



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/02371-21/2023.

Hiv. szám: -

Ügyintéző: Bene Nikolett

Dömsödiné Szebelédi Krisztina

Füzesi Péter

Gajdácsi Anna

dr. Lantos Edit

Telefon: +36 (76) 795-878

+36 (76) 795-963

KRID azonosító: 246192384

Melléklet: -

Tárgy: Zsikla Imre Zsolt, Kerekegyháza, egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosítása, valamint egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegővédelmi engedély módosítása egységes szerkezetben, eljárást lezáró határozat

H A T Á R O Z A T

Zsikla Imre Zsolt egyéni vállalkozó (székhely: 6041 Kerekegyháza, Faludűlő 2/a. hrsz., adószám: 62814850-2-23, KÜJ: 100 427 273) **részére**, a meghatalmazása alapján eljáró **ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely 6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/A., hivatalos elektronikus elérhetősége: 23709171#cegkapu, rövidített elnevezése: ABDIÁS-ÖKO Kft.) **által, 2023. március 13.napján előterjesztett kérelem alapján** – a 6041 Kerekegyháza, Faludűlő tanya 2/A. (6041 Kerekegyháza, külterület 0211/101 helyrajzi szám) alatti telephelyen végzett, a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 1. számú mellékletének 1. a) pontja szerinti („Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára”) valamint 2. számú mellékletének 11. a) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára”) **tevékenység folytatásához**, a **BK/KTF/00304-2/2021. iktatószám**on kiadott **egységes környezethasználati engedélyt** – a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) **egységes szerkezetben az alábbiak szerint**

módosítja:

Zsikla Imre Zsolt részére

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, külterület 0211/101 helyrajzi szám (6041 Kerekegyháza, Faludűlő tanya 2/A.) alatti telephelyen végzett, az R.

1. számú mellékletének

- 1. a) pontja szerinti („Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára”)

valamint 2. számú mellékletének

Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály

6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642

76/795-870, e-mail: környezetvedelem@bacs.gov.hu

KRID azonosító: 246192384

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

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes neve:	Zsikla Imre Zsolt egyéni vállalkozó
Engedélyes székhelye:	6041 Kerekegyháza, Faludűlő 2/ A.
KSH száma:	62814850-0147-231-03
Vállalkozói igazolvány szám:	2772917
Engedélyes KÜJ száma:	100 427 273
Telephely KTJ száma:	100 706 216
Létesítmény KTJ száma:	102 172 646
NOSE-P kód:	110.05
A tevékenység besorolása:	az R. 1. számú mellékletének 1. a) pontja és az R. 2. számú mellékletének 11. a) pontja
Megnevezése:	az R. 1. számú melléklet 1. a) pont: „baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől brojlerek számára” az R. 2. számú melléklet 11. a) pont: „több mint 40 000 férőhely baromfi számára” tevékenység folytatásához, a létesítmény üzemeltetéséhez
Folytatásának helye:	6041 Kerekegyháza, Faludűlő 2/ A. szám (0211/101 hrsz.)
Súlyponti EOY koordinátái:	X = 175 068 m Y = 683 851 m
Férőhelyszám:	357.648 db brojlercsirke
TEÁOR 2008 besorolása:	01.47 Baromfitenyésztés

A felülvizsgálatot végző adatai:

Neve:	ABDIÁS-ÖKO Kft.
Címe:	6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a.
Szakértők:	Szűcs Pál (Kamarai szám: 03-0498) SZKV-1.1. - 1.4. Fodor István (Kamarai szám: 03-00984) SZKV-1.1. - 1.4. Agócs Gábor (Kamarai szám: 03-0887) SZKV-1.1. - 1.4. , SZTV, SZTjV

Anyagmérleg a 2015- 2019 közötti időszakra vonatkozóan

Megnevezés	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év	2019. év
Felhasznált takarmány (t)	5.361	4.069	5.325	5.525	5.320
Alomanyag (szalma) (t)	72,5	68	67	50	120
Fertőtlenítőszer (kg)	142	142	109	240	700
Vízfogyasztás (m ³)	8.834	9.627	8.442	9.268	10.223
Állatlétszám (db)	155.456	140.325	113.819	114.628	80.330

Keletkezett trágya (t)	1.213	1.312	850	860	855
Földgázfogyasztás (MJ)	1.408.945	2.424.811	1.053.494	3.724.459	3.456.091
Villamos energia felhasználás (kWh)	528.593	482.074	522.181	504.857	490.243

A 2015-2019 között keletkezett állati melléktermékek mennyisége

Állati melléktermék megnevezése	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év	2019. év
Állati hulla (kg)	-	16.821	30.183	28.298	17.282

A 2015-2019 között keletkezett hulladékok mennyisége

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	2015. év (kg)	2016. év (kg)	2017. év (kg)	2018. év (kg)	2019. év (kg)
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	-	-	-	22	20
Fáradt olaj	13 02 05*	-	-	-	38	30
Olajos rongy	15 02 02*	-	-	-	10	16
Hulladékká vált állati szövetek	02 01 02 02 02 02	-	16.821	30.183	28.298	17.282
Település szilárd hulladék	20 03 01	1.250	1.220	1.150	1.330	1.120

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

A létesítmény elhelyezkedése

A létesítmény Kerekegyháza közigazgatási területén található a település délkeleti részén. A telephely Kecskemét irányából a településen áthaladó 5214 számú Kecskemét - Kerekegyháza - Szabadszállás összekötő útról közelíthető meg. A vizsgált telephely környezetében ipari telephelyek, üzemanyag-töltő állomások, lakóingatlanok és mezőgazdasági területek helyezkednek el.

A telephelyektől északi irányban fafeldolgozó üzem, Tüzép telep, benzinkút, valamint lakóépületek találhatóak. D-DNy-i irányban csak mezőgazdasági területek húzódnak. DK-K-i irányban mezőgazdasági területek helyezkednek el, illetve irodaház és benzinkút. A telephelyektől távolabb szintén mezőgazdasági területek találhatóak. ÉK-É-i irányban a kétsávos, aszfaltborítású Szabadság utca húzódik, melynek túloldalán földszintes, előkertes családi házak épültek.

Technológia ismertetése

A nevelés almos rendszerű. A betelepítés előtt az aprított szalmát zsákból szórják ki az ólakban, majd kézi erővel szétterítik. A betelepítést követően, három hét után a munkaművelet megismétlik. Átlagosan, turnusonként 2,5 kg aprított szalmát használnak fel m²-ént.

A 6. hetet követően a felnevelt csirkék elszállítása, értékesítése zajlik. A felnevelt állomány kiszállítását tehergépkocsival végzik. A műanyag dobozokat kézi erővel rakják fel a járművekre. Az ólak kiürülését követően az almos trágyát Bobcat típusú erőgéppel összetolják, majd pótkocsira rakják. A kitrágyázást mosás és fertőtlenítés követi. Figyelembe véve a turnusok közötti takarítási, fertőtlenítési időszakokat elmondható, hogy a meglévő ólakba és a tervezett négy új ólba is 9 hetente új turnus kerül.

Épület megnevezése	Alapterület (m ²)	Kialakítása	Férőhelyszám	Tartástechnológia
I. számú ól	1.111	falazott szerkezetű, kétszintes épület	22.000	mélyalmos
II. számú ól	1.716,43	könnyűszerkezetes, egyszintes	26.000	mélyalmos
III. számú ól	2.478,43	KINGSPAN hőszigetelt falpanel, egyszintes	39.648	mélyalmos
IV. számú ól	2.455,47	KINGSPAN hőszigetelt falpanel, egyszintes	45.000	mélyalmos
V. számú ól	2.455,47	KINGSPAN hőszigetelt falpanel, egyszintes	45.000	mélyalmos
VI. számú ól (tervezett)	2.455,47	KINGSPAN hőszigetelt falpanel, egyszintes	45.000	mélyalmos
VII. számú ól (tervezett)	2.455,47	KINGSPAN hőszigetelt falpanel, egyszintes	45.000	mélyalmos
VIII. számú ól (tervezett)	2.455,47	KINGSPAN hőszigetelt falpanel, egyszintes	45.000	mélyalmos
IX. számú ól (tervezett)	2.455,47	KINGSPAN hőszigetelt falpanel, egyszintes	45.000	mélyalmos

I. számú ól: A hasznos, baromfitartásra szolgáló alapterület a földszinti részen 360 m², a felső szinten 940 m². Az alsó szinten kialakítottak szélfogót, közlekedőt, öltözőt, mosdót, tusolót, WC-t, és bonckamrát.

II. számú ól: Az ól állattartásra szolgáló helyiségből (nevelőcsarnok) és szervizhelyiségből áll.

III. számú ól: Az épületben csak nevelőcsarnok és szervizhelyiség van. Az aljzatbeton középre lejt, alatta a trágyalének gyűjtőcsatorna épült, amelyet az épületen kívüli zárt, szivárgásmentes műtárgyban gyűjtenek.

IV. és V. számú ólak: Mindkét nevelőcsarnok állattartásra alkalmas hasznos alapterülete 2.455,47 m², mindkét épületben egy 6 m² alapterületű szervizhelyiség van.

VI. és IX. számú (tervezett) ólak: Mind a négy nevelőcsarnok állattartásra tervezett, hasznos alapterülete 2.455,47 m². Az épületekben épületenként 6 m² alapterületű szervizhelyiséget és mindegyik ól esetében 1-1 db Agro Clima Unit típusú hőcserélő berendezést alakítanak ki.

Takarmányozás

A takarmányt az ólakhoz kapcsolódó takarmánysilókban tárolják. Innen spirálos, folyamatos feltöltés valósul meg, a telepen fluidos takarmányfeltöltési módszert nem alkalmaznak. A tálcás etető berendezéseket úgy építették fel, hogy a takarmány adagolása az etetőben a baromfi növekedésének megfelelően változtatható legyen. A takarmány adagolását a fogyás függvényében automatika irányítja.

Az állattartó épületek melletti takarmánytároló silók:

Állattartó épület száma	Siló darabszáma	Siló tárolókapacitása	Siló típusa
I.	1	15 t	ROXELL
II.	1	20 t	ROXELL
III.	1	30 t	ROXELL
IV.	1	30 t	ROXELL
V.	1	30 t	ROXELL

Takarmánykeverő épület és tároló silók

Az állatállomány ellátásához szükséges takarmány előállítását saját takarmánykeverőben valósul meg, mely nem kizárólag a telephelyet látja el. A tápkeverő épület bővítésével tápkeverő és granuláló üzem alakítottak ki az ingatlanon, ezáltal a tápkeverés mellett takarmány granulálás is történik. Az alapanyagokat és a késztermékeket az alábbi üzemépület körüli kültéri takarmánytároló silókban tárolják:

Siló darabszáma	Siló tárolókapacitása	Siló funkciója	Siló típusa
7	24 t	késztermék tároló	MySilo
3	40 t	alapanyag tároló	MySilo
1	16 t	alapanyag tároló	MySilo
1	8 t	késztermék tároló	MySilo
2	100 t	alapanyag tároló	MySilo
1	150 t	alapanyag tároló	MySilo
2	500 t	alapanyag tároló	MySilo
2	2.000 t	alapanyag tároló	MySilo

Az engedélyes a takarmánykeverő üzem kiegészítéseként 822,3 m² hasznos alapterületű szemesterménytároló építését tervezi.

Takarmány előállítás, tárolás

A telephelyen lévő terménytároló silókból látják el a 2,5 t/h teljesítményű kalapácsos darálókeverő berendezést. Az alapanyagokhoz receptúra szerint premixet, olajat és egyéb adalékokat kevernek. A takarmánykeverőben működő darálóhoz és keverő berendezéshez 2-2 db mechanikai tisztítású, zsákos porleválasztó kapcsolódik, melyek a leválasztott természemcséket a silókba vezetik vissza. Az elkészült takarmány csővezetéken keresztül kerül az átmeneti tároló silóba. A telep bővítésével a terménytároló silók számát is növelni fogják.

Itatás

A telephely vízellátása a mélyfúrású kútról biztosított.

Az ólakban alkalmazott önitató egységek az úgynevezett aktív itatók sorába tartozó nyomószelepes, csészés (víztakarékos) itatók, melyek csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat a vízhez, ezzel kizárják a fölösleges víz alomra való jutását, így többek közt a bűz kialakulását is.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Tartástechnológia, állattartó épületek

Az állattartó épületek diffúz légszennyező forrásként üzemelnek. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxidok, nitrogén-oxidok, 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 bűzkibocsátó forrásokra - jellegük miatt kibocsátási határérték nem határozható meg.

Épületszellőzés

Az alkalmazott szellőztetési módszer alagútszellőztetés, azaz a ventilátorok az ól hosszanti tengelyével párhuzamosan áramoltatják a levegőt. A meglévő és a tervezett állattartó épületek légcseréjét egyaránt homlokzati és kürtőventilátorok biztosítják. A fűtési költségek, valamint a ventilátorok üzemidejének csökkentése érdekében az I-V. számú ólakban 1-1 db levegő-levegő típusú hőcserélő berendezést üzemeltetnek. A hőcserélő az elszívott belső levegővel előmelegíti az állattartó épületekbe bevezetett friss levegőt, míg a hőenergiáját veszített beltéri levegőt kürtőn keresztül a külső környezetbe vezeti.

Állattartó épület megnevezése		Szellőző ventilátorok			
		Homlokzati ventilátor		Kürtőventilátor	
		Száma (db)	Légszállítási teljesítménye (m ³ /h)	Száma (db)	Légszállítási teljesítménye (m ³ /h)
<i>meglévő épületek</i>	I.	végfali: 4	36.000	3	10.000
		oldalfali: 3	20.000		
	II.	végfali: 8	36.000	-	-
		oldalfali: 2	20.000		
	III.	végfali: 12	36.000	4	10.000
	IV.	végfali: 12	36.000	4	10.000
V.	végfali: 12	36.000	4	10.000	
<i>tervezett épületek</i>	VI.	végfali: 12	36.000	4	10.000
	VII.	végfali: 12	36.000	4	10.000
	VIII.	végfali: 12	36.000	4	10.000
	IX.	végfali: 12	36.000	4	10.000

Épületek fűtése - légtechnikája

A meglévő nevelőépületek fűtését gázüzemű hőlégbefúvó berendezések látják el. Az iroda helyiség, szociális épület és boncoló helyiség fűtéséről, illetve használati melegvíz-ellátásáról 1 db 24 kW névleges bemenő hőteljesítményű gázkazán gondoskodik. Az I. számú ólnál lévő szociális épület és iroda helyiség fűtését, illetve használati melegvíz-ellátását 1 db 10 kW névleges bemenő hőteljesítményű gázkazán biztosítja.

Állattartó épület megnevezése		Hőlégbefúvó ventilátor	
		Száma (db)	Névleges bemenő hőteljesítménye (kW/db)
<i>meglévő épületek</i>	I.	12	12
	II.	2	120
	III.	4	70
	IV.	4	70
	V.	4	70
<i>tervezett épületek</i>	VI.	4	70
	VII.	4	70
	VIII.	4	70
	IX.	4	70

Az engedélyes a nevelőépületek fűtésének ellátásához a földgázüzemű hőlégbefúvók meghagyása mellett épületenként 1-1 db, műszaki paramétereiben megegyező, egyenként 406 kW névleges bemenő hőteljesítményű, pellet tüzelőanyaggal üzemelő kazánt kíván telepíteni.

Pontforrás	P1, P2, P3, P4, P5
Pontforrás megnevezése	Kazán kémény
<i>Berendezés</i>	
Típus	Pasqualicchio GA350 típusú pelletkazán
Teljesítmény	406 kW
<i>Kürtő</i>	
Magasság	8 m
Kibocsátó felület	0,3 m ²

A kazánok zárt rendszerűek, amelyeket kizárólag pellettel és biomasszával terveznek üzemeltetni.

Takarmányozás

A meglévő állattartó épületekhez 1-1 db takarmánytároló siló (I. számú ól: 15 tonna, II. számú ól: 20 tonna, III-V. számú ól: 30 tonna) kapcsolódik, a silók teljesen zárt üzemi rendszerűek, amelyeket csigás rendszerrel töltenek fel. A terménytároló silókból csigás rendszerrel szállítják a terményt a terménydarálóba, illetve a tápkeverő berendezésbe. Mindkét berendezéshez 2-2 db mechanikai tisztítású zsákos porleválasztó kapcsolódik, melyek a leválasztott terményszemcséket a silókba juttatják vissza. A telephelyen az eddigi tápkeverés mellett takarmány granulálás is történik a meglévő tápkeverő bővítésével megvalósult - nem kizárólag a telephelyet ellátó - tápkeverő és granuláló üzemenben. A tápkeverő üzemszékhez az alábbi alapanyag és késztermék tároló silók kapcsolódnak:

	Száma (db)	Tárolókapacitása (tonna/db)
alapanyag tároló siló	1	16
	1	150
	2	100
	2	500
	2	2000
	3	40
késztermék tároló siló	1	8
	7	24

Trágyatárolás

A telephelyen folytatott állattartás mélyalmos rendszerű. A telephely DNy-i részében található 2 db, egyenként 568,33 m² alapterületű és 1.534,491 m³ tárolókapacitású, nyitott vasbeton trágyatároló tálca. Közülük az 1. számú tároló ponyvafedéssel ellátott. A tervezett férőhelybővítéssel 2 db, a meglévő két trágyatárolóval azonos alapterületű és befogadó kapacitású, fedett kialakítású trágyatároló létesítését tervezik, 2 db, egyenként 22,5 m³-es csurgalék trágyalé tárolóval együtt.

Hatásterület

A dokumentációban bemutatott terjedésvizsgálat alapján, a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: 4/2011. (I. 14.) VM rendelet) 2. mellékletének 3. pontjában megadott 3 SZE/m³ tervezési irányértékkel számolva a tevékenység levegőtisztaság-védelmi hatásterülete és egyben védelmi övezete az állattartó épületek falától, valamint a trágyatárolók szélétől számítva az alábbiak szerint alakul:

Búzforrás	Távolság (m)	
meglévő épületek	I.	29
	II.	34
	III.	44

Búzforrás		Távolság (m)
	IV.	50
	V.	50
<i>tervezett épületek</i>	VI.	50
	VII.	50
	VIII.	50
	IX.	50
meglévő trágyatárolók		189
tervezett trágyatárolók		189

A pontforrások hatásterületét szén-monoxid, nitrogén-oxid, kén-dioxid és szilárd anyag vonatkozásában szintén terjedésmodellezéssel határozták meg, mely a P1, P2, P3, P4 és P5 jelű pontforrások esetében egyaránt a pontforrás köré húzott 51 m sugarú kör által határolt terület.

Járműforgalom hatása a levegőre

A dokumentációban foglaltak szerint a szállítási és egyéb járműforgalom alacsony mértéke, illetve a telephely nagysága miatt a közlekedési eszközök légszennyező anyag kibocsátása nem befolyásolja számottevően a levegőminőséget.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

A baromfitelep Kerekegyháza külterületén, a 0211/101 helyrajzi szám alatti ingatlanon található. A telephely közvetlen környezetében mezőgazdasági, gazdasági, erdő- és lakóterületek helyezkednek el. A legközelebbi zajtól védendő épületek É-i irányban, a telekhatártól számítva, 20 m-re találhatóak, Kerekegyháza belterületén, falusias lakóövezetben (Lf). A baromfitelepen a munkavégzés 1 műszakban, kizárólag a zajszempontú nappali időszakban folyik (6-22 óra), az éjszakai időszakban (22-6 óra) az állattartó épületek szellőztető rendszere üzemel.

Zajforrások:

- Silópark,
- Szellőztető ventilátorok: I-V. számú ólakon 53 db + tervezett VI-IX. ólakon 48 db,
- Takarmánykeverés,
- Belső telepi közlekedés: állat be- és kiszállítás.

A hatásterületen belül találhatóak zajtól védendő épületek. A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján, a baromfitelep bővítését követően a hatásterület nem változik, a legközelebbi zajtól védendő ingatlanoknál teljesülnek a zajterhelési határértékek.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

A 2015-2019 között keletkezett trágya mennyisége (t/év):

2015.	2016.	2017.	2018.	2019.
1.213	1.312	850	860	855

Műszaki védelem

Az állattartó épületek, a trágyatárolók, a csurgalékvízgyűjtő-medencék, valamint a szennyvizeket befogadó aknák egyaránt megfelelő műszaki védelemmel ellátottak.

Vízellátás

Az ingatlan vízellátása közüzemi vízhálózatról és kútról biztosított. A kútházba egy víztisztító rendszer beüzemelését tervezik a jobb minőségű vízellátás érdekében.

Szociális szennyvíz

A meglévő szociális épületekben keletkező kommunális szennyvizet (337,5 m³/év) zárt szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik, majd engedéllyel rendelkező vállalkozással a kecskeméti szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanítás céljából. A telephelyen keletkező szociális szennyvizet az I.-es számú ól ÉK-i sarkánál lévő, vízzáróan kialakított 12,5 m³-es zárt, szennyvízgyűjtő- aknában gyűjtik, továbbá az iroda és szociális épülethez kapcsolódóan is létesült egy 15 m³-es zárt szennyvíztározó akna.

Technológiai szennyvíz

A baromfi elszállítását követően az ólakat kitrágyázzák, fertőtlenítik és karbantartják. Az épületek aljzatát, a falakat és a berendezéseket magasnyomású gőzborotvás mosó berendezéssel lemosják. A turnusváltáskor végzett takarítás és fertőtlenítés kezelendő szennyvizet nem eredményez, mivel a lemosás során keletkező kismennyiségű nedvességet a felületek beszívják, illetve az aknákból a trágyaszarvasra öntözik ki.

Az I. számú ólnál 200-200 literes műanyagbordókban gyűjtik a szennyvizet. A II. és III. számú ólból együttesen egy 18 m³-es zárt, betonozott aknába kerül a takarítási szennyvíz. A IV. számú és az V. számú ól mosása során keletkező mosóvizet egy közös, 27 m³ térfogatú zárt aknába vezetik. A tervezett VI.-VII. és VIII.-IX. számú ólak esetében a keletkező mosóvizet szintén egy-egy közös összefolyású, 27 m³ térfogatú, zárt gyűjtőaknában tervezik összegyűjteni.

Kerékfertőtlenítő medence és a boncoló helyiség szennyvize

A hátsó bejáratnál létesült kerékfertőtlenítő medence vizét folyamatosan utántöltik és az állategészségügyi előírásoknak megfelelő időközönként kicserélik. A műtárgyból kiszivattyúzott vizet a benne lévő híg fertőtlenítőszer kémiai hatásainak ellenálló hordókban gyűjtik és szakcégnak adják át ártalmatlanítás céljából. A korszerű boncoló helyiségnek köszönhetően boncolói szennyvíz jelenleg nem keletkezik a telepen, de az esetleges későbbi igény felmerülése miatt a szennyvíz gyűjtésére zárt akna létesült.

Trágyakezelés, tárolás

Az ólak kiürülését követően az almos trágyát erőgéppel összetolják, majd pótkocsira rakják. A brojlernevelő telep DNy-i részében található két darab, egyenként 568,33 m² alapterületű és kb. 1.500 m³ tárolókapacitású, nyitott vasbeton trágyatároló tálca. Közülük az 1. számú tároló ponyvafedéssel ellátott, a tárolóba jutó csapadékvíz mennyiség csökkentése miatt. A trágyatárolóban tárolják a jelenlegi állatállomány által termelt mélyalmos trágyát. A tárolókban egyszerre a 177.648 db brojlercsirke nevelése során képződött trágya 6 havi (félévi) mennyisége helyezhető el műtárgyanként.

A tervezett férőhelybővítéssel a telepen keletkező trágyamennyiség tárolását a meglévő trágyatároló kapacitás nem tudja ellátni, ezért 2 db, a meglévő két trágyatárolóval azonos alapterületű és befogadó kapacitású tároló létesítését tervezik, a hozzá tartozó 2 db, egyenként 22,5 m³-es csurgalék trágyalé tárolóval együtt. A trágyatárolókat szulfátálló bevonattal ellátott vasbetonból építik meg, az oldalfalakat földtámasszal megtámasztva. Az új trágyatárolók fedett kialakításúak lesznek.

Üzemanyag tárolás és gépjármű mosás

Üzemanyag tárolást és gépjárműmosást a telepen nem végeznek.

Csapadékvíz

Az állattartási tevékenységet kizárólag fedett helyen végzik, így trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. Az épületek tetőfelületén, valamint a burkolt felületeken összegyülekező tiszta csapadékvizeket az ingatlan területén lévő csapadékvíz-elvezető és szikkasztó árkokba vezetik el.

Monitoring

A telephelyi tevékenység környezetre gyakorolt hatásának nyomon követésére 3 db talajvíz-monitoring kút (1. sz., 2. sz., 3. sz. kút) szolgál.

Üzemi kárelhárítási terv

Az engedélyes a telephelyre vonatkozóan a hatóságunk által BK/KTF/07290-11/2021. iktatószámú határozattal jóváhagyott, 2026. szeptember 02. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS FÖLDTANI KÖZEG

A vizsgálattal érintett baromfitelep Kerekegyháza közigazgatási területén, a település DK-i részén, külterületen helyezkedik el. A telep Kecskemét irányából az 5214. számú Kecskemét-Kerekegyháza-Szabadszállás útról közelíthető meg. A vizsgált telep környezetében ipari telephelyek, üzemanyagtöltő állomások, lakóingatlanok és mezőgazdasági területek találhatóak. Az engedélyes - a vonatkozó jogszabályok értelmében - elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést, melyet a környezetvédelmi hatóság a CSZ/01/15287-2/2016. számú (KTFO-azonosító: 75750-7-38/2016.) határozattal fogadott el.

A földtani közeg vonatkozásában az akkreditált laboratórium (VÍZÉPSZOLG-94 Kft.) általi mintavételezésre 2016. július 28. napján került sor. A vizsgálat során 5 db talaj-mintavételi pontból történt mintavételezés 50, illetve 200 cm mélységből.

Vizsgálati eredmények

1. számú furat (EOV_Y=683 931 m, EOV_X=176 116 m):

Komponens	Mértékegység	Mért eredmény (50 cm)	Mért eredmény (200 cm)	Határérték
pH	-	8,49	8,83	-
Fajlagos vezetőképesség	µS/cm	58,4	81,1	2.500
Ammónium	mg/kg	0,60	0,20	250

Nitrit	mg/kg	<0,01	<0,01	100
Nitrát	mg/kg	11	61	500

2. számú furat (EOV_Y=683 774 m, EOV_X=176 041 m):

Komponens	Mértékegység	Mért eredmény (50 cm)	Mért eredmény (200 cm)	Határérték
pH	-	8,30	8,50	-
Fajlagos vezetőképesség	μS/cm	-	-	2.500
Ammónium	mg/kg	0,50	0,50	250
Nitrit	mg/kg	<0,1	0,50	100
Nitrát	mg/kg	77	109	500

3. számú furat (EOV_Y=683 663 m, EOV_X=175 920 m):

Komponens	Mértékegység	Mért eredmény (50 cm)	Mért eredmény (200 cm)	Határérték
pH	-	8,52	8,62	-
Fajlagos vezetőképesség	μS/cm	49,0	53,7	2.500
Ammónium	mg/kg	0,60	0,80	250
Nitrit	mg/kg	<0,1	<0,1	100
Nitrát	mg/kg	<10	15	500

4. számú furat (EOV_Y=683 740 m, EOV_X=175 841 m):

Komponens	Mértékegység	Mért eredmény (50 cm)	Mért eredmény (200 cm)	Határérték
pH	-	8,38	8,46	-
Fajlagos vezetőképesség	μS/cm	57,8	75,8	2.500
Ammónium	mg/kg	0,50	0,40	250
Nitrit	mg/kg	<0,1	<0,1	100
Nitrát	mg/kg	23	106	500

5. számú furat (EOV_Y=683 852 m, EOV_X=175 966 m):

Komponens	Mértékegység	Mért eredmény (50 cm)	Mért eredmény (200 cm)	Határérték
-----------	--------------	--------------------------	---------------------------	------------

pH	-	8,56	8,86	-
Fajlagos vezetőképesség	µS/cm	61,1	57,1	2.500
Ammónium	mg/kg	1,30	1,30	250
Nitrit	mg/kg	<0,1	<0,1	100
Nitrát	mg/kg	<10	<10	500

Fentiek alapján megállapítható, hogy valamennyi vizsgált komponens koncentrációja – a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben (a továbbiakban: 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet) megadott – (B) szennyezettségi határérték alatti.

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

TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELEM

A meglévő baromfinevelő telep a 6041 Kerekegyháza, külterület 0211/101 helyrajzi számú ingatlanon helyezkedik el. Az érintett külterületi ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem része, egyedi tájértéket, barlang védőövezetét nem érinti. A telep területe antropogén hatásoknak kitett, rajta természetes, természetközeli vegetáció nem található.

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

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK

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

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

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

- baromfi és sertés takarmányozása;
- takarmánykészítés (őrlés, keverés, tárolás);
- baromfi- és sertéstenyésztés (tartás);

- a trágya gyűjtése és tárolása;
- a trágya feldolgozása;
- a trágya kijuttatása;
- az elhullott állatok tárolása.

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

Az általános BAT-következtetésnek való megfelelés

A munkavállalók a munkakörükre vonatkozóan, környezetvédelmi szempontokat figyelembe véve, részletes oktatást kapnak. A víz- és takarmányellátó rendszerek, a szellőztető rendszerek, a hőérzékelők, a silók és a szállítóberendezések működését folyamatosan felügyelik.

Nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) bevezetése biztosítja BAT követelmények előírásainak való megfelelést.

A BAT-következtetésnek való megfelelés levegőtisztaság-védelem szempontból

A telephely távol helyezkedik el a levegőtisztaság-védelmi szempontból érzékeny, lakott területektől. A fűtést, hűtést és szellőztetést automatikus rendszer állítja be a tartott állatok életfeltételeire optimalizálva. Minden nevelőépületben hőcserélő berendezést üzemeltetnek, mely 100%-ban friss külső levegőt melegít fel és juttat az ólakba. Almozáshoz szecs-kázott, aprított szalmát használnak, a bealmozást zárt épületben végzik. A takarmánytároló silók zárt kialakításúak, így kiporzás nem lehetséges. A terménydaráló és tápkverő berendezések szűrővel felszereltek, amely csökkenti a diffúz porkibocsátást. Trágyatárolás csak rövid ideig történik a telephelyen.

A BAT-következtetésnek való megfelelés zajvédelmi szempontból

A telephely fő zajforrásait zajszigeteléssel együtt telepítik. A szellőztető rendszer automatizált, így csak a szükséges legkisebb mértékben üzemel. Alacsony zajszintű, nagy hatásfokú ventilátorokat alkalmaznak. Az állattartó épületeket modern, hanggátló anyag alkalmazásával alakították ki. A zajforrásokat folyamatosan karbantartják.

A BAT-következtetésnek való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából

A telephelyen az állattartó tevékenységet vízzáró padozattal ellátott állattartó épületekben folytatják. A trágyatárolók, a csurgalékvízgyűjtő-medencék, valamint a szennyvizet befogadó aknák egyaránt megfelelő műszaki védelemmel ellátottak. A telephelyen keletkező almos trágyát mezőgazdasági területeken helyezik el tápanyagpótlás céljából. A telephelyen csak tiszta csapadékvíz keletkezik. A földtani közeg védelme a megfelelő műszaki védelem, illetve a folyamatos karbantartás által biztosított.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a fenti állapot fenntartását hivatottak biztosítani, melyek betartásával a telep megfelel az elérhető legjobb technika (BAT) feltételrendszerének.

Környezetirányítási rendszer

Az engedélyes a telephelyen EMS rendszert működtet. Az EMS működési szabályzatát 2021. február 18. napján megküldte a környezetvédelmi hatóságnak, amelyet a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/01004-3/2021. számon elfogadott.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI:

1. Minden esetben az egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
4. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik:** 357.648 db brojlercsirke
5. *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.*

Határidő: tárgyév február 28. napjáig

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

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

Készenlét és továbbképzés

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

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 (a továbbiakban: 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet) előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét, adatait, elérhetőségét.

Jelentéstétel

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

Értesítés

15. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az **üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.**
16. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
17. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
 - a **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642; telefon: +36/76/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490; e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu, hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: JH03KMTKTF; KRID azonosító: 246192384)
hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában;
 - a **Bács-Kiskun Vármegyei 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)
 1. *tűz- és katasztrófavédelem esetén;*
 - a **Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatóhelyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát** (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.; Tel.: +36/79/521-240; e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVITVH; KRID azonosító: 623225978)
 2. *felszín alatti vízi, 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)
3. *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)
4. *fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén;*
- a **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát** (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.; telefon: +36/76/896-324; e-mail: nepegeszsegugy.kecskemet@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: ANTSZKMET; KRID azonosító: 103260709)
5. *az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.*

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

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

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

23. Az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
Kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:
*legfeljebb 2,5 kg végső tömegű brojlerekre vonatkozóan: 0,01 kg/férőhely/év – 0,08 kg/férőhely/év**
**Az elérhető legjobb technikához kapcsolódó légköri kibocsátási szint (BAT-AEL) a férőhelyenként kibocsátott anyagok tömegére utalnak, az egy év alatt végzett tenyésztési ciklusokra vonatkoztatva (vagyis az anyag kg-ban kifejezve/férőhely/év).*
24. Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét méréssel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.

A biomassza tüzelésű kazánok próbaüzemével kapcsolatos előírások

25. A pellet/biomassza tüzelőanyaggal üzemeltetett tüzelőberendezésekre megállapított technológiai kibocsátási határértékek a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (a továbbiakban: 53/2017. (X. 18.) FM rendelet) 4. sz. melléklet 2. pontja (szilárd tüzelőanyagok) alapján:

P1, P2, P3, P4, P5	
Légszennyező anyag	Határérték (mg/Nm ³)
SO ₂	200
NO _x	650
Szilárd anyag	100
CO	1500
TOC	75
A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz, szilárd tüzelőanyagok esetében 6 tf ^o % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.	

26. A kazánok létesítését írásban a környezetvédelmi hatóságához be kell jelenteni.
Határidő: létesítést követő 8 napon belül
27. A létesítést követően, a kazánok beüzemelésekor próbaüzemet kell tartani. **A próbaüzem kezdetét a próbaüzem megkezdése előtt 8 nappal be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak. A kazánok próbaüzemének időtartama maximum 6 hónap.**
28. A próbaüzem időtartama alatt a kazánok tényleges légszennyező anyag **kibocsátását akkreditált mérőszervezettel végeztetett, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról** szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: 6/2011. (I. 14.) VM rendelet) szerinti szabványos emisszió méréssel kell meghatározni. A mérési jegyzőkönyvet legkésőbb a kazánok működési engedély kéreleméhez csatolva meg kell küldeni hatóságunknak.
29. A mérésen hatóságunk képviselője is részt kíván venni, így **a mérés időpontját, a mérést megelőzően 8 nappal írásban kell bejelenteni.**
30. **A próbaüzemet követően a kazánok csak jogerős pontforrás működési engedély birtokában üzemeltethetők, azaz az egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges.**
31. A működési engedély kérelemhez benyújtandó dokumentációban a véglegesen kiválasztott és letelepített berendezések műszaki adatait, típusát, kapacitását, darabszámát meg kell adni, valamint **a próbaüzemi jelentést a kérelemhez csatolni kell.**
32. Az emisszió mérési eredmények alapján a kazánok vonatkozásában a kapcsolódó pontforrásokról elektronikusan **levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést (LAL bejelentést) és hatásterület lehatárolást** kell a hatóságra benyújtani. A működési engedély kérelemben a LAL bejelentés benyújtását igazolni kell.

Takarmányozás

33. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által nem hasznosított (különösen nem termelésre hasznosított) takarmányhanyag mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét.
34. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legalacsonyabb szintre kell szorítani.

35. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
36. A terménydaráló és a tápkeverő zsákos porleválasztóinak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült porleválasztókat haladéktalanul ki kell cserélni.
37. Az almos trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
38. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
39. Az almos trágyát a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
40. Az almos trágyát a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.

Trágyakezelés

41. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, a *levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: Lvr.) 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
42. **A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül hatóságunknak be kell jelenteni.**

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

43. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
44. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
45. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
46. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
47. 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.
48. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
49. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
50. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
51. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
52. **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.
53. **A környezethasználónak a tervezett állattartó épületekre és a tervezett trágyatárolókra, mint diffúz légszennyező forrásokra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie.**

Határidő: a létesítést követő 30 napon belül

54. A környezethasználónak a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben (LAL) bekövetkező változásokat - beleértve a tevékenység megszüntetését is - a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelentenie a környezetvédelmi hatóság részére.
55. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben (LAL) szereplő adatokat jelen egységes környezethasználati engedély adataival összhangban felül kell vizsgálni és módosítani szükséges. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentéssel (LAL) kapcsolatos változásokról a környezetvédelmi hatóságot elektronikus úton (e-papír) tájékoztatni kell.
Határidő: jelen határozat véglegessé válását követő 30 napon belül
56. A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31. napjáig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.
57. Az állattartó telep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
58. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).

Védelmi övezet

59. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelöljük ki:
A 6041 Kerekegyháza, külterület 0211/101 helyrajzi szám alatti baromfinevelő telepre vonatkozó levegőtisztaság-védelmi övezetet az alábbiak szerint állapítjuk meg:

Búzforrás		Távolság (m)
<i>meglévő épületek</i>	I.	29
	II.	34
	III.	44
	IV.	50
	V.	50
<i>tervezett épületek</i>	VI.	50
	VII.	50
	VIII.	50
	IX.	50
meglévő trágyatárolók		189
tervezett trágyatárolók		189

60. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Kerekegyháza)	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m ²)
0211/38	szántó	2.056	900
0211/40	szántó	3.956	275
0211/70	szántó	4.736	2.925
0211/71	szántó	7.380	5.662
0211/72	szántó	7.936	7.005
0211/30	szántó	5.838	119
0211/74	telephely és szántó	6.667	1.638
0211/78	szántó	435	8.137
0211/76	erdő	8.549	6.997
0211/8	erdő	4.778	4.577
0211/9	erdő	5.845	5.677
0211/77	erdő	3.743	3.671
0211/78	fásított terület	103	65
0211/64	erdő	1.509	1.509
0211/79	fásított terület	5.337	5.337

0211/80	erdő	6.295	6.295
0211/81	fásított terület és legelő	6.148	6.148
0211/82	telephely és erdő	1.131	1.131
0211/85	telephely és erdő	7.734	6.006
0211/32	telephely	6.631	3.926
0211/100	telephely (üzemanyag t.)	4.403	928
0211/101	telephely, szántó	3.366	950
0211/49	szántó	6.041	1.339
0211/99	szántó és legelő	6.110	4.651
0211/96	udvar	3.562	146

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

ZAJ-ÉS REZGÉSVÉDELEM

63. A telephely zajkibocsátási határértékeit az alábbiak szerint állapítjuk meg:

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása	A zajkibocsátási határérték dB	
				Nappal 6-22 óráig	Éjjel 22-06 óráig
1108	Szabadság u.	42.	1110, Egylakásos lakóépület	47	40
1109	Szabadság u.	44.	1110, Egylakásos lakóépület	47	40
1110	Szabadság u.	46.	1110, Egylakásos lakóépület	47	40

1111	Szabadság u.	48.	1110, Egylakásos lakóépület	47	40
1112/1	Szabadság u.	50.	1110, Egylakásos lakóépület	47	40
1113/1	Szabadság u.	52.	1110, Egylakásos lakóépület	47	40

64. A zajkibocsátási határértékeknek az épületek védendő homlokzatai előtt 2 m-re, a padlósínt felett 1,5 m-re kell teljesülnie.

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

Határidő: folyamatos

66. A telep *zajhelyzetének megváltozását a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet* (a továbbiakban: 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet) 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.

Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

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

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

69. 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.

70. Az állattartó épületek 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.

71. A telephelyen keletkező trágya mennyiségéről nyilvántartást kell vezetni és hatóságunknak be kell mutatni.

Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.

72. 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 november 30. és február 15. közötti tilalmi időszakban a trágya termőföldre történő kihelyezése tilos.

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

- összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 71.529 kg/év - 214.588 kg/év
- összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége: 17.882 kg/év - 89.412 kg/év

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.**

74. Az állattartó ólak padozatának, valamint a trágyatároló műtárgyak szigetelésének vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni és az eredményről jelentést kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.

Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.

75. A környezethasználónak a földtani közeg vonatkozásában legalább tízévente monitoringot kell végeznie. A mintavételt reprezentatív mintavételi helyről kell elvégezni, a mintákat a tevékenységre jellemző komponensekre kell vizsgálni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti. A mérésről készült jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

Határidő: 2026. július 31.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

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

Határidő: 2026. június 30.

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

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

80. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.
81. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie.
82. 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.
83. 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 kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,

- a forgalom okozta zajterhelés,
- a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
- a tüzesetek.

84. A berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
85. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
86. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

87. 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.
88. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra a végrehajtást követő 30 napon belül.
89. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció – a környezetvédelmi hatóságra való – benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

90. **A brojlercsirkék új állattartó épületekbe történő betelepítését a betelepítést megelőzően 14 nappal, elektronikus úton hatóságunknak be kell jelenteni.**
91. **Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül elektronikus úton (e-Papír) bejelenteni.**
92. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
93. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
94. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
95. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
96. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani elektronikus úton.

97. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
98. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
99. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
100. Az éves környezeti beszámolókat 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, házsám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Az R. értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása az R. 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő 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.
101. A beszámolókat - az *elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól* szóló törvényben meghatározott elektronikus úton - a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

6. Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	7. Beadási határidő
8. Éves adatszolgáltatás		
A baromfitelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTR adatlapon)	évente	9. március 31.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek rendelet alapján)		
10. Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Földtani közeg védelme: – Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás	évente	március 31.
Zajvédelem: – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása		

Levegővédelem: – Pontforrásokra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi adatok – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása – Ammónia kibocsátás monitorozása – Éves LM jelentés		
Panaszok összefoglaló jelentése		
11. Bejelentett események összefoglaló		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági vizsgálat		
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata	12. 5 évente	
Eseti beszámolók		
13. Panaszok (ha voltak)	14. eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
15. A bejelentett események összefoglaló	16. eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
17. Haváriák jelentése	18. eseti	19. Haladéktalanul

*

Szakhatósági állásfoglalások:

1. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/1877-1/2023.ált. iktatószámom kiadott, a BK/KTF/02371/2023. ügyiratszámú, nem jelentős változtatás miatti módosítása, valamint az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegővédelmi engedély módosítása tárgyú közigazgatási hatósági eljárás során adott szakhatósági állásfoglalása:

„Zsikla Imre Zsolt egyéni vállalkozó (6041 Kerekegyháza, Falu dűlő 2/A.) ügyében a Kerekegyháza, külterület 0211/101. helyrajzi számú ingatlanon üzemelő nagy létszámú baromfitelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: EKHE) jelentős változás miatti felülvizsgálatához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

az alábbi előírással hozzájárul:

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

Figyelemfelhívás:

1. A telephely vízellátási mélyvízvezeték a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell üzemeltetni.

2. Az állattartó telep vízfogyasztását a vízellátó kútnál hitelesített vízmérőórával, a telepen belül az egyes vízhasználatokat egyedi vízmérőórákkal kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell mutatni.

3. A vízellátást biztosító kút vizére vonatkozó gáz-víz viszony vizsgálatot 5 évenként elvégeztetni és az eredményt a vízügyi hatóságnak benyújtani.

4. Az állattartó telepen keletkező almozáró vízhasználatára történő átadását igazoló bizonylatokat évente meg kell küldeni a vízügyi-vízvédelmi és a környezetvédelmi hatóságnak. Határidő: a tárgyévot követő év január 31.

5. A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.

6. A hígtrágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló az 59/2008. (IV.29.) FVM rendeletben (a továbbiakban: FVM r.) meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.

7. A monitoring kutakból évente egy alkalommal (lehetőség szerint október hónapban) talajvíz mintavételezést kell végezni. A monitoring kutakból vett talajvíz minták vizsgálatát minimálisan a következő komponensekre kell elvégeztetni: pH, vezetőképesség, nitrit, nitrát, ammónium, szulfát, foszfát, KOIPS. A talajvíz mintavételezés alkalmával a talajvíz nyugalmi szintjét mérni és dokumentálni kell.

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

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

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

8. A vízellátó rendszer, az állattartó épületek padozatának, a szennyvíz- és mosóvízgyűjtő műtárgyaknak, a szennyvízelvezető rendszernek, azok tisztítóaknáinak, valamint az almos trágya tároló műtárgyaknak a műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A vizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat vagy cseréket, felújításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni.

A vizsgálat eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt meg kell küldeni a vízvédelmi és a környezetvédelmi hatóság részére.

Határidő: évente, tárgyévot követő év január 31-ig.

Jelen szakhatósági hozzájárulás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal az eljárást lezáró határozat, ennek hiányában az

eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott jogorvoslati kérelemben lehet élni.”

2.A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztályának, mint hulladékgazdálkodási hatóságnak a BK/HGO/04848-2/2023. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. április 27. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében **Zsikla Imre Zsolt egyéni vállalkozó** (székhely: 6041 Kerekegyháza, Falu dűlő 2/A.) a Kerekegyháza, külterület 0211/101 helyrajzi szám alatti telephelyre, vonatkozó egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosítása iránti kérelem vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

Az egységes környezethasználati engedély kiadásához hatóságunk

szakhatósági hozzájárulását megadja az alábbi hulladékgazdálkodási előírásokkal:

1. Az elhullott állati tetemeket oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
2. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
3. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
4. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
5. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
6. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
7. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
8. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
9. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
10. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
11. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
12. Az engedélyes az éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a telephelyen keletkező hulladékokról és a technológiánkénti anyagmérlegről.
Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.
13. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.
Határidő: tárgyévet követő év március 1.
14. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatban:

15. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.

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

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

21. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:

- a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

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

*

Szakkérdések vizsgálatával kapcsolatos nyilatkozatok:

1. A környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően, a BK/KTF/02371/2023. iktatószámú eljárás során, az egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítása tárgyában, **a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya által tett nyilatkozat:**

1.1. Az egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosításához közegészségügyi szempontból hozzájárul.

2. Növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatával kapcsolatban, **a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztálynak, az Engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosítása, valamint az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegővédelmi engedély módosítása tárgyában, a BK/KTF/02371/2023. iktatószámú eljárás során tett nyilatkozata:**

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

- 2.2. Amennyiben a későbbiekben a telephelyen hígtrágya keletkezik, annak termőföldön történő elhelyezése a tevékenység bejelentését követően a talajvédelmi hatóság által kiadott igazolás birtokában valósítható meg.
- 2.3. A telephelyen esetlegesen keletkező technológiai víz – mint nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék – termőföldön a talajvédelmi hatóság engedélyével helyezhető el.
- 2.4. A keletkező szerves trágya tárolása, nitrátérzékeny mezőgazdasági területen történő felhasználása, továbbá adatszolgáltatás és nyilvántartás tekintetében az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásait be kell tartani.

3. Földvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföld mennyiségi védelme követelményeinek vizsgálata során, a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4. 14809/2/2023. iktatószámom nyilvántartott, az engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó nem jelentős változtatás miatti módosítása, valamint az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegővédelmi engedély módosítása tárgyú, BK/KTF/02371/2023. iktatószámú eljárás során megküldött, szakkérdésben tett nyilatkozata:

3.1. A termőföld mennyiségi védelme tekintetében hozzájárulásunkat kikötés nélkül megadom.

A benyújtott dokumentációban foglaltak alapján a baromfitelep jelenlegi üzemeltetése és tervezett bővítése földvédelmi érdekeket nem sért.

*

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

Jelen határozat véglegessé válásával érvényét veszti a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály által kiadott, BK/KTF/00304-2/2021. iktatószámú egységes környezethasználati engedély.

Jelen engedély érvényességi határideje 2032. január 29. napja.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások 5 éves felülvizsgálatára 2026. január 29. napjáig a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálati dokumentációt kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatósághoz.

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 az R. 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

A kérelmező az eljárás lefolytatásáért 250.000,- Ft igazgatási szolgáltatási díját fizetett be. A hatóság a tényállás tisztázását követően megállapította, hogy az ügyfél 65.000,- Ft igazgatási díj megfizetésére köteles. A befizetett összeg és a hatóság által végül meghatározott összeg közötti különbszet (185.000,- Ft) visszafizetéséről a környezetvédelmi hatóság intézkedett.

Egyéb eljárási költség nem merült fel.

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

A hirdetményi úton közzölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon kell közzölni.

tekinteni.

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 2017. évi I. törvényben (a továbbiakban: Kp.) meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közzétételétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez (a továbbiakban: bíróság) kell címezni.

Az Eüsztv. alapján 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 fizeti az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

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

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

I N D O K O L Á S

Előzmény:

Az engedélyes Zsikla Imre Zsolt egyéni vállalkozó a 6041 Kerekegyháza, külterület 0211/100 és 0211/101 helyrajzi szám alatti telephelyen 2001. óta folytat baromfitartási (brojlercsirke) tevékenységet. Induláskor a vállalkozó két állattartó épületben (I., II. ól) végzett brojlercsirke tartást, majd 2010. évben egy harmadik állattartó épülettel (III. ól) bővítette a telephelyet, melynek következtében – a megnövekvő kapacitás miatt – összevont eljárás keretében **75750-2-12/2011.** számon egységes környezethasználati engedélyt kapott az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségtől (a továbbiakban: ATIKTVF).

Az engedélyes 2013. évben újabb bővítést (IV., V. ól) hajtott végre.

A fentiekre tekintettel az ATIKTVF a 2013. augusztus 7. napján kelt, **75750-7-11/2013.** számú határozatával, a korábban összevont eljárás keretében kiadott egységes környezethasználati engedélyt egységes szerkezetben módosítva egységes környezethasználati engedélyt adott Zsikla Imre Zsolt egyéni vállalkozó részére a 6041 Kerekegyháza, külterület 0211/92 és 0211/100 helyrajzi szám alatti telephelyen végzett, az R. 1. számú mellékletének 1. a) pontja szerinti („Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára”) és 2. számú mellékletének 11. a) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára”) tevékenység folytatásához.

Férőhelyszám (db): 177.648 brojler csirke.

Zsikla Imre Zsolt egyéni vállalkozó képviselőjében az ABDIÁS-ÖKO Kft. 2015. január 23. napján a fenti egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítása tárgyában teljes körű felülvizsgálati dokumentáció elbírálása iránti kérelmet nyújtott be hatóságunk jogelődjéhez, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőségre (a továbbiakban: Felügyelőség).

A megnövekvő piaci igényeknek köszönhetően, az engedélyes további bővítést tervezett, a meglévő 5 db állattartó épület (I., II., III., IV., V. ól) mellé 4 db új baromfitartó épület (VI., VII., VIII., IX. ól) létesítésével, illetve a meglévő kiszolgáló létesítmények igény szerinti bővítésével. A bővítést követően, a telepen tartani kívánt állatok férőhelyszáma 357 648 db férőhely brojlercsirke. A nevelési technológia a meglévő öt darab épületben, valamint a négy darab tervezett épületben egyforma, évente 6 turnus, turnusonként 6 hét időtartamban. Mélyalmos technológiával minden ólba 9 hetente (6 hét nevelési időszak és 3 hét szerviz idő) új turnus kerül.

A jogelőd Csongrád Megyei Kormányhivatal Zsikla Imre Zsolt egyéni vállalkozó részére, a meghatalmazása alapján eljáró ABDIÁS-ÖKO Kft. által, 2015. január 23. napján benyújtott teljes körű felülvizsgálati dokumentáció (*egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítása iránti kérelem*) és annak kiegészítései alapján, a 75750-7-11/2013. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyt a **75750-7-33/2015.** számú határozatával egységes szerkezetben módosítva engedélyezte a 6041 Kerekegyháza, Faludűlő tanya 2/A., (külterület 0211/100 és 0211/101 helyrajzi szám) alatti telephelyen végzett, az R. 1. számú mellékletének 1. a) pontja szerinti („*Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára*”) és 2. számú mellékletének 11. a) pontja szerinti („*Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára*”) tevékenység folytatását.

Zsikla Imre Zsolt egyéni vállalkozó meghatalmazása alapján eljáró ABDIÁS-ÖKO Kft. által 2016. augusztus 16. napján benyújtott, a baromfitelepre vonatkozó alapállapot-jelentés alapján a fenti számú engedélyt a jogelőd környezetvédelmi hatóság a **CSZ/01/15287-2/2016. számú** (KTFO-azonosító: 75750-7-38/2016.) határozattal (hivatalból) módosította.

Zsikla Imre Zsolt egyéni vállalkozó meghatalmazása alapján eljáró ABDIÁS-ÖKO Kft. által, 2020. november 6. napján benyújtott, a Csongrád Megyei Kormányhivatal által **75750-7-33/2015. számon kiadott** [CSZ/01/15287-2/2016. számon (KTFO-azonosító: 75750-7-38/2016.) módosított] **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú - kérelmére** a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/00304-2/2021. iktatószámon egységes környezethasználati engedélyt adott.

Az engedély 2021. január 29. napján vált véglegessé és 2032. január 29. napjáig érvényes.

*

Zsikla Imre Zsolt egyéni vállalkozó meghatalmazása alapján eljáró ABDIÁS-ÖKO Kft. 2023. március 13. napján – a 6041 Kerekegyháza, külterület 0211/101 helyrajzi szám alatti telephelyre (KÜJ: 100427273, KTJ: 100706216) vonatkozóan – az R. szerinti **egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosítása tárgyában** – kérelmet terjesztett elő a környezetvédelmi hatósághoz.

A kérelem alapján Zsikla Imre Zsolt a 6041 Kerekegyháza, külterület 0211/101 helyrajzi szám alatti baromfitelepen a meglévő állattartó épületekben a fűtési rendszer tervezett átalakításával a meglévő istállókhöz 1-1 db új, 406 kW névleges teljesítményű pelletkazán létesül, valamint a vízellátó rendszer tervezett módosításaként a kútházba víztisztító rendszert építenek be.

A telepen meglévő, de nem kizárólag a tárgyi telephelyet ellátó tápkeverő bővítésével megvalósult tápkeverő és granuláló üzem kialakításával az ingatlanon új kültéri takarmány tároló silók telepítése történt, mellyel a takarmány alapanyag és késztermék tároló kapacitás növekedett. Emellett az engedélyes a takarmánykeverő üzem kiegészítéseként egy 822,3 m² hasznos alapterületű szemesterménytároló építését tervezi.

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

Az R. 20/A. § (14) bekezdése szerint: „A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt módosításakor a korábbi módosításaival együtt egységes szerkezetbe foglalja.”

Fentiekre tekintettel a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély tárgyi módosítására irányuló kérelem kapcsán, a benyújtott dokumentációt előzetesen áttekintette, és megállapította, hogy a pelletkazánok üzemeltetése levegőterheléssel jár, ami a tevékenység környezetre gyakorolt hatását kedvezőtlenül befolyásolja, ezért a tervezett változtatások az R. 2. § (3) bekezdés d) pontja értelmében az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás szempontjából várhatóan jelentős változtatásnak minősülnek.

Fentiek alapján a környezetvédelmi hatóság az eljárást jelentős változtatás miatti módosítási kérelem tárgyában indította meg, és az ügyfelet ennek megfelelő összegű igazgatási szolgáltatási díj megfizetésére kötelezte az eljárás megindulásakor.

Az ügyfél a 250.000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj megfizetését a BK/KTF/02371-6/2023. iktatószámom igazolta.

A becsatolt dokumentációból és a tényállás tisztázás során megküldött iratanyagból a környezetvédelmi hatóság végül megállapította, hogy az ügyfél által tervezett változtatások nem jelentős változtatásnak minősülnek, így a hatósági eljárás az egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatása mellett egységes környezethasználati engedély levegővédelmi engedély módosítása szerint lett lefolytatva.

Ennek alapján a befizetendő 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., 10.2. és 10.3. pontjai alapján határozta meg végül a környezetvédelmi hatóság, amely szerint az ügyfél csak 65.000,- Ft igazgatási díj megfizetésére köteles.

*

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az Ákr. 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn (hiánypótlás, illetve tényállás tisztázás volt szükséges), hatóságunk a 43. § (2) bekezdése alapján a 2023. március 21. napján kelt, BK/KTF/02371-2/2023. számú levélben tájékoztatta az ügyfelet a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

*

Fentiekre tekintettel a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély tárgyi módosítására irányuló kérelem kapcsán felülvizsgálta a jelen módosítással és egységes szerkezetbe foglalással visszavonásra kerülő BK/KTF/00304-2/2021. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyben foglaltakat, melynek eredményeként az alábbi módosításokról döntött:

„AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG” fejezetben az engedélyes adatait (KSH szám, cégjegyzékszám helyett vállalkozói igazolvány száma), valamint a telephely helyrajzi számát hatóságunk kijavította (a 0211/100 hrsz. törlésre került, mivel azon a szomszédos üzemanyagtöltő állomás helyezkedik el), továbbá a fejezetet a felülvizsgálatot végző szakértők adataival (név, kamarai szám, szakértői jogosultság) kiegészítette.

„A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI” fejezetet „Hatásterület” alfejezettel egészítettük ki, amely tartalmazza az egyes bűzforrások és a tervezett pontforrások hatásterületét.

„A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI” fejezet „Üzemi kárelhárítási terv” alfejezete módosításra került. A CSZ/01/6753-6/2016. (KTFO-azonosító: 75750-9-5/2016.) számú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv 5 éves felülvizsgálata megtörtént. Az aktualizált üzemi kárelhárítási tervet a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/07290-11/2021. iktatószámú határozattal hagyta jóvá.

Az „ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK” fejezet „Környezetirányítási rendszer” alfejezettel egészült ki. Az engedélyes a telephelyen EMS rendszert működtet, melynek működési szabályzatát a környezetvédelmi hatóság BK/KTF/01004-3/2021. számon elfogadta.

*

Jelen határozat meghozatalához szükséges megkeresésekre érkezett nyilatkozatok, szakhatósági hozzájárulások indokolása:

A szakhatóságot a környezetvédelmi hatóság az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján, az 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, a BK/KTF/03670/2023. ügyiratszámú eljárás során, az egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosítása tárgyában kereste meg.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály **35300/1877-1/2023.ált.** számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírta a környezetvédelmi hatóság.

1. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 2023. május 11. napján kelt, 35300/1877-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt 2.) megkeresésére Zsikla Imre Zsolt egyéni vállalkozó (6041 Kerekegyháza, Falu dűlő 2/A.) a Kerekegyháza, külterület 0211/101. helyrajzi számú ingatlanon üzemelő nagy létszámú baromfitelepen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló

314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 1 a) pontja szerinti („Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára”) és 11. a) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára”) tevékenység folytatásához a BK/KTF/00304-2/2021. számon kiadott EKHE jelentős változtatás miatti felülvizsgálata ügyében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság az Abdiás-Öko Kft „Részleges környezetvédelmi felülvizsgálat Egységes Környezethasználati Engedély módosításhoz” című dokumentációja és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A vízügyi-vízvédelmi hatóság a BK/KTF/00304-2/2021. számon kiadott EKHE-hez a 35300/4703-2/2020.ált. iktatószámú végzésével szakhatósági hozzájárulását megadta.

Zsikla Imre Zsolt e.v. a Kerekegyháza, 0211/101 hrsz. alatti telephelyén 5 db meglévő baromfitartó ólban összesen 5 db új pellet tüzelésű kazánt (Pasqualicchio GA 350 típus) tervez létesíteni a baromfiólak fűtésére, valamint egyéb, nem jelentős változtatásokat is tervez.

A BK/KTF/00304-2/2021. számon kiadott EKHE engedélyben leírtakhoz képest az alábbi változások a tervezettek:

1. Az állattartó teleppel közös ingatlanon található egy takarmánykeverő üzem, mely más vállalkozások telephelyeinek is állít elő takarmányt. A tápkeverő épület bővítésével tápkeverő és granuláló üzemet alakítottak ki az ingatlanon a BK/ETDR/3261-19/2020. számú építési engedély alapján, melyhez kapcsolódóan az üzemépület körül új kültéri takarmány tároló silók telepítésére került sor, ezáltal a takarmány alapanyag és késztermék tároló kapacitás növekedett. Az építési engedélyezési eljárásban a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/05825- 3/2020. számon, a vízügyi-vízvédelmi hatóság a 35300/3768-4/2020.ált. iktatószámon adta meg szakhatósági állásfoglalását.
2. Engedélyes az állattartó épülettel azonos ingatlanon, a takarmánykeverő üzem kiegészítéseként egy 822,3 m² hasznos alapterületű szemesterménytárolót kíván építeni, az építésre a BK/ÉTDR/1107-13/2023. iktatószámon építési engedélyt kapott.
3. Az istállók fűtési rendszerének átalakítását tervezik, a földgázüzemű hőlégbefúvók meghagyása mellett az istállók fűtésére 1-1 új pelletkazánt telepítenek.
4. A vízellátó rendszer kiegészítését tervezik a kútházba beépítendő vízkezelő (víztisztító) rendszerrel.

A telephely vízellátásának fenntartására és üzemeltetésére a vízügyi-vízvédelmi hatóság a 35300/1930-13/2020. ált. iktatószámon 2027. február 28. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyt adott.

Vízellátás

A telep vízellátását - az ivóvíz kivételével - a K-56 kataszteri számú 165,0 m talpmélységű rétegvízaknáról biztosítják. A telephelyen foglalkoztatottak ivóvíz ellátása közüzemi vízhálózatról, illetve palackos vízzel történik.

Az állatállomány itatása víztakarékos módon, nyomószelepes, csészés önitatókkal történik. Az állattartó épületek egyedi vízmérő órákkal rendelkeznek.

Vízigény (2020.04.29-től):

- szociális: 210 m³/év
- technológiai:

- állatitatus	10550 m ³ /év
Összesen:	10760 m ³ /év

Lekötött vízigény (2020.04.29-től): 10760 m³/év

Vízkezelés jellege:	rétegvíz
Vízhasználat jellege:	98 % gazdasági célú állattartás 2 % gazdasági célú egyéb
Vízminősítés	II. osztály
„t” víztest túlterhelési szorzószám: 1	
Vízkiétel időszaka:	folyamatos
Víz mennyiség meghat. módja:	vízmérő órával

Jelen engedélyben szereplő rétegvíz kút által beszűrőzött vízáadó rétegek a felülvizsgált Vízugyűjtő-gazdálkodási Terv (VGT2) alapján a **p.1.14.1 jelű Duna-Tisza közti hátság – Duna-vízgyűjtő északi rész porózus felszín alatti víztestet érintik, mely mennyiségi szempontból jó minősítést kapott.**

A vízellátást biztosító kút helye és főbb műszaki adatai:

- kataszteri száma:	K-56
- fúrési éve:	2013
- EOY koordinátái:	Y = 683 796 m X = 176 026 m
- talpmélysége:	165,0 m
- csövezése:	0,0 - (-) 78,0 m-ig Ø 160/145 mm KM PVC - 67,6 - (-) 165,0 m-ig Ø 90/80 mm KM PVC
- szűrőzése:	- 140,5 - (-) 155,5 m között (0,3 mm tekerecs)
- palástcementezés:	- 0,0 - (-) 78,0 m között Ø 160/145 mm KM PVC csőszakat mentén - 67,6 - (-) 68,6 m-ig a Ø 160 és Ø 90 mm csőszakatok között
- saruzárás:	- 78,0 m-en cement
- iszapzsák:	- 155,0 - (-) 165,0 m között
- talplezárás:	PVC dugó
- üzemsz. kiterm. vízmenny.:	200 l/p (-11,99 m üzemi vízszinten)
- nyugalmi vízszint:	-9,25 m
- fajlagos összes metántart.:	0,09 l/m ³ (2020.04.16.)
- szerelvények:	DN80 nyomócső, visszacsapószelep, vízmérő óra, mintavételi golyósszelep
- víztárolás:	2 db 500 literes hidrofór tartály nyomáskapcsolóval, manométerrel
- gépészet:	búvárszivattyú
- kútfej kiképzés:	2,0 x 3,0 x 3,0 m-es hidrofór épület

Monitoring:

Az állattartási tevékenység felszín alatti vizek minőségi állapotára gyakorolt hatásának nyomon követésére 3 db talajvíz figyelő kútból álló monitoring rendszer üzemel.

Kút jele	1. számú	2. számú	3. számú
Létesítés éve:	2011		
EOY Y (m):	683 929	683 769	683 661
EOY X (m) :	176 120	176 034	175 925
Talpmélység (m):	10,0		
Csővezetés:	+0,7 - (-) 10,0 m-ig Ø110 mm-es KM PVC cső		
Szűrőzés:	-7,0 - (-) 9,0 m között		

Cementezés:	0,0 - (-) 0,5 m között
Agyagolás	-0,5 - (-) 7,0 m között
Kavicsolás:	-7,0 - (-) 9,0 m között
Iszapzsák:	-9,0 - (-) 10,0 m között
Feneklezárás:	fadugó
Kútfejkiképzés:	a terepszint fölé 0,7 m-rel kiálló Ø 133 mm-es acél védőcső, zárható acél kútsapkával, betongallérral bevédve

Lekötött éves vízigény: 0 m³.

Csapadékvíz elvezetés:

Az épületek tetőszerkezetéről ereszcatornákkal összegyűjtött, illetve a burkolt felületekről összegyűjtött tiszta csapadékvizek az állattartó épületek mellett, valamint a bejáró út telepen belüli szakasza mellett és a raktárak előtti területen kialakított árkokban elszikkadnak.

Az I. sz. ól végénél meglévő szikkasztó árkok főbb műszaki adatai:

- hosszúság: 16,3 m
- szélesség: 5,9 m
- mélység: 1,5 m
- fenékszélesség: 3,20 m
- rézsűhajlás: 10:9

Az II. sz. ól mellett az épület teljes hosszában meglévő szikkasztó árkok főbb műszaki adatai:

- együttes hosszúság: 56,8 m
- szélesség: 1,2 m
- átlagos mélység: 0,4 m
- fenékszélesség: 0,4 m
- rézsűhajlás: 1:1

Az III. sz. ól mellett meglévő szikkasztó árkok főbb műszaki adatai:

- együttes hosszúság: 80,2 m
- szélesség: 1,5 m
- mélység: 0,4 m
- fenékszélesség: 0,5 m
- rézsűhajlás: 5:4

Az IV. sz. ól melletti szikkasztó árkok főbb műszaki adatai:

- hosszúság: 145 m
- szélesség: 2,2 m
- mélység: 0,7 m
- fenékszélesség: 0,4 m
- rézsűhajlás: 7:9

Az IV. sz. és V. sz. ól közötti szikkasztó árkok főbb műszaki adatai:

- együttes hosszúság: 144,5 m (ebből 120,8 m nyílt, 23,7 m áteresz)
- szélesség: 2 m
- mélység: 1 m
- fenékszélesség: 0,7 m
- rézsűhajlás: 20:13

A bejáró út telepen belüli szakasza melletti szikkasztó árkok főbb műszaki adatai:

- hosszúság: 48,7 m
- szélesség: 1,2 m

- mélység: 0,3 m
- fenékszélesség: 0,3 m
- rézsűhajlás: 2:3

A raktárépületek előtti területen meglévő 2 db szikkasztó árok főbb műszaki adatai:

- hosszúság: 9,7 m (együttesen 19,4 m)
- szélesség: 1,5 m
- mélység: 0,6 m
- fenékszélesség: 0,5 m
- rézsűhajlás: 6:5

Szennyvíz- és trágyaelhelyezés:

Kommunális szennyvíz

A szociális épületben keletkező kommunális szennyvizet az I. számú ól ÉK-i sarkánál lévő, vízzáróan kialakított 12,5 m³-es zárt szennyvízgyűjtő aknában, illetve a Kerekegyháza, 0211/100 helyrajzi számú ingatlanon meglévő iroda és szociális épülethez kapcsolódóan létesült vízzáróan kialakított 15 m³-es zárt aknában gyűjtik, majd a szennyvizet arra jogosult vállalkozóval a kecskeméti szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 190 m³/év.

Technológiai szennyvíz

Technológiai szennyvíz az ólak és berendezések mosása során keletkezik, melyet gőzborotvás mosóberendezéssel végeznek.

Az I. számú ólnál az épületben padló összefolyókkal összegyűjtött mosóvizet 20 méterenként az ól két oldalán PVC csöveken keresztül az ól két oldalán található 200 literes műanyagbordókba vezetik ki.

A II. számú ólban 20 méterenként a padozat közepére lejtő összefolyók vannak, melyeken keresztül a mosóvíz az ól DK-i oldalának közepén meglévő 18 m³-es zárt, betonozott aknába kerül.

A II. számú ól esetében az épület hossz tengelyébe lejt a padozat, az így összegyűjtött mosóvizet a II-es számú ól aknájába vezetik be.

A IV. V-ös számú ólban az épületek hossz tengelyébe lejt a padozat, az így összegyűjtött szennyezett mosóvizet a két épület közötti közös 27 m³ térfogatú zárt gyűjtőaknában gyűjtik.

A mosóvizet a gyűjtőaknákból szippantást követően a trágyatárolóban tárolt almos trágyára locsolják, elősegítve ezzel a trágya érését.

A fertőtlenítési technológia során 0,5 %-os Virocidos fertőtlenítőszer használják, mely szennyvizet nem eredményez, mivel a keletkezett hab felszárad. Fertőtlenítés után ismét kimossák az ólakat, melyek egy hétig száradnak. A mosást és fertőtlenítést követően csak az I. számú ólban történik fertőtlenítő meszelés, mivel a többi ól könnyűszerkezetes kivitelű.

Az irodaépületben kialakított boncoló helyiségben keletkező szennyvizet egy 0,5 m³ térfogatú zárt műanyag tartályban gyűjtik. A boncolót gyakorlatban nem használják, az esetlegesen szükséges boncolást az állatorvos saját rendelőjében végzi el.

A kerékfertőtlenítő medence túlfolyó aknájába kerülő tisztítószeres vizet a túlfolyó akna esetleges megtelésekor visszaszivattyúzzák a medencébe.

Almos trágya

Az állattartó épületekből turnusváltáskor kitermelt almos trágyát a telep DNy-i részében található két darab, egyenként 568,33 m² alapterületű, 3 oldalról 1,7 m magas fallal rendelkező, vasbeton trágyatároló tálcán helyezik el, melyek közül az egyik ponyvával fedett. A trágyatárolókban összegyűlő csurgalékvizet egy-egy 22,5 m³-es zárt vízzáró kialakítású aknába vezetik, ahonnan szükség szerint szivattyúval visszaöntözik a trágyaprizmára.

Zsikla Imre Zsolt e.v. 2020.09.01-én határozatlan idejű szerződést kötött a BIO-FUNGI Termelő és Kereskedelmi Kft-vel (2338 Áporka, Szabadságtelep 030/10), mely szerint a baromfitelepen keletkező trágyát a BIO-FUNGI Kft. megvásárolja. A szerződés szerint 90 t/hét a 9 hetente átadott trágya mennyisége, az első szállítás 2020.10.15-én történt.

A trágya eladása mellett, amikor nem akadályozott a mezőgazdasági területre történő trágyakijuttatás, a trágyát östermelőnek adják át, aki azt agronómiai célra hasznosítja.

A Kerekegyháza, 0211/101 helyrajzi számú ingatlan a DR8VF-6-19 és a D2U57-3-19 jelű nitrátérzékeny MEPAR blokkokban találhatóak.

A tárgyi állattartó telep az Állat-egészségügyi Szabályzat kiadásáról szóló 41/1997. (V.28.) FM rendelet 1. számú függelék 4. pontja értelmében - mivel a broiler baromfi férőhelyszám meghaladja a 2000-et - 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.

A meglévő és a tervezett almos trágya tároló műszaki kialakítása megfelel a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8. §-ában foglalt előírásoknak és biztosítják a telepen a bővítést követően keletkező 6 havi almos trágya mennyiség (1397 t = 1746,2 m³) tárolását.

Felszín alatti vizek:

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

Az állattartó telepen folytatott tevékenység felszín alatti vizek minőségi állapotára gyakorolt hatásának ellenőrzésére 3 db monitoring kút üzemel, melyek közül kettő a telep kerítésén belül, egy a kerítésen kívül, a közút mellett található. A monitoring kutakból a vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtak szerint évente egy alkalommal vett talajvíz minták laboratóriumi vizsgálatát általános vízkémiai komponenskörre kell elvégeztetni, így az állattartó telep felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követése a FAV Kr. 8. § b) pontjának megfelelően biztosított.

A talajvíz monitoring kutak engedélyeztetése a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet (VR.) 1. §-a és a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 3. pontja alapján a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozik. A kutak létesítése a VR. 3. § (1) bekezdése alapján vízjogi létesítési engedély, üzemeltetése a VR. 5. § (1) bekezdés alapján vízjogi üzemeltetési engedély alapján végezhető.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8. § b) pontjára és a nagy létszámú állattartási tevékenységre, továbbá a talajvíz vizsgálati eredményekre tekintettel a talajvíz monitoring kutakból történő rendszeres talajvíz vizsgálatot a vízügyivízvédelmi hatóság a továbbiakban is indokoltnak tartja.

A vízellátó kút által érintett rétegvízadó üledékek a p.1.14.1 jelű Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő északi rész porózus víztest részét képezik, amely a Vízyűjtő-gazdálkodási Terv felülvizsgálata (VGT2) során mennyiségi és kémiai szempontból is jó minősítést kapott.

A területen végzett tevékenység hatással lehet az sp.1.14.1 jelű Duna-Tisza közti hátság - Tisza-vízgyűjtő északi rész sekély porózus víztest kémiai állapotára, amely a Vízyűjtő-gazdálkodási Terv felülvizsgálata (VGT2) során gyenge állapotú a területen diffúz szennyezés következtében jelen lévő nitrát tartalom miatt.

A térségben nem volt detektálható sem a termeltetni kívánt vízádot érintő nyomáscsökkenés, sem pedig az annak utánpótlódását biztosító talajvízkészletre vonatkozó vízszintcsökkenés, ezért a 10.670 m³/év vízkivétel valószínűsíthetően nem befolyásolja majd számottevő mértékben a porózus felszín alatti víztest mennyiségi állapotát.

Vízbázisvédelem:

A tárgyi állattartó telep a Kerekegyháza Kistérségi Regionális Vízellátó Rendszer üzemelő vízbázis B hidrogeológiai védőidomának felszíni vetületén helyezkedik el. A vízbázis védőterületét kijelölő 52.065-2-11/2013. számú, 35300/3201-12/2017.ált. számon módosított határozat szerint a vízműkutat modellezéssel megállapított 50 éves elérési időhöz tartozó védőidomának sincs felszíni metszete, továbbá az 50 éves időtartamhoz tartozó védőidom a - 90 m és a - 305 m szint közötti felszín alatti térrészre terjed ki. A telep vízellátó kútjának kialakítása megakadályozza különböző felszín alatti víztestek összekapcsolódását. A kút a K-21 kataszteri számú vízműkúthoz hasonló mélységközre szűrőzött, és a kúttól 750 m távolságban helyezkedik el.

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások

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

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

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

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

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

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

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

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztályának, mint hulladékgazdálkodási hatóságnak a BK/HGO/04848-2/2023. számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírta a környezetvédelmi hatóság.

A hulladékgazdálkodási hatóság a környezetvédelmi hatóságnak az eljárás során történő első megkeresésére a BK/KTF/02371-17/2023. iktatószámom, szakkérdésben tett nyilatkozatot.

Az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet, valamint a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet módosításáról szóló 298/2023. (VII. 6.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 298/2023. (VII. 6.) Korm. rendelet) **2023. július 14. napjától hatályos** 2. §-a, illetve 1. melléklete alapján, az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázata a 22. sorral egészült ki, amely **a tárgyi ügyben a hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró vármegyei kormányhivatalt szakhatóságként jelöli ki.**

A 298/2023. (VII. 6.) Korm. rendelet 1. §-ával megállapított, az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 12/A. §-a értelmében e rendeletnek a 298/2023. (VII. 6.) Korm. rendelet 2. §-ával megállapított 1. melléklet 9. pontjában foglalt táblázat 22. sorát a 298/2023. (VII. 6.) Korm. rendelet **hatálybalépésekor folyamatban lévő eljárásokban és a hatálybalépését követően megismételt eljárásokban is alkalmazni kell, ezért a környezetvédelmi hatóság a Bk/KTF/02371-18/2023. iktatószámmon ismételt megkereséssel élt a hulladékgazdálkodási hatóság felé, és az újonnan hatályba lépett jogszabályi rendelkezéseknek megfelelően szakhatósági állásfoglalását kérte a** az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat 22. sorában (hulladékgazdálkodás) meghatározott szakkérdések tekintetében *(figyelemmel a BAT-nak való megfelelésre is)*.

2. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya BK/HGO/04848-2/2023. iktatószámú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. április 27. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében **Zsikla Imre Zsolt egyéni vállalkozó** (székhely: 6041 Kerekegyháza, Falu dűlő 2/A.) a Kerekegyháza, külterület 0211/101 helyrajzi szám alatti telephelyre, vonatkozó egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosítása iránti kérelem vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

Az egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosítása a takarmánykeverő, fűtési rendszer illetve vízellátást érintő berendezések típusainak változásaira irányul.

A benyújtott dokumentáció alapján az állattartó teleppel közös ingatlanon található takarmánykeverő és granuláló üzem körül új kültéri takarmánytároló silók telepítésére került sor, ezáltal a takarmány alapanyag és késztermék tároló kapacitás növekedett. A vízellátó rendszer is kiegészítésre kerül a kútházba beépítendő vízkezelő (víztisztító) rendszerrel.

Emellett a telephelyen az állattartó épületek fűtési rendszerének átalakítását tervezik, a földgáz üzemű hőlégbefúvók meghagyása mellett az istállók fűtésére összesen 5 db 406 kW névleges teljesítményű új pelletkazánt telepítenek.

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű melléktermékek minősülnek az állati tetemek, valamint az állatok vágásából és feldolgozásából származó, emberi fogyasztásra alkalmatlan állati eredetű melléktermékek. A hulladékká vált állati tetemeket a telephelyen belül nylonzsákokban, zárt fagyasztókban gyűjtik az ártalmatlanítónak történő átadásig. Az állati tetemek tárolására a telephely Fanyúvő Kft. felőli külső kerítésénél, fedett, zárt hulladéktároló biztosított. Az állati tetem ártalmatlanítására a Kft. szolgáltatási szerződést kötött az ATEV Fehérje feldolgozó Zrt.-vel. A telepen rendelkezésre áll egy VOLKAN 150 típusú állati melléktermék égető berendezés, de használaton kívül van. A brojler tartás során almos trágya keletkezik, melyet mezőgazdasági termőföldön hasznosítanak.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok

A tevékenységből kikerülő veszélyes és nem veszélyes hulladékok átmeneti telephelyi gyűjtését az előírásoknak megfelelően végzik. A szelektíven gyűjtött hulladékok elszállítását, ártalmatlanítását az anyagfajtákra vonatkozó előírások betartásával, a tevékenységre vonatkozó engedélyek birtokában külső

szolgáltatókkal kötött szerződések szerint folytatják. A baromfinevelés során a felhasznált alap- és segédanyagok, vegyi anyagok használatát követő maradékok, szennyezett göngyölegek elhelyezése a raktárban az arra kijelölt, elkülönített, hulladéktároló térben történik, majd a veszélyes hulladékokat szerződés alapján engedéllyel rendelkező cégnek adják át. A kommunális hulladékot fedeles edényzetben gyűjtik.

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
13 02 05*	ásványi olaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor hajtómű kenőolajok	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkezőnek
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék			
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett törlőkendő			
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében			
20 03 01	települési szilárd hulladék ideértve a települési kevert hulladékot is			

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése és gyűjtése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtés módja	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)

<i>Hulladék azonosító kód</i>	<i>Hulladék megnevezése</i>	<i>Gyűjtőhely megnevezése</i>	<i>Gyűjtés módja</i>	<i>Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)</i>
15 01 10*	<i>veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék</i>	<i>munkahelyi gyűjtőhely</i>	<i>konténer</i>	100
15 02 02*	<i>veszélyes anyagokkal szennyezett törlőkendő</i>	<i>munkahelyi gyűjtőhely</i>	<i>konténer</i>	100
13 02 05*	<i>ásványi olaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor hajtómű kenőolajok</i>	<i>munkahelyi gyűjtőhely</i>	<i>konténer</i>	200
18 02 02*	<i>egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében</i>	<i>munkahelyi gyűjtőhely</i>	<i>zárt fedeles edényzet</i>	50
20 03 01	<i>települési szilárd hulladék</i>	<i>munkahelyi gyűjtőhely</i>	<i>konténer</i>	200

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

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

Zsika Imre Zsolt egyéni vállalkozó tevékenységét a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet szerint végzi.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

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

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

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

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

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

A tevékenységből kikerülő veszélyes és nem veszélyes hulladékok átmeneti telephelyi gyűjtését az előírásoknak megfelelően végzik szelektíven. A gyűjtött hulladékok elszállítását, ártalmatlanítását az anyagfajtákra vonatkozó előírások betartásával, a tevékenységre vonatkozó engedélyek birtokában külső szolgáltatókkal kötött szerződések szerint folytatják. A tevékenység során felhasználásra kerülő veszélyes anyagok a szakszerű üzemeltetéshez szükséges mennyiségben kerülnek felhasználásra, ezzel a környezetterhelés csökkentése megvalósul.

Az előírások jogszabályi alapjai:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

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

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

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

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

*

Szakkérdések vizsgálatával kapcsolatos nyilatkozatok indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

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

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

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

Osztályunk **hatáskörét** a *környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és a 3. melléklet 3. pontja, valamint a *fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről* szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 385/2016. Korm. rendelet) 7. § (1) bekezdése és a 13. § (1) bekezdése állapítja meg, **illetékességét** a 385/2016. Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a, valamint a *fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) 2. § (4)-(5) bekezdése jelöli ki.

2. Növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatával kapcsolatban tett szakkérdés indokolása:

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

A talajvédelmi szakkérdésben történő közreműködés a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés szerint történik.

3. A földvédelmi szakkérdés, így különösen a termőföld mennyiségi védelme követelményeinek vizsgálata során tett szakkérdés indokolása:

A Hatóságomhoz érkezett tervdokumentáció áttanulmányozása során megállapítást nyert, hogy **Zsikla Imre Zsolt** ev. által a **Kerekegyháza, 0211/101 hrsz.** alatti ingatlanon üzemeltetett baromfi nevelő telep és annak tervezett bővítése mezőgazdasági művelés alól kivett területet érint.

A környezethasználati engedély módosítás felülvizsgálata, a telephely tervezett bővítése a dokumentációban foglaltak szerint mezőgazdasági művelés alól kivett területet érint, mely nem minősül termőföldnek, ezért nem tartozik a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény hatálya alá.

Végzésemben az általános közigazgatási rendtartásról szóló **2016. évi CL. törvény** 80. § (1) bekezdés, 81. § (1) bekezdés, 116. § (4) bekezdés e) pontja, valamint a termőföld védelméről szóló **2007. évi CXXIX. törvény** 7. §, 8. §, 8/A. § és 8/B. § előírásai szerint jártam el, tekintettel a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében és a 3. melléklet B oszlopában foglaltakra.

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

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása

Az egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozó előírás a Kvt. 66. § (5) bekezdése alapján: „Ha az (1) bekezdés a), b) és f) pontjának hatálya alá tartozó környezethasználatához más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárás is szükséges, az engedély akkor adható meg, ha a környezethasználó jelentős hatást nem feltételező előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozattal, környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A jelentős hatást nem feltételező előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat, a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedély megszerzéséig a környezethasználatához más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárást fel kell függeszteni. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.”

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

A környezetvédelmi hatóság az 5. előírási pontot módosította, a brojlercsirkék betelepítésére vonatkozó részét új előírásként kezelte (90. előírás).

Szabályok a tevékenység végzése során:

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

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

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

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

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

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása

Előírásainkat az Lvr. 4., 5. és 30. §-a alapján tettük.

Az Lvr. 4. §-a alapján: „Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.”

Az Lvr. 5. § (1) bekezdése szerint: „A légszennyező forrás létesítésekor és működése során levegővédelmi követelmények megállapítása és alkalmazása szükséges.”

Az Lvr. 5. § (2) bekezdése szerint: „A levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás üzemelése során a hatásterületen biztosítani kell.”

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

A levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatos előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésről című mellékletének (a továbbiakban: BAT-következtetések) 32. BAT 3.2. táblázata alapján tettük. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkezünk. A búz kibocsátás 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 állattartó telep búz kibocsátásának minimalizálásához. A trágyakezelés technológiája megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek. A vonatkozó előírások ennek az állapotnak a fenntartását, és a trágyakezelésből származó légszennyező anyag kibocsátás további csökkentését hivatottak biztosítani.

A környezetvédelmi hatóság az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó 23. (korábban 24.) előírást a 32. BAT 3.2. táblázata alapján módosította.

A jelen felülvizsgálati dokumentáció és a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentés (LAL) ellentmondásos adatokat tartalmaz a telephelyen üzemeltetett diffúz források vonatkozásában, melyre tekintettel hatóságunk az 55. előírási pontban foglaltakat írta elő.

A pellet/biomassza kazánok technológiai kibocsátási határértékei az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. sz. melléklet 2. pontja (szilárd tüzelőanyagok) alapján kerültek megállapításra.

A kazánok kibocsátásának ellenőrzését a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (1) bekezdés b) pontja alapján kell elvégezni.

A kazánokon végzendő méréseket a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet és az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet előírásai alapján kell megvalósítani.

A helyhez kötött légszennyező pontforrások ellenőrzésének dokumentálásra vonatkozó előírások a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 18. §-án alapulnak.

A diffúz források, valamint a kazánok vonatkozásában a kapcsolódó pontforrások adatszolgáltatási kötelezettségét az Lvr. 31. §-a és 32. §-a alapján kell teljesíteni.

A kazánok próbaüzemével kapcsolatos előírások az Lvr. 23. § (4) és (6) bekezdései alapján, valamint az R. 22. § (2) bekezdése szerint kerültek megállapításra.

A pellet/biomassza kazánokra hatóságunk létesítési engedélyt adott, amelyre a próbaüzem lezárását követően üzemelési engedélyt kell kérni az egységes környezethasználati engedély módosítása kapcsán.

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk az R. 20. § (3) bekezdése és az Lvr. 25. § (1) és 26. § (3) bekezdése alapján adta meg.

A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 25. § (5) és az Lvr. 26. § (8) bekezdésére tekintettel írtuk elő.

Az Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazni kívánt korszerű tartástechnológiát. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján – a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölésénél 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül. **A 6041 Kerekegyháza, külterület 0211/101 helyrajzi szám(a továbbiakban: alatti baromfinevelő telepre vonatkozó levegőtisztaság-védelmi övezetet az alábbiak szerint állapítjuk meg:**

Bűzforrás		Távolság (m)
meglévő épületek	I.	29
	II.	34
	III.	44
	IV.	50
	V.	50
tervezett épületek	VI.	50
	VII.	50
	VIII.	50
	IX.	50
meglévő trágyatárolók		189
tervezett trágyatárolók		189

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

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása

A tevékenység a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet) hatálya alá tartozik. A vizsgált telep Kerekegyháza külterületén gazdasági, ipari övezetben (Gip-2, Gip-3) helyezkedik el. A zajtól védendő létesítmények falusias lakóövezetben (Lf) találhatóak.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (4a) bekezdés bb) pontja szerint a zajforrás hatásterületén található zajtól védendő lakóépületek a 9006/1999. (SK 5.) KSH közlemény (Építményjegyzék) szerinti besorolása egyalakásos lakóépületek (1110).

A zajkibocsátási határérték megállapítása során a környezetvédelmi hatóság figyelembe vette, hogy a zajforrás közvetlen hatásterülete fedésben áll más, határértékkal rendelkező üzemi vagy szabadidős zajforrás közvetlen hatásterületével, így a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. számú melléklet 3. pontja szerint a telephely zajkibocsátási határértéke az $L_{KH} = L_{TH} - 5(\text{dB})$, valamint a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. melléklet 1. pontján alapul.

A sertés telepen található zajforrások egy része a zajszeptimális nappali (6-22 óra) és éjjeli időszakban (22-6 óra) is üzemel, ezért a zajkibocsátási határértékeket a zajszeptimális nappali és éjjeli időszakra írtuk elő.

A telep zajhelyzetének megváltozását a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon a környezetvédelmi hatóságunkhoz be kell jelenteni.

A zajkibocsátási határérték kiadása a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdésén és a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1)-(3) bekezdésében foglaltakon alapul.

A zajkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírás az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. feb. 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről című mellékletének 9. BAT és 10. BAT pontjában foglaltakon alapul.

A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása

A környezetvédelmi hatóság a feltételeit a földtani közeg védelme érdekében írta elő.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a Kvt. 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

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

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

A környezetvédelmi hatóság a műszaki védelem kialakítását a Favir. 10. § (1) bekezdés a) pontja alapján írta 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 (a továbbiakban: 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet) előírtakat be kell tartani.

A környezetvédelmi hatóság módosította a 72. (korábban 80.) előírási pontot, figyelemmel az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 4 § (2) bekezdésére, miszerint tilos trágyát kijuttatni őszi kalászosok esetén november 30. napjától január 31. napjáig, egyéb esetben november 30. napjától február 15. napjáig.

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

Az R. 22. § (10) bekezdése szerint: „A környezethasználónak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal, a felszín alatti víz tekintetében legalább öt-, a földtani közeg tekintetében legalább tízévente.” A fentiek alapján a környezetvédelmi hatóság a 75. előírási pontban a földtani közeg vonatkozásában monitoringot írt elő, melynek eredményét 2026. július 31. napjáig kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása

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

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

Az engedélyes a telephelyre vonatkozóan a hatóságunk által BK/KTF/07290-11/2021. iktatószámú határozattal jóváhagyott, 2026. szeptember 02. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) értelmében, a terveket a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötvenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett

változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia. **A fentiek alapján az aktualizált üzemi kárelhárítási terv benyújtására vonatkozó, 78. (korábban 85.) előírási pontban szereplő határidőt a környezetvédelmi hatóság módosította.**

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása

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

Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételeket az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló R. előírásainak megfelelően, az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján határozta meg hatóságunk.

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.

Az R. 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.

Tekintettel arra, hogy az engedélyes a telephelyen EMS rendszert működtet és érvényes működési szabályzattal rendelkezik, a környezetvédelmi hatóság a 80. és 81. (korábban 87. és 88.) előírási pontot módosította.

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása.

Ezen túlmenően a környezethasználó köteles a Kvt. 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyében alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.

*

Fentiek alapján a környezetvédelmi hatóság a **BK/KTF/00304-2/2021. iktatószámom kiadott egységes környezethasználati engedélyt egységes szerkezetben módosította akként, hogy ezen határozat véglegessé válásával érvényét veszti** a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által, **BK/KTF/00304-2/2021. iktatószámom kiadott egységes környezethasználati engedély.**

A kérelmező ügyfél az eljárás lefolytatásáért 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjat fizetett meg.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét az FM rendelet **3. számú mellékletének 7., 10.2. és 10.3. pontjai alapján határozta meg** végül a környezetvédelmi hatóság, amely alapján az ügyfél **65.000,- Ft** igazgatási díj megfizetésére köteles. A befizetett összeg és a hatóság által végül meghatározott összeg közötti különbözet (185.000,- Ft) visszafizetéséről a környezetvédelmi hatóság intézkedett.

A módosítás vonatkozásában az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendeletben meghatározott szakhatóságok annyiban kerültek megkeresésre, amennyiben a kérelemben és annak kiegészítéseiben szereplő módosítások hatáskörüket érintette.

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

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

A hiánypótlási felhívás közlésétől a teljesítéséig terjedő időtartam (mint a kérelmező késedelmé, mulasztása) az ügyintézési határidőbe nem számít be.

Az Ákr. 37. § (2) bekezdése, a Kvt. 67. § (2) bekezdése, valamint az Ákr. 50. § (5) bekezdése és az 52. § (1) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság döntését ügyintézési határidőn belül hozta meg és annak közléséről is gondoskodott.

**

A módosítási kérelemnek a fentiekre tekintettel a környezetvédelmi hatóság helyt adott.

Az engedély érvényességi ideje az R. 20/A. § (1) bekezdésén – *valamint az 5 éves teljes körű felülvizsgálatot lezáró, BK/KTF/00304-2/2021. számú határozatban meghatározott érvényességi idő, és a hivatkozott számú határozat véglegessé válásának figyelembevételén* – alapul.

A rendelkező részben foglalt felülvizsgálati kötelezettséget az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján – *és az 5 éves teljes körű felülvizsgálatot lezáró, BK/KTF/00304-2/2021. számú határozatban előírt következő felülvizsgálati kötelezettség figyelembevételével* – írta elő a környezetvédelmi hatóság.

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

A környezetvédelmi hatóság jelen határozatot az R. 20/A. § (10) bekezdése alapján hozta meg és az R. 20/A. § (14) bekezdésére tekintettel az egységes környezethasználati engedélyt egységes szerkezetbe módosította a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által, a BK/KTF/00304-2/2021. számon kiadott egységes környezethasználati engedély.

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

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

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) és b) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként

nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közzölték, vagy a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik nap.

A döntés véglegessé a válásáról a környezetvédelmi hatóság az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján adott 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 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.

A környezetvédelmi hatóság az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozóan a Kp. 29. § (1) bekezdésére, *a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény XLVI. fejezetére*, valamint az Eüsztv. 8-10. §-ára figyelemmel adott 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 bíróság hatáskörét a környezetvédelmi hatóság 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 állapította 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 a környezetvédelmi hatóság az Itv. 62. § (1) bekezdés h) pontja és 59. § (1) bekezdése alapján adott tájékoztatást.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a R. 20/A. § (10) bekezdése, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, időbélyegző szerint

Kovács Ernő
főispán
nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1. Zsikla Imre Zsolt (6041 Kerekegyháza, Faludűlő 2/a. hrsz.) | Ügyfélkapu (4T adat alapján) |
| 2. ABDIÁS-ÖKO Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ósz u. 3/A.) | 23709171#cegkapu |
| 3. Kereken-Oil Kft. (6000 Kecskemét, Erzsébet körút 33.) | 26599270#cegkapu |
| 4. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) | HKP |
| 5. BKVKH Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
(6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) | HKP |
| 6. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Halasi út 34.) | HKP |
| 7. BKVKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4. (Kecskemét)
(6000 Kecskemét, Fecske u. 25.) | HKP |
| 8. Kerekegyháza Város Jegyzője
(6041 Kerekegyháza, Fő u. 47/a.) - <i>kifüggesztésre, külön levéllel</i> | HKP |
| 9. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c.) - <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 10. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) - <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 11. Hatósági nyilvántartás | |
| 12. Irattár | |