



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA

Ikt. szám: BK-05/KTF/03112-18/2019.

Ügyintéző: dr. Megyesi Dániel

Dobák József

dr. Bán Attila,

Kormos Tamás,

Privitzer Jenő,

Sirok Attila,

Tímárné Illyés Zsuzsanna,

Szalayné Szabó Ilona,

Andrásné Neme Edit,

Darányi Réka

Telefon: +36 (76) 795-859,

+36 (76) 795-872

Hivatali kapu: JH03KMTKTF

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: egységes környezethasználati engedélyezés – eljárást lezáró döntés

H A T Á R O Z A T

Murár János e. v. (székhely: 6080 Szabadszállás, Büge tanya 3/A., adószám: 75713027-2-23) nevében Szücs Pál, az ABDIÁS-ÖKO Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/A.) ügyvezetője által 2019. május 21-én előterjesztett kérelem és a mellékelt dokumentáció alapján az alábbi előírások betartása mellett

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

adunk 6080 Szabadszállás, Felsőszőlők tanya 13., 0300/3 hrsz. alatti telephelyre, *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.)

2. számú melléklet

- 11. a) pontja szerinti – [„Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés több mint 40 000 férőhely baromfi számára”]

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Az Engedélyes neve:	Murár János e.v.
Az Engedélyes székhelye:	6080 Szabadszállás, Büge tanya 3/a.
KSH száma:	75713027-2-23
Engedélyes KÜJ száma:	100 304 550
Telephely KTJ száma:	102 762 012
KTJ_{IPPC}:	102 790 967
NOSE-P kód:	110.05
EKHE besorolás:	R. 2. számú melléklet 11. a) pont

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály

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

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

Hivatali kapu: JH03KMTKTF; KRID azonosító: 246192384

Megnevezése:	Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára
Folytatásának helye:	6080 Szabadszállás, Felsőszőlők tanya 13., 0300/3 hrsz.
Súlyponti EOV koordinátái:	X = 172 499 m Y = 665 664 m
Kapacitása:	56 000 db brojler csirke
TEÁOR 2008 besorolása:	01.47 baromfitenyésztés

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Neve:	ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft.
Székhelye:	6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a. Szűcs Pál – környezetvédelmi szakértő (hulladékgyűjtés, víz- és földtani közeg védelem, levegőtisztaság-védelem, zaj- és rezgésvédelem) Agócs Gábor – természetvédelmi szakértő

Létesítmény helye:

A telep Szabadszállás külterületén, a Szabadszállás és Kunadacs településeket összekötő közútról megközelíthetően, a Szabadszállás 0300/3 hrsz. számú területen helyezkedik el.

A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

Tartástechnológia:

Murár János építési engedély birtokában egy 1 606 m² alapterületű baromfinevelő ólat, valamint a hozzá kapcsolódó létesítményeket épített. A vállalkozó a beruházás megvalósítása során, a brojlercsirke iránti piaci igényeket figyelembe véve a telephely bővítése mellett döntött, mely szerint egy tárolót, egy takarmánykeverőt, egy hídmérleget és egy újabb állattartó épületet létesített. A tervezett bővítés után a férőhelyszám brojlercsirkék számára: 56 000.

<i>Épület sorszáma</i>	<i>Férőhely (db)</i>	<i>Tartástechnológia</i>
I. (épülő)	28 000	mélyalmos
II. (tervezett)	28 000	mélyalmos
Férőhely összesen:	56 000	mélyalmos

Az állatokat naposcsibeként szállítják be a telepre, ahol 6 hetes (42-45 nap) korukig nevelik. A telepen évi 6 turnusban tervezik a brojlercsirkék nevelését, a ciklusok közötti átlag 15-16 napos takarítási, pihentetési időszakok közbeiktatásával.

A takarmányozást és itatást automata rendszerű önetető és önitató berendezésekkel tervezik végezni, amelyek a szükséges megengedhető mértékig látják el az állatokat takarmánnyal és ivóvízzel, minimális pazarlással.

A telepen található régi épületek, létesítmények:

- 1 db meglévő tanyaépület (116 m²) - benne kerül kialakításra a szociális blokk és az állatorvosi szoba
- 1 db fedett- nyitott tároló (360 m²)
- 1 db vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező fűtő kút

Az engedélyes a tárgyi ingatlanon 2 db, egyenként 1 606 m² bruttó alapterületű brojlercsirke nevelő épületet kíván építeni, az egyik építése már építési engedély alapján folyamatban van.

Az új épületek, építmények és kapcsolódó új létesítmények:

- 1 db 108 m³-es nyitott tűzivíz tároló (építési engedéllyel rendelkező)
- 1 db 648 m³-es trágyatároló 20 m³-es csurgaléklé gyűjtő aknával (építési engedéllyel rendelkező)
- 2 db fertőtlenítő kerékmű medence (a bejárati kapuknál)
- 1 db hídmérleg 1 m³-es zárt csurgalék esővízgyűjtő aknával

- 1 db mérlegház 1 m³-es zárt szociális szennyvízgyűjtő aknával
- 1 db KAL-SYSTEM gyártmányú takarmánykeverő fogadógarattal
- 4 db 50 tonnás ROXELL típusú takarmány siló
- 2 db 20 tonnás ROXELL típusú takarmány siló
- 1 db 3 m³-es zárt, felszín alatti szennyvíztároló a szociális blokkhoz
- 1 db 3 m³-es zárt, felszín alatti technológiai szennyvíztároló a boncolóhoz
- 2 db 3 m³-es zárt, felszín feletti PB-gáz tartály
- 1 db 140 m²-es fedett tároló a meglévő tanyaépülethez csatolva

Kérelmező a baromfínevelő telep építési munkálatait 2019. IV. negyedévben tervezi elvégezni. A kiépítésre kerülő kapacitás a tervek szerint a 2020. évben lesz működésbe állítható.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Trágyakezelés, - tárolás:

A brojlercsirkék nevelése során almos trágya keletkezik, melyet a turnusok végén Avant 750 típusú rakodógéppel szállítják ki az ólaktól és homlokrakodóval juttatnak a trágyatárolókba. A telephelyen az állattartó épületekben keletkező almos trágyát egy 360 m² alapterületű, 648 m³-es vasbeton trágyatárolóban fogják tárolni. A trágyatárolóhoz kapcsolódik egy 16 m² alapterületű, 20 m³ hasznos térfogatú csurgalék trágyalétároló. A telepen 319 152 kg trágya keletkezik 6 hónap alatt.

Engedélyes érvényes építési engedély alapján egy 360 m² alapterületű, 0,6+1,8 = 2,4 m-es maximális trágyahalmozási szinttel számolva 858,45 m³-es trágyatárolót fog létesíteni az 1700-15/2015. ikt. számú, 201500032485 ÉTDR ügyirat - azonosítójú építési engedély alapján.

Az 56 000 db brojler csirke által 183 nap alatt termelt trágya (az 59/2008 FVM rendelet 5. mell. c) pontja szerint): 319.152 kg.

A mélyalmos trágya az 59/2008 FVM rendelet 5. mell. d) pontja szerint 800 kg/m³ fajsúlyú. Mindezek alapján a keletkező trágya mennyisége mindösszesen kerekítve **400 m³**.

Az 56 000 brojler csirke által termelt 6 havi trágya mennyisége a megépítésre kerülő trágyatárolóban biztonságosan elhelyezhető és tárolható.

Takarítási technológia:

A kitrágyázást követően az épületeket száraz technológia alkalmazásával fogják takarítani, majd Virocidos fertőtlenítés következik. A Virocid fertőtlenítőszer bekeverés után habot képez, melyet a felületek beszívnak, valamint a víz elpárolog. A Virociddal történő takarítás során szennyvíz keletkezésével nem kell számolni.

Monitoring:

A telepen jelenleg monitoring rendszer nem üzemel, monitoring kutak eddig nem kerültek létesítésre. Az ingatlanon a talajvíz minőségi állapotát nyomon követő monitoring rendszer kiépítése a trágyatároló létesítését és üzemeltetését tervezik. A talajvíz áramlási viszonyok figyelembe vételével 2 db monitoring kút létesítése indokolt.

Üzemi kárelhárítási terv:

Murár János a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel nem rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS FÖLDTANI KÖZEG

A vizsgálattal érintett baromfitelep **Szabadszállás, Felsőszőlők tanya 13. szám, 0300/3 hrsz. alatti ingatlanon** helyezkedik el. Az Engedélyes – a vonatkozó jogszabályok értelmében – elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést.

A földtani közeg vonatkozásában akkreditált laboratórium (VÍZÉPSZOLG-94 Kft.) általi mintavételezésre 2019. május 29. napján került sor. A vizsgálat során 3 db talaj-mintavételi pontból történt mintavételezés 50, 200 és 400 cm mélységből. A laboratóriumi vizsgálatot a VÍZÉPSZOLG-94 Kft. végezte.

Vizsgálati eredmények talajra vonatkozóan:

	1. sz. furat			2. sz. furat			3. sz. furat			6/2009. (IV. 14.) együttes rendelet (B) szennyezettségi határérték
	mintavétel mélység: -50 cm	mélység: -200 cm	mélység: -400 cm	mintavétel mélység: -50 cm	mélység: -200 cm	mélység: -400 cm	mintavétel mélysége: -50 cm	mélység: -200 cm	mélység: -400 cm	
pH	8,6	8,74	8,7	8,28	8,51	8,47	8,39	8,61	8,73	
fajl. vezetőkép.	46,6	48,9	45,8	50,2	38,1	47,3	54,6	43,7	49,4	
Ammóniumion mg/kg szárazra.	2,1	<1	<1	<1	<1	<1	2,1	<1	<1	250 mg/kg
Nitrition mg/kg szárazra.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1,2	<1	<1	100 mg/kg
Nitrátion mg/kg szárazra.	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	500 mg/kg
Foszfát (ortofoszfát) mg/kg szárazra.	2,7	1,5	<1	<1	<1	<1	29	<1	<1	-
Szulfátion mg/kg szárazra.	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	-
Klorid mg/kg szárazra.	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	- mg/kg

A talajminták laboratóriumi eredményei a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határérték alattiak. A fenti vizsgálati eredményeket a telep alapállapotának tekintjük.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Tartástechnológia, állattartó épületek

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

Fűtés, hőenergia termelés

A telephelyen bejelentés köteles hőtermelő berendezés nem üzemel. A tervezett állattartó épületek hőszolgáltatását épületenként 18 db 11,5 kW teljesítményű, Pb-gáz üzemű infrasugárázóval kívánják megoldani. A szociális helység, és egyéb kiszolgáló helyiségek hőszolgáltatását, elektromos hő-sugárázóval, illetve tartalékfűtésként fatüzelésű kályhával fogják biztosítani.

Szellőzés, légtechnika

A telepen a tervezett állattartó épületek légcseréjét ventilátorok végzik. Az alkalmazott szellőztetési rendszer alagútszellőztetés, amikor is a ventilátorok az ól hosszanti tengelyével párhuzamosan áramoltatják a levegőt. A hűtőpanel alkalmazásakor az épületbe belépő levegő útjába egy nedves papír anyagú ún. hűtőpanelt állítanak, amin állandóan keringtetik a vizet. A hűtőpanellel elérhető hőmérséklet csökkenés: 7-10 °C. A hűtőpanelek hűtőgázt nem tartalmaznak. A baromfitartó épületekben léghőmérsékletet érzékelő szondák kerülnek felszerelésre. A levegő cseréjét és a hőmérséklet szabályozását számítógép által vezérelt rendszer fogja felügyelni.

Állattartó épületek szellőző rendszere

Épület megnevezése	Ventilátor típusa	Ventilátor száma (db)	Légszállítási kapacitás (m ³ /h)	Légbeejtő (65 cm*27 cm) (db)	FANCOM 300/170 légbeejtő és hűtőpanel (db)
I. számú ól	Pericoli EOS-50	10	40 000	31	5
	GAV-50	6	4 000		
II. számú ól	Pericoli EOS-50	10	40 000	31	5

Takarmányozás

A telephelyen 1 db KAL-SYSTEM gyártmányú komplett takarmánykeverő telepítése tervezett a hozzá kapcsolódó fogadógarattal és 4 db 50 tonnás Roxell típusú takarmány silóval. Az épülő és a tervezett új baromfínevelő épületek mellé 1-1 db 20 tonnás Roxell típusú takarmány siló telepítése tervezett, melyek a kész takarmány tárolását hivatottak biztosítani (napi tárolók). A takarmányozást és itatást automata rendszerű önetető és önitató berendezésekkel tervezik végezni, amelyek a szükséges, megengedhető mértékig látják el az állatokat takarmánnyal és ivóvízzel, egészen minimális pazarlással. A telepíteni tervezett takarmánytároló silók tartály légzőjét olyan légelvezető csövekkel látják el, melyek zsákokba vezetik le a keletkező, portartalmú levegőt, felfogva annak portartalmát. A fogadógaratba történő termény leürítést ponyvatakarás alatt fogják végezni a diffúz porkibocsátás minimalizálása érdekében. A poros levegő a szűrőzsákon keresztül kívülről befelé áramlik, miközben a por a zsák külső felületén lerakódik. A beépítésre kerülő porciklon 5-10 mikronnál nagyobb szemcseméretű porok leválasztására alkalmas. A porciklonhoz kapcsolódó szűrő tisztítása ellenáramú levegővel történik. A porciklonnal megtisztított, szűrt levegő az üzemi térbe kerül visszavezetésre, pontforrás a ciklonhoz kapcsolódóan nem kerül kialakításra, így a takarmánykeverésből eredően por nem kerül a környezeti levegőbe.

A telephely bűzhatása

A tevékenység bűzhatása miatt a telephely körül védelmi övezet került lehatárolásra. A dokumentációban foglaltak alapján megállapítható, hogy az állattartó technológiából származó szagkibocsátás az épületek falától (I. számú ól: északi és keleti homlokzattól, II. számú ól: keleti homlokzattól) számított 127 m, a trágyatároló esetében 34 m távolságban a bűzanyagok koncentrációja a környezeti levegőben 3 SZE/m³ alá csökken.

Járműforgalom hatása a levegőre

Mozgó légszennyező forrásokként kizárólag a telepen szállítási munkálatokat végző, robbanómotoros járművekre tekinthetünk. A telepen egy erőgép és vontatmányának közlekedésére és egy darab Avant-750 típusú univerzális rakodógép munkavégzésére lehet számolni. A telephelyre érkező, valamint a telephelyen belüli járműmozgás nem jelentős, így az ebből származó légszennyező anyag kibocsátás sem számottevő.

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű mellékterméknek minősülnek az állati hullák, valamint az állatok vágásából és feldolgozásából származó, emberi fogyasztásra alkalmatlan állati eredetű melléktermékek.

A nevelés során elhullott állati tetemeket a boncoló helyiségben elhelyezett fagyasztóban gyűjtik. Az állati hullákat szerződés szerint a solti ATEV Zrt. szállítja el a telepről.

Az almos trágyát kitrágyázás után közvetlenül, az ólból szállítójárműre rakodva szállítják el vagy a 648 m³-es trágyatárolóban helyezik. A keletkező trágya átadást követően mezőgazdasági célra kerül felhasználásra.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

Az telephely működése során egyaránt keletkeznek veszélyes, nem veszélyes, valamint háztartási hulladékhöz sorolandó hulladékok. A területen üzemelő munkagépek és a szállítást végző tehergépkocsik javítása, karbantartása szakszervizben történik, a helyszínen javítást, karbantartást nem végeznek.

Veszélyes hulladékok az állatorvosi tevékenység keretein belül keletkezhetnek a telepen. Az ilyen hulladékot elkülönítetten, felirattal ellátva, a hulladék kémiai hatásainak ellenálló edényzetben gyűjtik, majd engedéllyel rendelkező ártalmatlanítónak adják át.

A telepen keletkező kommunális hulladékot erre a célra rendszeresített 120 l-es kommunális hulladékgyűjtő edényekbe gyűjtik elszállításig.

Telephelyen keletkező hulladékok:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Veszélyes anyagokat maradókként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*			
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01			

A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése:

Mivel a tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik, a hulladékokat a keletkezéstől számított 6 hónapon belül hulladékkezelési engedéllyel rendelkező cégeknek adják át.

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
Veszélyes anyagokat maradókként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	Munkahelyi gyűjtőhely	120	Felirattal ellátott gyűjtőedényben, zárt módon
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*		30	
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01	Kommunális hulladék gyűjtő	120	Szociális épületben: 120 l-es kukákban

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

A vállalkozás a jogszabályok szerint vezeti a veszélyes és nem veszélyes hulladék nyilvántartást, illetve eleget tesz a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségének.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

Az állattartó telep Szabadszállás külterületén, a várostól ÉK-re, a 0300/3 hrsz. alatti ingatlanon helyezkedik el. A telephely közvetlen környezetében mezőgazdasági területek találhatóak. A legközelebbi zajtől védendő épületek É-i irányban 122 m-re (0300/2 hrsz.), D-i irányban 179 m-re (031/3 hrsz.), K-i irányban 181 m-re (0303/4 hrsz.) vannak.

Zajforrások:

- Szellőztetőventilátorok: 1. számú ól: 10 db végfali, 6 db oldalfali, 2. számú ól: 10 db végfali ventilátor
- Hőcserélők ventilátorai
- Terménytárolók feltöltése
- Szállítás: élőállat be- és kiszállítás, trágyaszállítás, hullaszállítás

A telephely zajvédelmi hatásterületén belül nem található zajtől védendő épület és védett terület. A telephely célforgalma a közlekedésből eredő zajterhelést jelentősen nem növeli.

TERMÉSZET-, ÉS TÁJVÉDELEM

A tervezett brojlercsirke-nevelő telep a Szabadszállás 0300/3 hrsz.-ú ingatlanon helyezkedik el egy régóta meglévő tanyaterületen és környezetében. Az ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem része, egyedi tájértéket, barlang védőövezetét nem érinti. A baromfitelep területe antropogén hatásoknak kitett terület.

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

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK

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

2017. február 15-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 sertésenyésztés (tartás);
- a trágya gyűjtése és tárolása;
- a trágya feldolgozása;
- a trágya kijuttatása;
- az elhullott állatok tárolása

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

Az általános BAT-következtetéseknek való megfelelés:

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

A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi szempontból:

A telephely fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszere megfelel a BAT előírásainak. A fűtést, hűtést és a szellőztető rendszert automatikus rendszer állítja be a tartott állapotok életfeltételeire optimalizálva. Az elektromos világítást automata rendszer üzemelteti, a tartott állapotok életfeltételeit figyelembe véve, energiahatékony kialakítással. Az alkalmazott takarmányozási technológia biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. A porképződés csökkentése érdekében friss almozás, ad libitum és megfelelő adalékokkal gazdagított takarmányozás alkalmazását tervezik. A száraztakarmány tároló berendezések csövét porleválasztásra alkalmas zsákokkal fedik, mely csökkenti a diffúz porkibocsátást. A baromfinevelő telep kellő távolságban lett elhelyezve a környező településtől és a védendő objektumoktól. Az állattartó épületek klímájának automatikus szabályozásával, a megfelelő takarmányozási technológia alkalmazásával csökkentik a bűzképződést. A beltéri hőmérsékletet, a levegő áramoltatási sebességét a lehetőségek szerint mérséklék. A környezeti bűzterhelés csökkentése érdekében a mélyalmot rendszeres szellőztetéssel alacsony hőmérsékleten és szárazon tartják. A turnusok végeztével a trágyát a lehető leghamarabb eltávolítják az ólakból és kijuttatásra átadják. Az állattartó épületekben keletkező almos trágyát egy vasbeton trágyatárolóban fogják tárolni.

A BAT következtetéseknek való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

A telephelyen a technológiai, illetve a települési hulladék esetében a szelektív hulladékgyűjtést alkalmazzák, így hulladékok hasznosítható része teljes egészében hasznosításra adható át. A tevékenység során felhasználásra kerülő veszélyes anyagok a szakszerű üzemeltetéshez szükséges mennyiségben kerülnek felhasználásra, ezzel a környezetterhelést csökkentése megvalósul.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés zajvédelmi szempontból:

A zajvédelmi hatásterületen nincs zajtól védendő épület.

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

A nagy zajterheléssel járó zajforrások csak a zajszerpontú nappali időszakban (6-22 óra) működnek.

Alacsony zajszintű ventilátorokat alkalmaznak.

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

Az épülő és a tervezett ólakban az aktív önitatók közé tartozó, nyomószelepes, csészés itatók fogják ellátni a baromfiállományt itatóvízzel, melyek a bármikor való hozzáférhetőség biztosítása mellett, csak a megengedhető mértékig juttatják vízhez az állatokat kizárva ezzel a vízpazarlás lehetőségét és az alom elnedvedését. Az 56.000 db brojler csirke által termelt 6 havi trágya mennyisége a megépítésre kerülő trágyatárolóban biztonságosan elhelyezhető és tárolható.

A tervezett állattartó épületek folyadékzáró aljzattal kerülnek megépítésre. A tervezett trágyatároló is szulfátálló és vízzáró aljzatú lesz. Veszélyes anyagot szállító anyagvezeték nem lesz kialakítva a telepen.

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

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

ELŐÍRÁSOK**A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI:**

1. **Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben 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: 56 000 db brojler csirke**
5. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos. A brojler csirkék betelepítését a betelepítést megelőzően 14 nappal, elektronikusúton hatóságunknak be kell jelenteni.

Határidő: tárgyév február 28-ig

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések:

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

Készenlét és továbbképzés:

6. 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.
7. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
8. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
9. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi körüket érintik.
10. 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:

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

Értesítés:

12. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán** belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.
13. 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.

14. 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 bekövetkezte után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskemét Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490; Hivatali kapu: JH03KMTKTF, KRID azonosító: 246192384)
levegő, földtani közeg veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
 - A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651; Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935)
tűz- és katasztrófavédelem esetén,
 - A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.; Tel.: +36/79/521-240; Hivatali kapu: BKMKVITVH, KRID azonosító: 623225978)
talajvíz, felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
 - Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c, telefon: +36 79/525-100, Hivatali kapu: ADUVIZIG, KRID azonosító: 628058718)
rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,
 - A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földhivatali Főosztály-Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/503-381; Hivatali kapu: BKMKHEBAI, KRID azonosító: 716301338)
fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,
 - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát (6000 Kecskemét, Nagykörösi u. 32., telefon: +36-76/500-030, Hivatali kapu: ANTSZKMET, KRID azonosító: 103260709)
az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

15. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, , állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos
16. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. Az auditnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai audittal 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
17. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.
Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként
18. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az egyes fajlagos energia felhasználásokat is.
Határidő: folyamatos
19. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.
Határidő: folyamatos

LEVEGŐVÉDELEM

20. 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).

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

Takarmányozás

22. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által nem hasznosított (különösen nem termelésre hasznosított) takarmányhányad mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét.
23. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legminimálisabb szintre kell szorítani.
24. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
25. A takarmánytároló siló szűrőzsákjának épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákok haladéktalanul ki kell cserélni.
26. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

Trágyakezelés

27. A trágyakezelés során törekedni a minimális bűzkibocsátásra a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a alapján a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
28. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
29. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

30. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
31. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
32. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
33. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
34. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
35. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
36. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzembentartója köteles gondoskodni.
37. A környezethasználónak a baromfitelep állattartó épületeire, mint diffúz légszennyező forrásokra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie.
- Határidő: a betelepítés bejelentésével egy időben**
38. A környezethasználónak a telepi trágyatárolóra, mint diffúz légszennyező forrásra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie.
- Határidő: a betelepítés bejelentésével egy időben**
39. A környezethasználó a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül bejelenti a területi környezetvédelmi hatóság részére.
40. A környezethasználónak a tárgyévét követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.

41. 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.
42. **A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége: jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

Védelmi övezet:

43. A nagyüzemi állattartással összefüggő bűzkibocsátásra vonatkozóan a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelölöm ki:
A Szabadszállás 0300/3 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a baromfitelep állattartó épületeitől számított 127 méterben állapítjuk meg.
44. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

<i>Helyrajzi szám</i>	<i>Művelési ág</i>	<i>Terület (m²)</i>	<i>Védelmi övezetbe eső terület (m²)</i>
0300/3	<i>kivett Lh. udvar, szántó</i>	19267	18940
0300/21	<i>szántó</i>	18302	13841
0300/2	<i>kivett tanya és udvar</i>	3296	648
0299/5	<i>erdő</i>	19669	5785
0299/4	<i>erdő</i>	15012	11968
0300/14	<i>fásított terület</i>	9805	7468
0300/15	<i>kivett út</i>	902	584
0300/17	<i>szántó</i>	17996	3638
0300/16	<i>szántó</i>	8823	45
0300/11	<i>erdő, fásított terület</i>	16652	15557
0301/23	<i>erdő</i>	11767	301
0301/20	<i>szántó</i>	3983	6
0300/4	<i>fásított terület</i>	6565	2491
0300/10	<i>kivett út</i>	1181	1018
0300/8	<i>szántó, szőlő</i>	6316	5164

46. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet. Az elvégzett számítások alapján megállapítható, hogy az állattartó telep bűz emissziója nem fogja elérni a lakóépületeket, azaz a bűzterhelés nem érint védendőket.
47. Az állattartó 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. A tüzelőberendezéseket csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
49. A telep zöld felületét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

50. Az elhullott állatokat oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
51. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
52. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
53. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
54. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.

55. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
56. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
57. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
58. 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.
59. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
60. 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.
61. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

62. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi hulladék gyűjtőhelyet.
63. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
64. A gyűjtőhelyen egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. Az egy időben gyűjthető hulladékok mennyiségét „**A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**” című fejezetben belül „**A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:**” című táblázat tartalmazza. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
65. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkor termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
66. A munkahelyi gyűjtőhelyekről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

ZAJ-ÉS REZGÉSVÉDELME

67. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos
68. A telep zajhelyzetének megváltozását a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

71. **A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:**
 - **összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 11 200 kg/év – 33 600 kg/év**
 - **összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége: 2 800 kg/év – 14 000 kg/év**
72. **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.**
73. **Az állattartó ólak padozatának, valamint a trágyatároló műtárgy szigetelésének vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.**
74. **A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.**

75. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
76. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
77. 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.
78. Az állattartó épületek és a szociális szennyvíz gyűjtő akna 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
79. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.
Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként
77. 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.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

85. A vonatkozó jogszabályok értelmében, az engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie. A tervet, a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.
86. Üzemi kárelhárítási tervet kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.
Határidő: a brojler csirkék betelepítését megelőzően 60 nappal.
87. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

81. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.
A megfelelés végső határideje: 2021. február 15.
82. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetnie és működtetnie.
Az EMS bevezetésének határideje: 2020. december 31.
83. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetnie és működtetnie.
A megfelelés végső határideje: 2021. február 15.
84. 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.
85. 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.

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

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

89. 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.
90. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
91. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a büzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
92. 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.
93. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályra történő - benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

94. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
95. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
96. 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.
97. 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.
98. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, 1 eredeti és 1 másolati példányban.

99. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
100. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
101. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
102. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 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.
103. A beszámolókat – *az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton* – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (Hivatali kapu: JH03KMTKTF; KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R)	évente	március 31.
A baromfitelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTTR adatlapon)		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Hulladékgazdálkodás: Keletkezett hulladékok, Technológiánkénti anyagmérleg.	évente	március 31.
Földtani közeg védelme: – Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás		
Zajvédelem: Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása		
Levegővédelem: Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása Ammónia kibocsátás monitorozása		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső audit BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata	5 évente	
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

Szakkérdés vizsgálata

I. *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:*

- Az egységes környezethasználati engedély megadásához közegészségügyi előírások megtétele nélkül hozzájárulok.

II. *Termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően:*

- Nitrátérzékeny területen mezőgazdasági tevékenységet folytató a tevékenységét, trágya tárolást, trágya elhelyezést valamint adatközlést az 59/2008 (IV. 29) FVM rendelet iránymutatásai szerint köteles végezni.
- Amennyiben a tartás során hígtrágya keletkezik, termőföldön történő elhelyezése a talajvédelmi hatóságnál a felhasználására irányuló szándék bejelentését követően, érvényes igazolás birtokában valósítható meg.
- A telephelyen esetlegesen keletkező nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék, termőföldön a talajvédelmi hatóság engedélyével juttatható ki.
- 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 nem kerülhet.

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

- Tekintettel arra, hogy a tervezett beruházás hatóságom jelenlegi adatai szerint védett vagy nyilvántartott örökségi elemet nem érint, az engedély kiadásával kapcsolatban örökségvédelmi szempontú feltétel közlése szükségtelen.
- Tájékoztatásul felhívom a figyelmet, hogy a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 24. §-a alapján, amennyiben a földmunkák során régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgy kerül elő, a régészeti örökség védelme érdekében erről a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építető vagy a kivitelező köteles az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni, a helyszín és a lelet őrzéséről – a felelős őrzés szabályai szerint – a feltárással jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni továbbá az illetékes jegyző útján az illetékes örökségvédelmi hatóság (Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztálya, 6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., 76/795-847) felé azt haladéktalanul bejelenteni, amely arról haladéktalanul tájékoztatja a mentő feltárással elvégzésére a Kötv. 22. § (5) bekezdése szerint feltárással jogosult intézményt.
- A bejelentési kötelezettség elmulasztása a Kötv. 82. § (2) bekezdése alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.

IV. *Termőföld mennyiségi védelmének követelményeire kiterjedően:*

- Az eljárás tárgyát képező földrészlettel szomszédos termőföldek, megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység nem akadályozhatja.

Szakhatósági állásfoglalások:

„A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2513-2/2019. ált. sz. (vízügyi-vízvédelmi) szakhatósági állásfoglalása:

Murár János e.v. (6080 Szabadszállás, Büge tanya 3/a.) ügyében, a Szabadszállás, 0300/3 helyrajzi számú ingatlanon tervezett baromfitelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély kiadásához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

az alábbi feltételekkel hozzájárul:

1. **A telephely vízilétesítményeit a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell üzemeltetni, beleértve a létesülő talajvíz monitoring kutakból történő mintavételezés rendjét és az adatszolgáltatást.**
2. A telep vízfogyasztását a vízellátó kútnál hitelesített vízmérőórával, a telepen belül állattartó épületenként felszerelt vízmérőórákkal kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell mutatni. **Határidő a mellékvízmérő órák felszerelésére és annak igazolására: az állattartás megkezdéséig.**
3. **Az állattartás megkezdésének feltétele az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8.§-ában foglalt előírásoknak megfelelő műszaki kialakítású és kapacitású trágyatároló megléte.** A trágyatároló és a csurgalékvízgyűjtő akna megvalósulását és vízzáróságát a felelős műszaki vezető nyilatkozatával igazolni kell a vízügyi-vízvédelmi hatóságnak.
Határidő: legkésőbb a használatbavételi engedélyezési eljárás megindításáig.
4. **Az ingatlanon a talajvíz áramlási irányának figyelembe vételével 2 db monitoring kutat kell létesíteni, melyekből az állattartási tevékenység megkezdése előtt 1-1 db talajvíz mintát kell venni.** A talajvíz mintavételezéskor a talajvíz szintjét mérni és dokumentálni kell. A talajvíz minták vizsgálatát minimálisan a következő paraméterekre és komponensekre kell elvégeztetni: pH, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát. A mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni, figyelembe véve a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (továbbiakban: R.) 4. számú mellékletében előírtakat.
A mintavételi és laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket és az eredmények kiértékelését (összehasonlítva a R.-ben megállapított vonatkozó határértékekkel) a monitoring kutakra vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedély kérelemhez mellékelni kell.
5. **A telephely tiszta csapadékvizeinek elkülönített gyűjtésére és szikkasztására szolgáló létesítményeket meg kell valósítani.**
Határidő a megvalósításra: az állattartási tevékenység megkezdéséig.
6. A keletkező almos trágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve a *vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről* szóló az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4.-9.§-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.
7. Az állattartó épületek padozatának, a szennyvíz gyűjtő műtárgyaknak, a szennyvízelvezető rendszer, azok tisztítóaknáinak, valamint az almos trágya tároló műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A felülvizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat vagy cseréket, felújításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni. **A felülvizsgálat eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt meg kell küldeni a vízvédelmi és a környezetvédelmi hatóság részére.**
Határidő: évente, tárgyévet követő év január 31-ig.

8. 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.
9. 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 talajvízre vonatkozóan: Nitrát: 50 mg/l, Nitrit: 500 mg/l, Ammónium: 500 mg/l, Szulfát: 250 mg/l, Foszfát: 500 mg/l, Klorid: 250 mg/l, pH: 6,5-9,0, Vezetőképesség: 2500 mS/cm.

A vízügyi hatóság felhívja a figyelmet az alábbiakra:

1. **A telep vízellátását biztosító talajvízkút üzemeltetésére legkésőbb az állattartás megkezdéséig vízjogi üzemeltetési engedélyt kell szerezni a vízügyi hatóságnál lefolytatott eljárásban a tényleges vízigénynek és vízhasználati célnak megfelelően.**
2. **Az állattartó telepen létesülő talajvíz monitoring kutak, valamint csapadékvíz gyűjtő-szikkasztó létesítmények engedélyezése a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozik, létesítésük vízjogi létesítési engedély, üzemeltetésük vízjogi üzemeltetési engedély alapján végezhető.**

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

*

A Bács-Kiskun Megyei Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/2528-1/2019. ált. sz. (ipari baleseteknek és természeti katasztrófáknak való kitétségre vonatkozó) szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala fenti hivatkozási számú megkeresése alapján, a **Murár János egyéni vállalkozó** (székhely: 6080 Szabadszállás, Büge tanya 3/A., a továbbiakban: Ügyfél) által meghatalmazott Szűcs Pál, az ABDIÁS-ÖKO Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/A.) ügyvezetője kérelmére, a 6080 Szabadszállás, 0300/3 hrsz. alatti területre (baromfivédelem telepe) vonatkozó eljárásban, **az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban - az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitétségből eredő várható hatások szakkérdésben -** katasztrófavédelmi szempontból

h o z z á j á r u l o k.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

*

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

Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat véglegessé válásától számított 5 év.

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

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

Jelen határozat ellen a közlést követő naptól számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz, mint országos környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz címzett, de a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatalához (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, Hivatali kapu: JH03KMTKTF, KRID azonosító: 246192384), mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz, csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva – *elektronikus ügyintézésre kötelezett esetén kizárólag az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton* – benyújtandó, indokolással ellátott fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – az igazgatási szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 250.000 Ft, amelyet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10025004-00299657-38100004 előirányzat-felhasználási számú számlájára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatában fel kell tüntetni jelen határozat számát.

A kérelmező az eljárás 500.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

A fellebbezésre jogosult a fellebbezési határidőn belül a fellebbezési jogáról lemondhat. A fellebbezési jogról történő lemondás nem vonható vissza, arra egyebekben a kérelemre vonatkozó szabályok az irányadóak.

A fellebbezésről lemondás esetén, ha az ügyfél a kérelem teljesítése esetére már a döntés közlése előtt lemondott a fellebbezésről, és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, az elsőfokú döntés közlésekor, ha a fellebbezési határidő tartama alatt valamennyi fellebbezésre jogosult lemond a fellebbezésről, az utolsóként kézhez kapott lemondás hatóságához való megérkezésének napján válik véglegessé a döntés.

A fellebbezésnek a határozat végrehajtására halasztó hatálya van. Jelen határozat – fellebbezés, vagy fellebbezési jogról történő lemondás hiányában – a fellebbezésre nyitva álló határidő lejártát követő napon véglegessé válik.

I N D O K O L Á S

Az ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság ügyvezetője, Szűcs Pál, Murár János egyéni vállalkozó képviselésében 2019. május 21-én Szabadszállás 0300/3 hrsz.-ú ingatlanra tervezett baromfitelep egységes környezethasználati engedélyezése tárgyában kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján 2019. május 22. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A R. 2. számú mellékletének 11. a) pontja alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 8/A. § (1) bekezdés alapján területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel – e bekezdésben foglalt kivétellel – a megyei kormányhivatal megyeszékhely szerinti járási hivatala – Szabadszállás település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal – jár el.

A tevékenységgel kapcsolatos közlemény a környezetvédelmi hatóság honlapján, valamint Szabadszállás Város Önkormányzatának Polgármesteri Hivatalában 2019. május 23. és 2019. június 14. között közzétételre került. Az eljárás kapcsán észrevétel nem érkezett.

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása

I. A közegészségügyi szakkérdés indokolása:

Nyilatkozatomat a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Kormányrendelet, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet, a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény alapján adtam ki.

II. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

Talajvédelmi hattóságként a kormányhivatal jogkörét és illetékességét a 383/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 13. § f) pontja, valamint a 14. § (4) bekezdése állapítja meg. A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a Rendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopa alapján adta ki.

III. Örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A régészeti örökségvédelmi szakkérdést a Rendelet 28. § (1) bekezdésében, illetve az 5. sz. melléklet I. táblázatának 4. pontja alapján vizsgáltam, eljárásomban *a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról* szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet 88. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe.

IV. Termőföld mennyiségi védelmének követelményeire vonatkozó szakkérdés indokolása:

Hivatalunk a fenti tárgyú dokumentáció alapján a beruházás megvalósításához szakmai állásfoglalását a rendelkező részben foglalt kikötéssel adta meg, tekintettel arra, hogy a munkálatok során termőföld időleges más célú hasznosítására is sor kerülhet. A beruházással érintett ingatlan Szabadszállás község területén található. Jelen szakmai állásfoglalásomat a Rendelet 28. § (1) illetve az 5. melléklet 1. táblázat B. oszlopában meghatározottak szerint adtam meg.

A járási hivatal hatáskörét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016.(XII. 2) Korm.rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 43. § (5) bekezdése, míg illetékességét a Korm. rendelet 3. § (3) bekezdés c) pontja alapozza meg.

*

A vízügyi-vízvédelmi szakhatóságot *az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről* szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján kerestük meg 2019. május 23. napján, majd a kérelmező ügyfél képviselőjében előterjesztett kérelem kiegészítésre hivatkozva 2019. július 3. napján ismételtén.

Az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitétségből eredő várható hatások – szakkérdés tekintetében a szakhatóságot *az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről* szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján kerestük meg, 2019. május 23. napján.

Az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitétségből eredő várható hatások – szakkérdéseiben illetékes szakhatóság 2019. június 3. napján adta meg állásfoglalását.

A vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását 2019. július 17. napján küldte meg hatóságunk részére, az abban foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (vízügyi-vízvédelmi) szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK-05/KTF/03112-3/2019. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte Murár János e.v. (6080 Szabadszállás, Büge tanya 3/a.) ügyében, a Szabadszállás, 0300/3 helyrajzi számú ingatlanon tervezett baromfitelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság BK-05/KTF/03112-15/2019. számon kiegészítette a megkeresést az ABDIÁS-ÖKO Kft. által hozzá benyújtott kiegészítéssel.

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság az ABDIÁS-ÖKO Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/A.) által készített, elektronikusan csatolt dokumentáció és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

Murár János a Szabadszállás, 0300/3 helyrajzi számú ingatlanon baromfitelep létesítését tervezi. Kunszentmiklós Város Jegyzője 1700-15/2015 számon építési engedélyt adott az ingatlanon egy broilernevelő telep létesítése céljából egy állattartó épület, fedett-nyitott tároló, tűzvíz tároló, trágyatároló és csurgalékgyűjtő, fertőtlenítő kerékosó és takarmánysiló megépítésére, valamint a meglévő tanyaépületben szociális blokk és állatorvosi szoba kialakítására. Az ingatlanon jelenleg a tanyaépület, benne a kialakított szociális blokk és állatorvosi szoba, valamint a 360 m²-es fedett-nyitott tároló található. Folyamatban van a 28.000 férőhelyes baromfióló, valamint a trágyatároló, tűzvíz tároló és kerékfertőtlenítő medence építése.

A vállalkozó a telephely bővítése mellett döntött, mely a meglévő tanyaépülethez csatolt tároló, takarmánykeverő, hidmérleg és egy új 28000 férőhelyes állattartó épület létesítését jelenti. A bővítéssel a telep broiler férőhelyszáma 56.000-re emelkedik.

A tervezett baromfitelep létesítése tárgyában lefolytatott előzetes vizsgálati eljárást lezáró BK-05/KTF/05307-17/2018. számú határozatában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály megállapította, hogy a tervezett tevékenység nem okoz jelentős környezeti hatást, a tevékenység megkezdéséhez nem kell környezeti hatásvizsgálatot végezni, a tevékenység egységes környezethasználati engedély, használatbavételi engedély és vízjogi engedélyek birtokában kezdhető meg. Az előzetes vizsgálati eljárásban a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági hozzájárulását 35300/4880-3/2018.ált. számon adta meg.

Az állattartó épületek vízzáró burkolattal készülnek.

A telepen broiler csirke nevelése tervezett a telepre beszállított napos csibékből évente 6 turnusban, növekvő almos tartástechnológiával, 2,5 kg végsúlyig.

A turnusok közötti 2-3 hetes időszakban az állattartó épületeket kitrágyázzák, fertőtlenítik és előkészítik a következő állomány fogadására.

Vizellátás:

A telephely vizellátását az ingatlanon meglévő 18 m talpmélységű fűrt kútról kívánják biztosítani.

Vízigény (tervezett):

- Szociális:
 - WC öblítés, tisztálkodás: 87,6 m³/év
 - szociális helyiségek takarítása: 29,2 m³/év

- Technológiai:

- állattartás (56000 db, 0,2 l/db/nap, 270 nap):	3024 m ³ /év
- boncolás:	3 m ³ /év
Összes vízigény:	3143,8 m ³ /év

A dolgozók ivóvíz ellátását palackozott ásványvízzel vagy szódavízzel oldják meg.

Az állatok itatása víztakarékos módon, nyomószelepes csészés önitatókkal történik.

A kút üzemeltetésére Szabadszállás Város Jegyzője 1164-1/2018. számon vízjogi fennmaradási engedélyt adott. Az engedély szerint a kútból 66,4 m³/év nagyságú, kommunális célú vízhasználat történik.

A fűrt kútból tervezett állattartási célú vízhasználatra a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1.§-a és 24.§ (1) bek. a) alapján a jegyző által kiadott vízjogi fennmaradási engedély nem jogosíthatja fel az ügyfelet. A gazdasági tevékenység a területi vízügyi hatóság vízjogi üzemeltetési engedélyének megszerzését követően végezhető. Erre a vízügyi hatóság jelen eljáráson túl már az előzetes vizsgálati eljárásban is felhívta az ügyfél figyelmét.

A talajvízkút vízjogi üzemeltetési engedélyezése a vízügyi hatóságon 35300/2468/2019.ált. ügyszámon folyamatban van.

Szennyvíz- és trágya elhelyezés

Kommunális szennyvíz

A meglévő tanyaépületben kialakítandó szociális blokkban keletkező kommunális szennyvizet egy 3 m³-es vízzáró kialakítású zárt műanyag tartályban, a mérlegháznál 1 db 1 m³-es vízzáró kialakítású zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd arra jogosult vállalkozóval, befogadó nyilatkozat alapján a szabadszállási szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 117 m³/év.

Technológiai szennyvíz

Az állattartó épületeket turnusváltáskor száraz, mechanikus módszerrel takarítják, majd magasnyomású berendezéssel kijuttatott Virociddal fertőtlenítik. A Viroid fertőtlenítőszer bekeverés után habot képez, melyet a felületek beszívnak, valamint elpárolog. A takarításból és a fertőtlenítésből eredően szennyvíz nem keletkezik.

A meglévő tanyaépületben kialakítandó állatorvosi szobában a boncolás során keletkező technológiai szennyvíz gyűjtésére egy 3 m³-es zárt, vízzáró szennyvízgyűjtő akna létesül, ahonnan a szennyvizet arra jogosult vállalkozóval a szabadszállási szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A boncolási szennyvíz befogadására vonatkozóan az ügyfél a BÁCSVÍZ Zrt. által 2018.11.12-én kiadott szennyvíz befogadói nyilatkozattal rendelkezik. A boncolási szennyvíz mennyisége: max. 3m³/év. A gyakorlatban a telepen boncolást nem terveznek, azt az állatorvos a saját rendelőjében végzi.

Trágya

Az állattartó épületekből turnusváltáskor kitermelt almos trágyát a telepen tervezett 360 m² hasznos alapterületű, 3 oldalról támpallal körülvett, negyedik oldalán nyitott, vízzáró és szulfátálló kialakítású trágyatárolóban tárolják. A trágyatárolóban keletkező csurgalékvizek az aljzat lejtetésével a trágyatároló déli oldalához kapcsolódó 20 m³-hasznos térfogatú, zárt, vízzáró és szulfátálló kialakítású vasbeton csurgalékvízgyűjtő aknába kerülnek. A csurgalékvizeket a gyűjtőaknából a folyadékszint emelkedésekor egy úszókapcsolós szivattyúval ellátott szórófej visszaöntözi a trágyadepóniára. A trágyát mezőgazdasági területen hasznosítják.

A keletkező trágyamennyiség meghatározása 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 5. számú melléklete szerinti irányszámok alapján történt a következőképpen:

Állatlétszám	Trágyatermelés kg/hét/1000 broiler	Trágyatermelés összesen t/év (250 nap tartási idővel)
56000 db broiler	218	436

A trágya mennyisége 436 t/év. A 6 hónap (183 nap) alatt keletkező trágyamennyiség 319 t (399 m³).
A trágyatároló 1,16 m átlag magasságú trágyamagasság esetén biztosítja a telepen keletkező 6 havi almos trágya mennyiség tárolását, maximális tárolási kapacitása 858 m³.

A Szabadszállás, 0300/3 helyrajzi számú ingatlan a DINDI-T-16 jelű nitrátérzékeny MEPAR blokkban található.

A tárgyi állattartó telep az Állat-egészségügyi Szabályzat kiadásáról szóló 41/1997. (V.28.) FM rendelet 1. számú függelék 4. pontja értelmében – mivel a 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 tervezett almos trágya tároló műszaki kialakítása és kapacitása 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.

Csapadékvíz elvezetés

A telepen tervezett zárt tartástechnológiából adódóan csak tiszta csapadékvizek keletkeznek. Az állattartó épületek tetőszerkezetéről ereszcsonnával összegyűjtött, illetve a burkolt felületekre hulló csapadékvizek a telepen tervezett csapadékvíz gyűjtő-szikasztó árkokban, illetve a telephely jó víznyelő képességű, homokos felsőrétegű burkolatlan felületein elsikkadnak, illetve elpárolognak.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem:

Az előzetes vizsgálati eljárásban a tervező vizsgálta a felszíni és felszín alatti víztesteket, valamint a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól szóló kormányrendelet szerinti, az ivóvízkivételre kijelölt és megkülönböztetett védelem alatt álló területeket érintő hatásokat a vízgyűjtő-gazdálkodási tervben foglaltak figyelembevételével.

Az állattartó telep az sp.I.14.1 jelű Duna-Tisza közti hátság — Duna vízgyűjtő északi rész sekély porózus víztesten található, amely az 1155/2016. (III.31.) Kormány határozatban kihirdetett Magyarország felülvizsgált, 2015. évi Vízgyűjtő-gazdálkodási Tervében (VGT2) kémiai állapot szempontjából gyenge minősítést kapott a diffúz nitrát szennyeződés miatt, mennyiségi szempontból, a víztesten elhelyezkedő FAVÖKO területek rossz állapota miatt szintén gyenge minősítést kapott.

A VGT2 8-12. mellékletében az érintett víztestre a felszín alatti vizek állapotát javító intézkedések között konkrétan az állattartó telepre vonatkozó intézkedések végrehajtása nem szerepel.

A tervezett nagy létszámú állattartási tevékenység és a kapcsolódó létesítmények megvalósítása, üzemeltetése a víztestekre megállapított környezeti célkitűzések teljesítését várhatóan nem veszélyezteti és a mennyiségi, illetve minőségi állapot további romlását nem eredményezi, az alábbiak miatt:

Felszíni víz

A legközelebbi felszíni vízfolyás a Duna-völgyi-főcsatorna, mely a baromfi teleptől nyugati, dél-nyugati irányban mintegy 600 m távolságra halad. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és rendeltetésszerű üzemelés esetén nem kerülhet szennyező anyag a csatornába. A tevékenység a felszíni víz mennyiségi és minőségi állapotára várhatóan nem gyakorol mérhető hatást.

A telepen tervezett csapadékvíz szikkasztás, azaz a csapadékvizek helyben tartása megfelel a VGT2 felszín alatti vizek állapotát javító intézkedések között szereplő 23.2 azonosítójú intézkedésnek (csapadékgazdálkodás).

Felszín alatti víz

Az állattartó épületek és a kapcsolódó létesítmények (szennyvízgyűjtő aknák és a trágyatároló stb.) tervezett 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 szennyvízben és a trágyában található szennyező anyagok a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerüljenek.

A dokumentációhoz kiegészítésként benyújtották a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 15. § (8) bekezdése alapján a rendelet 13. számú mellékletében foglaltak szerint elkészített alapállapot-jelentést.

Az alapállapot jelentés készítéséhez az állattartó telepen létesített 3 db furatból 2019.05.29-én vett talajvíz minták általános vízkémiai komponenskorre kiterjedő laboratóriumi vizsgálatának eredményeit használták fel.

A talajvíz vizsgálati eredményeket a következő táblázat tartalmazza:

Komponens	1. számú furat	2. számú furat	3. számú furat	(B) szennyezett-ségi határérték
	EOV Y: 665 612 EOV X: 172 435	EOV Y: 665 625 EOV X: 172 534	EOV Y: 665 695 EOV X: 172 455	
Vízszint (m)	-4,1	- 4,0	-4,1	-
pH	7,83	7,83	7,80	6,5-9
Fajlagos elektromos vezetőképesség (µS/cm)	661	633	630	2500
Ammónium (mg/l)	0,08	0,04	0,03	0,5
Nitrit (mg/l)	0,05	0,07	0,05	0,5
Nitrát (mg/l)	24	19,7	17,1	50
Kloridion (mg/l)	15	13	12	250
Szulfát (mg/l)	65	61	53	250
Ortofoszfát (mg/l)	0,06	0,09	0,10	0,5

A talajvíz minták laboratóriumi vizsgálati eredményei alapján az alábbiak állapíthatók meg:

A talajvíz mintákban minden vizsgált komponens koncentrációja a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték alatti.

A mintavételezést és a vizsgálatokat a VÍZÉPSZOLG-94 Kft. laboratóriuma (Kiskunhalas, akkreditációs szám: NAH-1-1129/2015, mintavételi jegyzőkönyvek száma: 3333-35/2019., 3337-39/2019., 3341-43/2019., vizsgálati jegyzőkönyvek száma: 2019/03336, 2019/03340, 2019/03344) végezte.

A dokumentációban a tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követésére 2 db talajvíz monitoring kút létesítésére tettek javaslatot.

A tervezett nagy létszámú állattartási tevékenységre és a trágyatárolásra tekintettel a vízügyi-vízvédelmi hatóság a FAV Kr. 8.§ b) pontja alapján 2 db talajvíz monitoring kút létesítését és a talajvíz alapállapotának (állattartás megkezdése előtti) monitoring kutakból történő vizsgálatát elrendelte. Az üzemeltetéshez kapcsolódó talajvíz monitoring tevékenységre vonatkozó előírásait a talajvíz vizsgálati eredmények ismeretében a monitoring kutak vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárásában teszi majd meg a vízügyi-vízvédelmi hatóság.

A tevékenység a műszaki védelemmel tervezett létesítmények miatt a felszín alatti víztest minőségi állapotának romlását várhatóan nem eredményezi, a felszín alatti víztest minőségi állapotának állapot nyomon követése a tervezett monitoring kutakkal biztosított.

A felszín alatti víztest mennyiségi állapotát az állattartási tevékenységhez kapcsolódóan a meglévő fűrt kútból tervezett vízkivétel befolyásolja. A bemutatott állattartási technológia (állattartás, takarítás) víztakarékos.

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

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

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

Összességében a vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a telephely tervezett vízellátása, szennyvízelhelyezése, csapadékvíz elvezetése és trágyatárolása megfelelően megoldott, a tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét a dokumentációban bemutatott és a hatóság részéről előírásokkal szabályozott, rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, 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 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 fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bek. zárja ki.”

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (iparbiztonsági szakkérdésekre vonatkozó) szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala, mint engedélyező hatóság megkereste a Bács-Kiskun Magyar Katasztrófavédelmi Igazgatóságot - mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot (a továbbiakban Szakhatóság) a fenti ügyben indult egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban, szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A beérkezett dokumentációt Szakhatóságom megvizsgálta és az alábbiakat állapította meg:

Az Ügyfél által benyújtott dokumentációban foglaltak alapján nem merült fel olyan körülmény, amely a telepítési hely ipari baleseteknek, illetve természeti katasztrófáknak való kitétsége feltételezett lenne.

Fentiekre tekintettel, mivel Ügyfél kérelme az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében jogszabályt nem sért, az Ügyfél egységes környezethasználati engedélyének megadásához hozzájárultam.

Az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében, a megkereső hatóság által csatolt iratokat Szakhatóságom megvizsgálta és a fentiekben meghatározottak szerint döntött.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 6. sora, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.”

A rendelkező részben tett előírások indokolása.

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása:

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

Az engedély előírásait az egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozó „Általános előírások” résszel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 66. § (5) bekezdésére tekintettel egészítettem ki.

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.

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása:

Az előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az energia és anyag felhasználást, valamint az energia költségeket. Az energetikai auditban 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.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

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

Az Lvr.5. § (2) alapján a levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás üzemelése során a hatásterületen biztosítani kell.

Az állattartó épületekből származó ammónia kibocsátásra vonatkozó előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről című mellékletének 32. BAT 3.2. táblázata alapján tettük meg. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkezünk. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

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

A takarmányozás teljes technológiai folyamata megfelel a BAT 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 biztosítja az állattartótelep bűzkibocsátásának minimalizálását. A trágyakezelés technológiája megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek. A fenti előírások ennek az állapotnak a fenntartását, és a trágyakezelésből származó légszennyező anyag kibocsátás további csökkentését hivatottak biztosítani.

A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget az Lvr. 31. § (1), (2), (4) bekezdései és 32. §-a alapján állapítottuk meg. A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005.(XII.25.) Korm. rendelet 20.§ (3) bekezdése és a Lvr. 26.§ (3) bekezdése alapján adta meg.

Hatóságunk a levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 26.§ (8) bekezdése alapján állapította meg.

Az Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazni kívánt korszerű tartástechnológiát. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján (mely szerint a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölése során a (4) bekezdésben előírt 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül) a

Szabadszállás 0300/3 hrsz. alatti telephelyen a levegővédelmi övezetet a baromfitelep állattartó épületeitől számított 127 méterben állapítjuk meg.

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

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása:

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:

- 4. § Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.
- 12. § (4) A hulladékbirtokos a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.
- 31. § (1) A hulladékbirtokos gondoskodik a hulladék kezeléséről.
- 56. § (1) Veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.

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

- 13. § (6) A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.
- 13. § (8) Veszélyes hulladék gyűjtése esetén gyűjtőedényként, konténerként csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedény, konténer (így különösen ütészálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedény vagy zárható konténer) használható, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek. Ha a veszélyes hulladékot nem gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és - szükség szerint - kármentő aljzattal kell kialakítani.
- 13. § (9) Ha a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjtendő hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő. A gyűjtőhelyek tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során.
- 13. § (10) Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjtendő, kivéve az egészségügyi hulladékot.

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

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

A hasznosítható hulladékok sem lerakással, sem egyéb módon nem ártalmatlaníthatók, azok kezelési módjaként csak a hasznosítás (újrafeldolgozás, visszanyerés, energetikai hasznosítás) illetve hasznosítónak való átadás fogadható el.

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. feb. 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről című mellékletének 2. BAT e) pontjában foglaltakon alapszik.

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A dokumentációban leírtak szerint a létesítmény közvetlen és közvetett zajvédelmi hatásterületén védendő létesítmény nincs.

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

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania hatóságunkra.

A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza.

A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásnak szükségességét meg kell vizsgálni.

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

A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

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

A padozat vízzáróságára vonatkozó előírásunkat a Favir 10. § értelmében tettük.

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

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

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

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

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

Murár János a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel nem rendelkezik.

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

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételek az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján kerültek meghatározásra.

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

A 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 öt évente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetést felhasznál.”

Mivel az Európai Bizottság határozata közvetlenül hatályos és alkalmazandó az elérhető legjobb technikák és a kibocsátási szintek tekintetében, ezért a felülvizsgálati dokumentációt az abban foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni, a BAT következtetésekben foglalt feltételeknek való megfelelést igazolni kell és a telephelyet annak megfelelően kell üzemeltetni legkésőbb 2021. február 15-től.

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.

*

Az előterjesztett dokumentáció és annak kiegészítése alapján megállapítottuk, hogy a felülvizsgálati dokumentáció megfelel a R. 8. sz. melléklete szerinti követelményeknek.

Hatóságunk az engedélyt a R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, a Kvt. 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adta ki.

Az engedély érvényességi ideje a R. 20/A. § (2) bekezdés e) pontján alapul.

A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban BK-05/KTF/03112-5/2019. iktatási számú végzésével függő hatályú döntést hozott, amelyhez nem fűződnek joghatások, tekintettel arra, hogy hatóságunk 2019. szeptember 3. napjáig az ügyben érdemi döntést hozott.

A fellebbezési jogot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 116. § (1) – (2) bekezdései és a 118. § biztosítja.

A fellebbezést az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján annál a hatóságnál kell előterjeszteni, amely a megtámadott döntést hozta.

A fellebbezési jogról történő lemondás lehetőségéről az Ákr. 118. § (4) bekezdése rendelkezik.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (2)-(3) bekezdése alapján adtunk tájékoztatást.

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

A jogorvoslati eljárás díjat az FM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdése rendelkezik.

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

Az elektronikus ügyintézésre kötelezettek körét az *elektronikus ügyintézés és bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény* 9. § (1) bekezdése határozza meg.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a Kvt. 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2019. augusztus 15.

Cseh Tamás
hivatalvezető nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

- | | |
|--|------------------|
| 1. Murár János e. v. (székhely: 6080 Szabadszállás, Büge tanya 3/A.) | <i>e-papír</i> |
| 2. ABDIÁS-ÖKO Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/A.) | 23709171#cégkapu |
| 3. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) | HKP |
| 4. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) | HKP |
| 5. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály
(6000 Kecskemét, Nagykörösi u. 32.) | HKP |
| 6. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) | HKP |
| 7. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály
Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 34.) | HKP |
| 8. BKMKH Kunszentmiklósi Járási Hivatal Földhivatali Osztály
(6090 Kunszentmiklós, Wesselényi u. 6.) | HKP |
| 9. Hatósági nyilvántartás | |
| 10. Irrattár | |