel ellátott beton. A trágyaszállító pótkocsi polietilén fóliával bélelt, a trágya elszóródásának megakadályozása érdekében.

Az önitató egységek csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat vízhez jutni, csökken az itatás során használt víz mennyisége, így víztakarékos. Az ólak takarítási technológiája kis mennyiségű

vízfelhasználás mellett alapos takarítást és fertőtlenítést biztosít. Épületekből a trágya eltávolítására nem használnak fel pótlólagosan vízmennyiséget, így nem növekszik tovább a keletkezett trágya mennyisége.

A szociális szennyvizet zárt, vízzáró módon szigetelt aknában gyűjtik.

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

A telepen használatos veszélyes vegyi anyagok (tisztítószer) tárolása elkülönített helyen betonozott aljzatú helyiségben történik, megakadályozva ezzel a vegyi anyagok talajba jutását.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a földtani közeg szennyeződésmentes állapotának a fenntartását hivatottak biztosítani.

## ELŐÍRÁSOK

### A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. **Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben az engedélyköteles tevékenységhez közvetlenül kapcsolódó olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.**
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
4. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik. A telephelyen egyidejűleg tartható tojótyúkók száma: 133.440 db.**
5. *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.*  
**Határidő: tárgyév február 28-ig.**

### SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

#### Óvintézkedések

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

#### Készenlét és továbbképzés

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

**Felelősség**

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

**Jelentéstétel**

13. Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak **15 napon belül** írásban bejelenteni.

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

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

**Értesítés**

16. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán belül** tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.

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 hatóságunk részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.

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:

- A **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490; e-mail: környezetvedelem@bacs.gov.hu, hulladékgazdalkodas@bacs.gov.hu; KRID azonosító: 246192384)

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

- A **Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu, Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935)

*tűz- és katasztrófavédelem esetén,*

- A **Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályt** (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 10). telefon: +36/79/521-240, e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVITVH, KRID azonosító: 623225978):

*talajvíz, felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,*

- Az **Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot** (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c, telefon: +36/79/525-100, Hivatali kapu: ADUVIZIG, KRID azonosító: 628058718) rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,

- **A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát** (6000 Kecskemét, Halasi u. 34., telefon: +36/76/896-342; e-mail: kecskemet-aeu@bacs.gov.hu, Hivatali kapu: KMETAEU, KRID azonosító: 653030723)  
*fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,*
- **A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát** (6000 Kecskemét, Nagykörösi u. 32., telefon: +36/76/896-324, e-mail: nepegeszsegugy.kecskemet@bacs.gov.hu, Hivatali kapu: ANTSZKMET, KRID azonosító: 103260709)  
*az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.*

## ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

19. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, alom, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), a keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.  
**Határidő: folyamatos**
20. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot rendszeresen elvégezni. A vizsgálatnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a vizsgálattal kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A veszteségfeltáró vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.  
**Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)**
21. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.  
**Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)**
22. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az egyes fajlagos energia felhasználásokat is.  
**Határidő: folyamatos**
23. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(ok)ot megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.  
**Határidő: folyamatos**

## LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

24. **Az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:**  
***összes kiválasztott ammónia (NH<sub>3</sub>) mennyisége 2.669 kg/év-10.675 kg/év \****  
*\*Az elérhető legjobb technikához kapcsolódó légköri kibocsátási szint (BAT-AEL) a férőhelyenként kibocsátott anyagok tömegére utalnak, az egy év alatt végzett tenyésztési ciklusokra vonatkoztatva (vagyis az anyag kg-ban kifejezve/férőhely/év).*
25. **Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét méréssel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.**

### **Takarmányozás**

26. 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.
27. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető minimális szintre kell szorítani.
28. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
29. A terménytároló és a takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
30. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

### Trágyakezelés

31. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűz kibocsátásra, 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.
32. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
33. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
34. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
35. A trágyát a szállító járműre a kihordó szalagról, diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
36. A trágya a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.
37. A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül hatóságunknak be kell jelenteni.

### Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

38. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
39. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
40. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
41. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
42. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
43. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
44. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül elektronikus úton tájékoztatni kell.
45. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
46. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
47. **A bűz kibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.**
48. A felhasznált bűzcsökkentő adalékanyagokról üzemnaplót kell vezetni, melyben rögzíteni kell a kezelés időpontját, a kezelőanyag típusát, az adagolás mennyiségét, a kezelést végző személy nevét, mellékelve a kezelőanyag beszerzésére vonatkozó számlákat. Az üzemnaplót ellenőrzéskor a környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.
49. A környezethasználónak a **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.**
50. A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére **éves Levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**
51. Az állattartó telep CH<sub>4</sub> és NH<sub>3</sub> diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
52. **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.**
53. A telep zöld felületét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

### Védelmi övezet

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



Kerekegyháza, 0168/258 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó levegővédelmi övezetet az állattartó telep 4-es és 5-ös épületeinek falától számított 130 m távolságban állapítjuk meg.

Az ily módon meghatározott terület az állattartó telep területén kívül elsődlegesen mezőgazdasági területeket érint.

55. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Kerekegyháza)	Művelési ág	Terület nagysága (m <sup>2</sup> )	Védelmi övezet által érintett terület (m <sup>2</sup> )
0168/241	szántó	32.560	15.977
0170/51	a) alrészlet: szántó	10.897	3.473
0168/262	a) szántó b) szőlő	26.021	10.255
0168/263	a) alrészlet: 3 gazdasági épület és udvar b) alrészlet: legelő és út c) szántó d) fásított terület f) kivett út g) szántó	15.691	5.452
0137/2	országos közút	50.325	2.804

56. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.

### ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELME

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

**Határidő: folyamatos**

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

**Határidő: folyamatos**

### FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

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

- összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 53.376 kg/év – 106.752 kg/év

- összes kiválasztott foszfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) mennyisége: 13.344 – 60.048 kg/év

60. 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.

61. Az állattartó ólak padozatának, valamint a trágyatárolók szigetelésének vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.

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

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

64. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.

65. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
66. Az állattartó épületek, tűzvíz tározó, szennyvízgyűjtő aknák (szociális szennyvíz gyűjtő aknák 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.**
67. A vonatkozó jogszabályok alapján a földtani közegre vonatkozóan vizsgálatokat kell végezni a tevékenységre jellemző komponensekre. A mintavételt reprezentatív mintavételi helyről kell elvégezni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.  
**Határidő: 2027. szeptember 25.**
68. A telephelyen keletkező trágya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.  
**Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.**
69. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló jogszabály szerinti Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani.

### A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

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



## MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

77. A vonatkozó jogszabályok értelmében az engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
78. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
79. Az engedélyesnek – a mindenkor érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.  
**Határidő: 2023. március 1.**

### A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

80. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság egyetértésével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, 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.
81. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
82. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció – Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályra történő – benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

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

83. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
84. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
85. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót hatóságunkhoz benyújtani.
86. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
87. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani elektronikus úton.
88. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
89. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot hatóságunk rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
90. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
91. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
  - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);

- A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
- A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
- TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
- Arra vonatkozó nyilatkozat, hogy a 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. rendelet 2. számú melléklete szerint;
- Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
- A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
- NOSE-P kód.

92. 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
<b>Éves adatszolgáltatás</b>		
A baromfitelep CH <sub>4</sub> és NH <sub>3</sub> diffúz kibocsátásának EPRTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTR adatlapon)	évente	március 31.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
<b>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</b>		
<u>Földtani közeg védelme:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése</li> <li>– Trágyanyilvántartás</li> <li>– Trágya éves összes kiválasztott foszfor és nitrogén mennyisége</li> </ul>	évente	március 31.
<u>Zajvédelem:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása</li> <li>– Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása</li> </ul>		
<u>Levegővédelem:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések</li> <li>– Takarmány összetétel és felhasználás vizsgálata</li> <li>– Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása</li> <li>– Ammónia kibocsátás monitorozása</li> <li>– BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálata</li> <li>– Szükségáramforrás éves</li> </ul>		

üzemideje		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
<b>Eseti beszámolók</b>		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul
Energiahatékonysági vizsgálat		
BAT-nak (elérhető legjobb technika) BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata	<b>5 évente</b>	A felülvizsgálati dokumentáció részeként

\*

**Szakkérdés vizsgálata:**

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

„A **Prima Tojások Mezőgazdasági Korlátolt Felelősségű Társaság** (1042 Budapest, Virág utca 39. fszt. 1.) által kérelmezett, a **6041 Kerekegyháza, külterület 0168/258. helyrajzi szám** alatti telephelyre vonatkozó, **egységes környezethasználati engedély teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációjához** közegészségügyi szempontból

**kikötés nélkül hozzájárulok.**

Az eljárás során eljárási költség nem merült fel.

A nyilatkozatunkban rögzítettek az eljárást befejező érdemi döntés elleni jogorvoslat keretében támadhatók meg.”

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

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, mint engedélyező hatóság a BK/KTF/08066-3/2022. számú megkeresése alapján, a Kerekegyháza, külterület 0168/258 hrsz. alatti telephely egységes környezethasználati engedély teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata ügyében, a Hatóságom hatáskörébe tartozó szakkérdések tekintetében az alábbi

régészeti örökségvédelmi szakvéleményt adom:

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

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

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

**Prima Tojások Mezőgazdasági Kft.** (székhely: 1042 Budapest, Virág utca 39. fszt. 1.) meghatalmazása alapján az **ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft.** (székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/A.) által kérelmezett, 6041 Kerekegyháza, külterület 0168/258 helyrajzi szám alatti telephelyre (KTJ: 101 172 573) vonatkozóan – egységes környezethasználati engedély teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata tárgyú, az elektronikusan rendelkezésre bocsátott mellékletek alapján (készítette: **ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft.**, Szűcs Pál, készült: 2022.12.01.) a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztály következő talajvédelmi szakkérdésre vonatkozó előírást teszi:

1. A telephelyen folytatott tevékenység során biztosítani kell, hogy a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak, szennyező és egyéb talajidegen anyagok termőföldre ne kerülhessenek, a termőföldek minőségében kár ne keletkezessen.
2. A trágyakezelést és termőföldön történő hasznosítást/kihelyezést megfelelő körültekintéssel kell végezni, hogy a lakosságot ne zavarja, azaz a kiszállítások idejét úgy kell megválasztani, hogy a trágya mielőbb a talajba forgatható legyen.
3. A termőföldekre kikerülő trágya mennyiségénél figyelembe kell venni a külön jogszabály szerinti tápanyag-gazdálkodási feltételeket, növényi tápanyagigényeket, helyes mezőgazdasági gyakorlat előírásait is, különös tekintettel a trágyatárolási előírásokra.
4. Állattartó telepen képződött trágyát a Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásai szerint kialakított trágyatárolóban kell gyűjteni, elkerülve a szabálytalan trágyadeponálást a termőföldeken.
5. A termőföldre kikerülő trágyába nem kerülhet egyéb hulladék, sem egyéb talajidegen anyag.
6. Amennyiben hígtrágya (szervestrágya csurgalék) is keletkezne, annak termőföldön történő hasznosítása csak a talajvédelmi hatóságon előterjesztett bejelentési eljárás lefolytatását követően lehetséges.
7. A telephelyen esetlegesen keletkező technológiai víz – mint nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék - termőföldön a talajvédelmi hatóság engedélyével helyezhető el.
8. Az állattartó telep üzemeltetője a naptári évre vonatkozóan adatszolgáltatást megalapozó folyamatos nyilvántartást kell vezetnie a külön jogszabály szerinti Gazdálkodási Napló tápanyag-gazdálkodásra, trágyázásra, parcella művelési adatokra, valamint állattartásra vonatkozó lapjain, vagy ennek megfelelő adattartalommal.
9. A telephely üzemeltetője elektronikusan adatlapon a naptári évet követő év március 31-ig adatot szolgáltat a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnak.”

**4. erdészeti szakkérdésben, így különösen a) az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata tekintetében; és b) ha az eljárás során vizsgált beruházás vagy tevékenység erdő igénybevételével jár, akkor az a) pontban foglaltakon túl az erdő igénybevétel engedélyezhetőségének vizsgálata tekintetében:**

A **Prima Tojások Kft.** (székhely: 1042 Budapest, Virág utca 39. fszt. 1.) megbízásából, az **ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft.** ügyvezetője, **Szűcs Pál** (székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/A.) által a Bács- Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztályánál - „a 6041 Kerekegyháza, külterület 0168/258 helyrajzi szám alatti telephelyre (KTJ: 101 172 573) vonatkozóan - a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti egységes környezethasználati engedély teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata” tárgyban - kezdeményezett eljárás során benyújtott dokumentáció jóváhagyását javaslom, azonban az alábbi feltétel előírását kezdeményezem:

-A tervezett tevékenységgel kapcsolatos munkálatok megkezdése előtt az alábbi táblázatban feltüntetett erdők érintett részei igénybevételenek az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény (a továbbiakban: Evt.) 78. § (2) bekezdése szerinti engedélyezése megtörténik. Erre vonatkozóan a kérelmezőnek külön eljárást kell kezdeményeznie hatóságunknál az egyes erdészeti hatósági eljárások, bejelentések, valamint hatósági nyilvántartások eljárási szabályairól szóló 433/2017. (XII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Eszr.) 11 §, illetve az Evt. végrehajtásáról szóló 61/2017. (XII. 21.) FM rendelet (a továbbiakban: Vhr.) 54-55 § szerint eljárva.

Település	Helyrajzi szám, alrészlet	Művelési ág	Erdőtervi jel
Kerekegyháza	0168/258 "a"	erdő	37/A1

- A tervezett munkálatok miatt szükségessé váló fakitermelések előzetes bejelentése a tervezett végrehajtás előtt legalább 21 nappal korábban megtörténik az Evt. 41. §, az Eszr. 8. §, továbbá a Vhr. 28. § előírásai szerint.

5. hulladékkal kapcsolatos szakkérdésben, így különösen a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelősége, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatokat, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése.

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2022. december 12. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **Prima Tojások Mezőgazdasági Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 1042 Budapest, Virág utca 39. fszt. 1.) meghatalmazása alapján az ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft. ügyvezetője, Szűcs Pál (székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/A.) kérelmére a Kerekegyháza, külterület 0168/258 hrsz. (I. sz. tojótelep) alatti ingatlanra vonatkozó **egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálatára irányuló kérelem** kapcsán a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.

**Az engedély kiadása ellen kifogást nem emelünk, az alábbiak betartása mellett:**

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

telephelyen vezetni, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.

12. Az engedélyes az éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a telephelyen keletkező hulladékokról és a technológiánkénti anyagmérlegről.

**Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.**

13. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

**Határidő: tárgyévet követő év március 1.**

14. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.

#### Gyűjtőhellyel kapcsolatban:

15. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.
16. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
17. A gyűjtőhelyen egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
18. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
19. A munkahelyi 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.

#### 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.”

\*

#### Szakhatósági állásfoglalás:

##### 1. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/5349-1/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály - 6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt 2.- megkeresésére a Prima Tojások Mezőgazdasági Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 1042 Budapest, Virág utca 39. fszt. 1.), - a Kerekegyháza 0168/258 helyrajzi szám alatti telephelyre BK-05/KTF/04716-9/2017. számon kiadott BK/KTF/02038-2/2022. számon módosított egységes környezethasználati engedély teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásában a vízügyi hatóság

**szakhatósági hozzájárulását az alábbi feltétellel megadja:**

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

**Figyelemfelhívás:**

- A telephely vízellátási mélyvízét a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben (vízikönyvi szám: V/1869) foglaltak szerint kell üzemeltetni.
- A telep vízfogyasztását a vízellátó kútnál hitelesített vízmérőórával, a telepen belül állattartó épületenként felszerelt egyedi vízmérőórákkal kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell mutatni.
- A telepen az állattartó épületeken kívül a trágyatárolás - még átmenetileg is - tilos!
- A vízellátó rendszer, az állattartó épületek padozatának, a szennyvízelvezető rendszernek, azok tisztítóaknáinak, a szennyvíztároló műtárgyaknak a műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A felülvizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat vagy cseréket, felújításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni. A felülvizsgálat eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt meg kell küldeni a vízvédelmi és a környezetvédelmi hatóság részére.
- Határidő: évente, tárgyévet követő év január 31-ig.
- A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

\*

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

**Az engedély véglegessé válásával érvényét veszti Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal által BK-05/KTF/04716-9/2017. iktatószámom (KTFO-azonosító: 59331-8-7/2017.) kiadott egységes környezethasználati engedély, valamint annak minden módosítása.**

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

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

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

A kérelmező az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette.

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

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

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

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

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

## I N D O K O L Á S

A **Príma Tojások Kft.** (1139 Budapest, Béke tér 7. fszt. 2.) megbízásából, az **ABDIÁS-ÖKO** Mérnöki és Szolgáltató Kft. ügyvezetője, **Szűcs Pál** (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/A.) 2022. december 5. napján nyújtotta be hatóságunkra – a *6041 Kerekegyháza, külterület 0168/258. helyrajzi szám alatti telephelyre vonatkozó* – a Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata tárgyú** – kérelmét elbírálás céljából.

A tárgyi telephelyen tervezett baromfitartási tevékenység a Korm. rendelet 2. sz. melléklet 11.a.) pontja - *Nagy létszámú állattartás, 40 000 férőhely baromfi számára* - szerint egységes környezethasználati engedélyhez (IPPC) kötött tevékenység, melyre vonatkozóan a **Príma Tojások Kft. BK/KTF/02038-2/2022. ikt. számon módosított, és BK-05/KTF/04716-9/2017. ikt. számon kiadott, KTFO-azonosító: 59331-8-7/2017.)** egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik, amely 2029. január 13. napjáig érvényes.

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

**Az eljárás indításakor hatályban lévő** a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 8/A. § (1) bekezdése, valamint **az eljárás lezárásakor hatályban lévő** a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022 (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rend.) 2. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel – e bekezdésben foglalt kivétellel – a vármegyei kormányhivatal – *Kerekegyháza település vonatkozásában a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal* – jár el.

A dokumentációt áttanulmányozva hivatalunk megállapította, hogy az hiányos, ezért a tényállás tisztázása



érdekében a **BK/KTF/00574-1/2023.** számú végzésével hiánypótlásra hívta fel hatóságunk a kérelmező ügyfelet.

A kérelmező ügyfél a fenti számú felhívásra a dokumentációt, a 2023. január 27. napján megküldött beadványával kiegészítette.

Az ügyfél 2023. február 09. napján megküldött beadványában arról tájékoztatta a környezetvédelmi hatóságot, hogy a Prima Tojások Kft. új székhelye 2023. február 02. napjától 1139 Budapest, Béke tér 7. fszt. 2. szám. Jelen engedély, már a székhely-változásra figyelemmel kerül kiadásra.

\*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt. A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

### **A szakkérdések vizsgálatának indokolása:**

#### **1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:**

*„A Prima Tojások Mezőgazdasági Korlátolt Felelősségű Társaság a 6041 Kerekegyháza, külterület 0168/258. helyrajzi szám alatti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt nyújtott be a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztályához, 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 vizsgálata céljából kereste meg Osztályunkat.*

*A benyújtott dokumentációt átvizsgálva megállapítottuk, hogy az egységes környezethasználati engedély dokumentációja közegészségügyi szempontból nem kifogásolt.*

*A fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.*

*Nyilatkozatomat a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet, a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény alapján adtam ki.*

*Az önálló jogorvoslatot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki, s e jogszabályi helyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről.*

*Osztályunk **hatáskörét** a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. melléklet B) pontja, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. melléklet 2.6 pontja állapítja meg, **illetékességét** a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 02.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdése jelöli ki.”*

**2. A kulturális örökségre (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:**

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

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

Hatóságom illetékességét a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV.23.) Korm. rend. 2. § (1) bekezdés, hatáskörét a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 3. § (1) bekezdés a) pontja 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.”

**3. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:**

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

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

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

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

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

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

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

*A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet (továbbiakban: FVM rendelet) 8. § (1) bekezdés szerint (Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat fejezet): „Állattartó telepen képződött trágyát a (2)–(11) bekezdések szerint kialakított trágyatárolóban kell gyűjteni a külön jogszabályban meghatározott időpontot követően.”*

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

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

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

#### 4. Az erdészeti szakkérdés vizsgálatának indokolása:

*„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály hatóságunk szakmai állásfoglalását kérte - a fenti projekttel kapcsolatos környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárása során - erdészeti szakkérdés vonatkozásában. A megkereséshez mellékelt dokumentáció, valamint hatóságunk nyilvántartása alapján megállapítottam, hogy a tervezett építés a szomszédos erdőterületekre káros hatást nem gyakorol, azonban erdőterület igénybevételével és vélhetően fakitermeléssel jár, ezért a jelzett feltétel előírása szükséges.*

*A vizsgált szakkérdés tekintetében kialakított állásfoglalásomat a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016 (XII.2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése alapján eljárva, a rendelet 2. melléklete szerinti illetékességi szabályok figyelembevételével, továbbá a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. §. (1) bekezdése, az 5. melléklet I. táblázat, 6. pontja, alapján adtam ki.”*

#### 5. Hulladékkal kapcsolatos szakkérdés vizsgálatának indokolása:

*„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2022. december 12. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **Prima Tojások Mezőgazdasági Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 1042 Budapest, Virág utca 39. fszt. 1.) meghatalmazása alapján az **ABDIÁS-ÓKO Mérnöki és Szolgáltató Kft.** ügyvezetője, Szűcs Pál (székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/A.) kérelmére a Kerekegyháza, külterület 0168/258 hrsz. (I. sz. tojótelep) alatti ingatlanra vonatkozó **egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálatára irányuló kérelem** kapcsán a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.*

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

*A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:*

### **FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI**

**Felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozó anyagmérlegek**

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

<b>Megnevezése</b>	<b>2017.</b>	<b>2018.</b>	<b>2019.</b>	<b>2020.</b>	<b>2021.</b>
<i>Állati tetem (kg/év)</i>	1 426	1 610	1 492	1 302	228
<i>Almos trágya (kg/év)</i>	3 867 000	3 855 000	4 610 000	3 730 000	3 540 000
<i>Törött tojás (kg/év)</i>	644	792	704	673	228

Az elhullott állatok (2. kat.) és törött tojások (3. kat.) állati eredetű melléktermékként az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt.-nek kerülnek átadásra.

**Felülvizsgálattal érintett időszakban keletkezett hulladék mennyisége:**

<b>Hulladék azonosító kód</b>	<b>Megnevezés</b>	<b>2017. (kg)</b>	<b>2018. (kg)</b>	<b>2019. (kg)</b>	<b>2020. (kg)</b>	<b>2021. (kg)</b>
20 03 01	<i>egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is</i>	947	670	704	744	110

**A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK**

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű mellékterméknek minősülnek az állati hullák, a törött tojás és a trágya. Az épületekben elhullott állatok tetemeit és törött tojásokat elkülönítve gyűjtik, erre a célra kialakított fagyasztóládjában. Az állati tetem szerződéses keretek közt kerül elszállításra.

Az almos trágya mezőgazdasági tevékenységet folytató vállalkozások részére kerül átadásra.

**A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**

**Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:**

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

A tojótelepen a vakcinázás és gyógyszeres kezelés nem megengedett, ilyen jellegű hulladék nem keletkezett.

Az üzemelés során a telephelyen csomagolás nem történik, a takarmány ömlesztett állapotban érkezik, így csomagolási hulladék nem keletkezik.

A települési szilárd hulladékot 1 db fém konténerben és 2 db 120 l-es fedeles, műanyag edényzetben gyűjtik. A kommunális hulladék elszállítását közszolgáltató végzi közszolgáltatási szerződés alapján.

**Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:**

<b>Hulladék azonosító kód</b>	<b>Megnevezés</b>	<b>További kezelés a helyszínen</b>	<b>Helyszínen történő hasznosítás</b>	<b>Telephelyen kívüli kezelés módja</b>
20 03 01	<i>egyéb települési</i>	<i>nincs</i>	<i>nincs</i>	<i>átadás engedéllyel</i>

	<i>hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is</i>			<i>rendelkező hulladékkezelőnek</i>
--	---	--	--	---

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése és gyűjtése:

<b>Hulladék azonosító kód</b>	<b>Hulladék megnevezése</b>	<b>Gyűjtőhely megnevezése</b>	<b>Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)</b>	<b>Gyűjtés módja</b>
20 03 01	<i>települési szilárd hulladék ideértve a vegyes települési hulladékot is</i>	<i>munkahelyi gyűjtőhely</i>	240	<i>2 db 120 literes fedeles edényzet</i>

**Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:**

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

**ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA**

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

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

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

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

**A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:**

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

A folyamatos korszerűsítések következtében a technológiát és a kapcsolódó tevékenységeket hulladékszegény módon üzemeltetik. A technológiából keletkező hulladékok szelektív gyűjtése biztosítja a hasznosítható hulladékok újrahasznosítását. A hulladékok engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásáról gondoskodnak. Az állati tetemeiket időszakosan a szerződéses partner szállítja el. Az állattenyésztés során keletkező almos trágyát mezőgazdasági termőföldek tápanyag visszapótlására használják, kiváltva a műtrágya felhasználást.

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

Vonatkozó jogszabályi háttér

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

A hulladékgazdálkodási hatóság a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és a 3. sz. melléklet I. táblázat 17. pontja alapján adta meg nyilatkozatát.”

\*

A szakhatóságot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.)

55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg **BK/KTF/08066-4/2022.** számon.

A vízügyi szakhatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

**1. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/5349-1/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály - 6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt 2.- a BK/KTF/08066-4/2022. számú megkeresésében a Prima Tojások Mezőgazdasági Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 1042 Budapest, Virág utca 39. fszt. 1.), - a Kerekegyháza 0168/258 helyrajzi szám alatti telephelyre BK- 05/KTF/04716-9/2017. számon kiadott BK/KTF/02038-2/2022. számon módosított egységes környezethasználati engedély teljes körű felülvizsgálati eljárásában kérte a vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását.

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

A Prima Tojások Kft. (1042 Budapest, Virág utca 39. fszt. 1.) tojótelepet üzemeltet a Kerekegyháza, 0168/258 hrsz.-ú ingatlanon a BK-05/KTF/04716-9/2017. számon kiadott, BK/KTF/02038-2/2022. számon módosított egységes környezethasználati engedély alapján.

A telephelyen meglévő 5 db állattartó épületben ketreces tojótyúk tartást folytatnak. A tojótyúk állomány előnevelése nem ezen a telepen történik. Az állomány tojástermelő időszaka 72 hetes korukig tart. Ezt figyelembe véve az állatokat a telephelyen kb. egy évig tartják. Az egy tojó által megtermelt I. osztályú tojás a 20-72. élethét között kb. 200 db. A megtermelt tojás mindösszesen 38-39 millió db/év. A tojótyúk állományt (120-125 ezer db/év) a tojástermelési időszak végén vágásra értékesítik.

**Vízellátás:**

A telepen a vízellátás biztosítására 2 db mélyfúrású kút található. Az itatóvíz és az egész telep vízellátása a 2. számú mélyfúrású kútról biztosított, melynek üzemeltetésére a Kft. a 35300/3249-12/2017.ált. számon (vízikönyvi szám: V/1869) a Biotojás Kft. nevére kiadott, a 35300/1435-6/2022.ált. számú határozattal 2022.02.01-től a Prima Tojás Kft. nevére módosított, 2027.11.30-ig hatályos vízjogi üzemelési engedéllyel rendelkezik. Az engedély szerint az 1. számú kút tartalék.

**Szennyvízelhelyezés:**

Nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz:

A telephelyen, a folytatott tevékenység során keletkezett szennyvíz tisztítására, kezelésére nem kerül sor. Az irodaépület szociális helyiségében keletkező szociális szennyvizet egy 8 m<sup>3</sup>-es, a tojáscsomagoló épület szociális helyiségében keletkezőt egy 18 m<sup>3</sup>-es zárt, vízzáróan kiképzett gyűjtőaknában gyűjtik, majd engedéllyel rendelkező vállalkozással szállítatják el a kecskeméti szennyvíztisztító telepre. Ezekon kívül a mezőgazdasági raktárépületnél is található egy 4 m<sup>3</sup> térfogatú boncolói szennyvíz gyűjtésére kialakított zárt gyűjtőakna, mely használaton kívül van. A szociális szennyvíz zárt gyűjtése indokolt, mivel közcatorna nincs a közelben, a szennyvíz szikkasztása pedig nem lehetséges a talajadottságok miatt.

**Technológiai szennyvíz:**

Az elhullott állatok boncolását nem a telephelyen végzik. A kialakult gyakorlat szerint az állati hullák szükség szerinti boncolása a jobb felszereltségű állatorvosi rendelőkben történik, így ebből eredően technológiai szennyvíz nem keletkezik a telepen.

Az állattartó épületek takarítása és fertőtlenítése száraztechnológiás eljárással történik, így ebből a tevékenységből sem keletkezik technológiai szennyvíz.

**Csapadékvíz elvezetés**

Az épületek tetőfelületéről ereszcatornákkal levezetett, illetve a telepi utakra, térbetonra hulló tiszta (szennyező anyaggal nem érintkező) csapadékvizek az utak mentén és az ólak között kialakított árokrendszerben, illetve a telepen belüli burkolatlan területeken, zöldfelületeken elszikkadnak.

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

A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzése érdekében monitoring kút létesítésére vonatkozóan a Kft. felmentést kapott a környezetvédelmi hatóságtól, így a telephelyen monitoring rendszer nem üzemel. A maximális talajvízszint -6 méter alatt helyezkedik el, valamint a trágyatárolást nem a telepen belül végzik.

**Vízvédelem**

Tekintettel a telepen alkalmazott technológiákra a felszín alatti vizek veszélyeztetésének igen alacsony a valószínűsége.

**A műszaki védelem, valamint a folyamatos üzemi felügyelet biztosítja, hogy normál üzemi működés során a telephelyen folyó tevékenységek sem a felszíni, sem a felszín alatti vizeket nem veszélyeztetik.**

**Vízbázis védelem**

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

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

A tárgyi ingatlan a D7AEF819 jelű nitrátérzékeny MEPAR blokkban található. A tárgyi állattartó telep az Állat-egészségügyi Szabályzat kiadásáról szóló 41/1997. (V.28.) FM rendelet 1. számú függelék 4. pontja értelmében - mivel a tojótyúk férőhelyszám meghaladja az 500-at - nagy létszámú állattartó telepnek minősül, így a 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 5. § (e) pontja alapján is az állattartó telep területe nitrátérzékeny területnek minősül.

**Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások**

A tevékenységhez kapcsolódóan felszíni víz igénybevétele, valamint felszíni vízbe való bebocsátás nem történik. Az érintett ingatlanhoz legközelebbi felszíni vízfolyás, az ingatlantól nyugati irányban, mintegy 700 méterre található, a telephely üzemeltetésének nincs hatása a felszíni vizekre. A telephely területe nagyvízi medret nem érint, ezért az árvíz- és a jéglevonulásra, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.

**Az előírás indokolása:**

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

Az eljárásban a vízügyi hatóság az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 17.§ 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.”



## **A rendelkező részben tett előírások indokolása:**

### *A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása:*

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

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

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 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 felsőfokú környezetvédelmi képesítéssel rendelkező környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia.

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

### *Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása:*

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

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

### *Levegővédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:*

Előírásainkat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 4., 5. és 30. §-a alapján tettük.

Az állattartó épületekből származó ammónia kibocsátásra vonatkozó előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésről című mellékletének (a továbbiakban: BAT-következtetések) 31. BAT 3.1.1. táblázata alapján tettük. A BAT-AEL be tartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkezünk. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

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

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

A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget az Lvr. 31. § és 32. §-a alapján állapítottuk meg. A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 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.

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. A Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján – a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölésénél 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül. A Kerekegyháza, 0168/258 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó levegővédelmi övezetet az állattartó telep 4-es és 5-ös épületeinek falától számított 130 m távolságban állapítjuk meg.

A Lvr. 5. § (6) bekezdése alapján a védelmi övezeten belül nincs védendő épület.

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

#### Zaj- és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

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

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

A telephely és a környező területek építési övezeti besorolását Kerekegyháza Város Önkormányzata Képviselő-testületének a helyi építési szabályokról szóló 25/2003. (XII. 11.) Ök. rendelete alapján vettük figyelembe.

A környezetvédelmi hatóság zajkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírása az Európai Bizottság végrehajtási határozata (2017.2.15.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló dokumentum 9. BAT és 10. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdés b) pontja 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 a) pontja alapján írtuk elő.

A trágyára vonatkozó nyilvántartással igazolható, hogy a trágya jogszabályoknak megfelelő kezelése biztosított, a telephely földtani közegének veszélyeztetettsége nem áll fenn.

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.

Az összes kiválasztott nitrogén mennyiségével kapcsolatos előírásunk az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről című mellékletének 1.3. Takarmányozás fejezet, 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon 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 Korm. rendelet monitoringra vonatkozó előírások című fejezet 22. § (10) bekezdése szerint: a környezethasználónak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal, a felszín alatti víz tekintetében legalább öt-, a földtani közeg tekintetében legalább tízévente.

A telephelyen végeztek alapállapot vizsgálatot, melyet a környezetvédelmi hatóság elfogadott.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

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

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

A Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdése az alábbiak szerint rendelkezik: „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente a 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 technikakövetkeztetést felhasznál.

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

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 11. a) pontja – Nagy létszámú állattartás,

Létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A Kft. a környezetvédelmi hatóság által a BK-05/KTF/00386-5/2018. (59331-9-3/2018.) iktatási számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik (érv. idő: 2023. 03. 23.).

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások indokolása:

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

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

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

\*

Az előterjesztett dokumentáció és annak kiegészítése alapján megállapítottuk, hogy a felülvizsgálati dokumentáció megfelel a Korm. rendelet 8. számú melléklete szerinti követelményeknek.

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítése, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján a Príma Tojások Kft. részére (annak átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint.

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

Az engedély érvényességi ideje a Korm. rendelet 20/A. § (1) bekezdésén alapul.

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

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

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

Hatóságunk a tárgyi eljárás során hiánypótlás, valamint a tényállás tisztázása tekintetében további eljárási cselekmények megvalósítását tartotta indokoltnak, így a kérelmező ügyfelet a BK/KTF/08066-2/2022. ikt. számon arról tájékoztatta, hogy az Ákr. 43. § (2) bekezdése szerint a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

A kormányzati igazgatási szünet elrendeléséről és a kormányzati igazgatási szünetre alkalmazandó veszélyhelyzeti szabályokról szóló 369/2022. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 369/2022. (IX. 29.) Korm. rendelet) 2. § (2) bekezdés a) pontja alapján az igazgatási szünet időtartama nem számít bele a kormányzati igazgatási szervek előtt folyó hatósági és egyéb eljárások ügyintézési határidejébe.

A 369/2022. (IX. 29.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdés értelmében az igazgatási szünet 2022. december 22. napjától 2023. január 6. napjáig tart.

A környezetvédelmi engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit a Korm. rendelet 26. § (4) bekezdése határozza meg.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közzölték.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése és a Rend. 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

*Kecskemét, időbélyegző szerint*

**Kovács Ernő**  
főispán nevében és megbízásából:

**Csókási Anita**  
főosztályvezető távollétében  
**dr. Petrovics György**  
osztályvezető

**Kapják:**

1. Príma Tojások Kft. (1139 Budapest, Béke tér 7. fszt. 2.) 11426130#cegkapu
2. ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A.) 23709171#cegkapu
3. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet  
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. 10.) HKP
4. BKVKH Kecskeméti JH Népegészségügyi Osztály (6000 Kecskemét, Nagykőrösi utca 32.) HKP
5. BKVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály (6000  
Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) HKP
6. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 34.) HKP
7. BKVKH Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály (6000 Kecskemét, József A. u. 2.) HKP
8. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály  
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. u. 2.) HKP
9. Kerekegyháza Város Jegyzője (6041 Kerekegyháza, Fő u. 47/A.) - **kifüggesztésre, külön levéllel** HKP
10. Hatósági nyilvántartás
11. Irattár