



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA

Ikt. szám: BK-05/KTF/00755-15/2019.

Hiv. szám: -

Ügyintéző: Privitzer Jenő

dr. Kisgyörgyei Ágnes

Retkesné Dudás Melinda

Kormos Tamás

Dobák József

Szvorényi Dorottya

Valkainé Seres Gyöngyi

Magyar Éva

Telefon : +36 (76) 795-878

+36 (76) 795-862

Hivatali kapu: JH03KMTKTF

KRID azonosító: 246192384

Melléklet: -

Tárgy: AVILAND 2001. Kft., Kerekegyháza, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata, eljárást lezáró határozat

H A T Á R O Z A T

Az **AVILAND 2001. Baromfifeldolgozó Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6041 Kerekegyháza, Arany J. u. 35.; KÜJ: 100 767 858, hivatalos elektronikus elérhetősége: 12741780#cegkapu, rövidített elnevezése: AVILAND 2001. Kft.) részére, a meghatalmazása alapján eljáró **ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft.** (székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A, hivatalos elektronikus elérhetősége: 23709171#cegkapu) által 2019. június 25-én előterjesztett 5 éves felülvizsgálati dokumentáció és annak kiegészítései alapján

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

adok a Kerekegyháza 0210/20 hrsz. alatti baromfifeldolgozó telephelyen végzett, a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.)

2. számú melléklet

– 9.1. pontja szerinti („*Vágóhidak 50 tonna vágott súly/napnál nagyobb termelési kapacitással*”) tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

ENGEDÉLYES ADATAI:

Neve:	AVILAND 2001. Baromfifeldolgozó Korlátolt Felelősségű Társaság
Rövidített elnevezése:	AVILAND 2001. Kft.
Székhelyének címe:	6041 Kerekegyháza, Arany J. u. 35.
A társaság KSH száma:	12741780-1012-113-03
Környezetvédelmi ügyfél jele (KÜJ):	100 767 858

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

Környezetvédelmi területi jele (KTJ): 101 113 989
 A tevékenység TEÁOR száma: TEÁOR 1012
 Létesítmény KTJ szám: 102 475 581
 NOSE-P kód: 105.03

EKHE besorolás: R. 2. számú melléklet 9.1 pont

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG:

Megnevezése: „Vágóhidak 50 tonna vágott súly/napnál nagyobb termelési kapacitással”

Folytatásának helye: Kerekegyháza, külterület hrsz.: 0210/20

A létesítmény EOV koordinátái: X = 176022m;
 Y = 682137m.

Az üzem jelenlegi maximális kapacitása és egyben a tervezett jövőbeli kapacitás:

Állatfaj	Napi kapacitás (db/nap)	Átlag súly (kg/állat)	Vágókapacitás (t/nap)
Kacs/liba	8.000	6,35	50,8

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

A felülvizsgálatot végző neve: ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft.
 Székhelye: 6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a.
 Felelős vezető: Szűcs Pál
 Engedélyének száma: SZKV-1.1. -1.4.
 Mérnöki Kamarai szám: 03-0498
 Telefon: +36 76-550-221, +36 76-550-222
 Mobil: +36-20-9182-377
 E-mail: info@abdias.hu

Tevékenység helye:

A baromfifeldolgozó üzem a Kerekegyháza, 0210/20 hrsz. alatti, kivett üzem besorolású ingatlanon helyezkedik el, területe 15.549 m². Az ingatlan az 5214. számú Kecskemét-Kerekegyháza-Szabadszállás összekötő út 10+245 km szelvényénél közvetlen útsatlakozással rendelkezik. A baromfivágóhidat 1991. évben építették, a jelenlegi engedélyes 2001. évben vette át a vágóhid üzemeltetését. Az üzem technológiája alkalmas csirke/tyúk, valamint kacs/liba vágására.

Az elmúlt 5 évben a telepen rendkívüli esemény nem történt, a környezetre veszélyt jelentő tevékenységet nem végeztek.

Anvagramérleg (baromfi feldolgozás) 2014 – 2018. évre vonatkozóan:

Megnevezés	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év
Mennyiség (tonna/év és db/év)	6.034 t kacsa	4.608 t kacsa	(814.000 db) 5006 t kacsa	(194.514 db) 1.196 t hízott kacsa	(617.097 db) 3.795 t hízott kacsa
Mennyiség (tonna/év és db/év)	104 t liba			(8.121 db) 40 t sovány kacsa	
Mennyiség (tonna/év és db/év)	2.310 t tyúk	3.031 t tyúk	(1.780.000 db) 3.827 t tyúk	(1.834.990 db) 3.945 t tyúk	(1.054.221 db) 2.266 t tyúk
Mennyiség (tonna/év és db/év)	8.448 t	7.639 t	8.833 t	5.181 t	6.061 t

Energia- és vízfelhasználás 2014 – 2018. évre vonatkozóan:

Megnevezés	Felhasznált mennyiség				
	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év
Víz (m ³ /év)	69.013	48.055	54.958	55.837	70.904
Áram (kWh)	1.537.886	1.462.594	1.582.048	1.087.740	1.415.150
Gáz (m ³)	170.665	186.853	191.798	164.309	186.678

Keletkezett termék mennyisége 2014 – 2018. évre vonatkozóan:

Megnevezés	Keletkezett termék mennyisége				
	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év
Termék (kg)	5.891.772	4.965.350	5.679.291	2.549.509	1.120.458

Az elmúlt 5 évben keletkezett melléktermékek mennyisége:

Melléktermék megnevezése	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év
Állati eredetű melléktermék (t)	2.469,039	2.357,064	2.350,094	2.012,020	4.753,680

Az elmúlt 5 évben keletkezett hulladékok mennyisége:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	2014. év (kg)	2015. év (kg)	2016. év (kg)	2017. év (kg)	2018. év (kg)
Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	15 01 11*	-	2	4	3	5
Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törülköndők, védőruházat	15 02 02*	-	2	2	4	21
Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	20 01 21*	185	46	5	10	9
Veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	20 01 35*	-	80	9	12	34
A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	02 02 04	-	236.000	724.100	571.200	90.810
Egyéb, biológiailag lebontathatlan hulladék	20 02 03	-	45.347	53.290	53.955	89.024

Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01	-	-	-	4.720	7.680
Műanyag csomagolási hulladék	15 01 02	1.333	6.904	5.332	-	-
Biológiailag lebomló hulladék	20 02 01	6.707	33.025	20.973	-	-

Az évenkénti hűtőközeg utánpótláskor felhasznált hűtőgáz mennyiségek a felülvizsgálattal érintett időszakban:

Időszak	Utántöltött hűtőgáz mennyisége (kg/év)
2014. év	13,5
2015. év	12
2016. év	-
2017. év	30,5
2018. év	-

A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

Az üzem technológiája alkalmas csirke/tyúk, valamint kacs/liba vágására. A kétféle állatcsoportot külön-külön kell vágni. Az üzemben egyszerre egyféle szárnyas vágható, de egy napon belül lehetséges az átállítás. A maximális kapacitás adatokat egyféle baromfiban adták meg, de naponként létezhet ezek kombinációja is.

Az üzem kapacitása a felülvizsgálati időszakban:

Állat fajta	Napi kapacitás (db/nap)	Állat súly (kg/állat)	Vágó kapacitás (t/nap)
Csirke/tyúk	30.000	2,15	64,5
Kacs/liba	8.000	6,15	49,2

A jelenlegi időszakban csak vízi szárnyasok, közülük is kacs/vágását és feldolgozását végzik a piaci igényeknek és az üzem működési engedélyének (BK/EBAO/914-7/2018.) megfelelően.

Az üzem jelenlegi maximális kapacitása és egyben a tervezett jövőbeli kapacitás:

Állatfaj	Napi kapacitás (db/nap)	Átlag súly (kg/állat)	Vágókapacitás (t/nap)
Kacs/liba	8.000	6,35	50,8

A vágó, daraboló üzembrész főbb technológiai lépései:

- élő baromfi beszállítás, függesztés,
- kábítás, vágás, véreztetés,
- forrázás, kopasztás,
- zsigereles,
- levegős előhűtés,
- aprólék előhűtés,
- darabolás,
- termékek egyedi és gyűjtő csomagolása,
- készáru hűtése, fagyasztás, tárolás.

Élő baromfi beszállítás-függesztés:

A baromfit - csirkét/tyúkot, kacsát/libát - műanyag ketrecben, platós rendszerű gépkocsival szállítják be. Az élőbaromfival megrakott szállítójármű a kerékfertőtlenítő medencén keresztül érkezik a feldolgozó üzem szennyes övezeti területére. Az élőáru tömegét a feldolgozó üzembe történő beérkezéskor hitelesített hídmérleggel mérik meg.

A függesztő helyiségben tehergépkocsiról a műanyag ketrecsört kézi erővel rakja le a dolgozó a függesztő pálya alatti görgősorra. A függesztést végző dolgozó a baromfit a vágó pálya horgaiba helyezi. Az üzembrész az előírásoknak megfelelően sötétített, a mennyezet kékes fényű lámpatestekkel felszerelt. A függesztés után a tehergépkocsit, annak platóját, és a rá visszakerülő üres ketreceket tisztítják, fertőtlenítik. A keletkező szennyvíz a nyitott, a függesztő egész hosszában elhelyezett padlócsatornába folyik le, ahonnan búzzárón keresztül a zárt technológiai szennyvízhálózatba kerül.

Kábítás- vágás- véreztetés:

A lábra függesztett baromfit a felsőpálya egy automatikus működésű, vízfürdős kábító berendezéshez szállítja, majd a kábult testek tovább haladnak a vágó helyiségbe. A vágást kézzel, kés segítségével végzik a vágótálca fölött. A szükséges véreztetési időt a testek csempézett véreztető helyiségben töltik el. A lecsurgó vér a lejtéssel kiképzett véreztető medencébe folyik. A vért szakaszosan, vérszivattyú segítségével zárt csővezetéken a hulladékgyűjtő-tároló helyiségbe szivattyúzzák, és zárt konténerben gyűjtik.

Forrázás-kopasztás:

A kivérzett baromfik a felsőpályán tovább haladva érkeznek a forrázó kádba, ahol levegő aláfúvatás segítségével, tyúk esetében 52-54 °C, hizott kacs/liba esetében 60-62 °C hőmérsékletű forrázó vízben lazítják fel a tollakat. A forrázó víz utánpótlását előmelegített, ivóvíz minőségű víz biztosítja az előírásoknak megfelelő mennyiségben. A forrázó kád burkolt, csak a baromfi ki és belépő helyén nyitott, a minimális páráképződés elérése érdekében. A kádból kikerülve 2 db tárcsás kopasztó géppel és 1db fejkopasztó géppel távolítják el a tollakat a testről és a fejről. A gépen lévő felső vezetősínekből folyamatos meleg víz permetet kap a baromfi test és a berendezés belseje, megkönnyítve az eltávolított toll lemosását. A gumiujjak által ledörzsölt toll a gép alatti tollgyűjtő vályúba hullik és vízzel úszatva, tollszivattyú segítségével zárt csőrendszeren keresztül jut a hulladéktároló helyiségbe, ahol vízleválasztás után a hulladékgyűjtő konténerbe gyűjtik. A konténereket az üzemből naponta elszállítják. A felsőpályán tovább haladó baromfit szükség esetén kézzel utótisztítják a számukra kialakított utókopasztó helyen. A tyúk esetében a felsőpálya alatt lévő fejvezető végén a fejtépést automata, csigás rendszerű fejtépő berendezés végzi. A levágott fejeket ládában gyűjtik. A lekopasztott testek az állatorvosi vizsgálóhelyen áthaladva egy testmosóban az előírásnak megfelelő vízöblítésen esnek keresztül. A felsőpályán haladó test egy lábvágó berendezéshez érkezik, ahol a láblevágást végzik. A levágott testek a gép alatti csúszdán keresztül jutnak át a zsigerelőben lévő szállító szalagra, ahonnan a zsigerelő pályára függesztik. A kopasztó pálya horgaiban maradt lábakat a kidobó berendezés automatikusan kioldja, és a lábak a kidobó berendezés alatt elhelyezett szakaszos működésű lábtisztító gép garatjába esnek. A gép által megtisztított lábakat műanyag rekeszekben gyűjtik.

A hizott vízi szárnyas esetében paraffinozó rendszert alkalmaznak a baromfitesten maradt apró, fejletlen tollak, tokok, és pihék eltávolítására. A táblákban levő paraffint felolvasztják, illetve a lefejtett paraffint a mártó kádba engedik a szükséges magasság eléréséig. A paraffin keverék hőfokát átlagosan kb. 45-60 °C-ra állítják be. A baromfit olvasztott paraffinkeverékbe merítik. A baromfi felületén megtapadt paraffin réteget hűtött vízzel a dermesztőkádban (víz hőfok: 0-10 °C) dermesztik. A baromfitestre dermedt paraffin réteget a tollmaradványokkal együtt kézi erővel távolítják el. A felsőpályán haladó testről a kacsalábat kézi úton, késsel vágják le, majd a test szállítószalagra helyezve jut át a zsigerelő helyiségbe. A levágott lábat lábtisztító gépbe juttatják, a tisztított lábat rekeszben gyűjtik.

Zsigerelő üzem:

A zsigerelőben a szállító szalagról a baromfit bokaüzletre kézzel függesztik a zsigerelő felsőpálya horgaiba. A tyúk esetében a zsigerelő vályú fölé érkező baromfin a kloákapisztoly segítségével elvégzik a kloákavágást, majd kézi úton, késsel vágják fel a hasat. A hizott kacsát fejre függesztik fel, a begy, légsó eltávolítás után a lábakat is a felső pálya horgaiba helyezik, majd ezután felvágják a hasat. Kézzel a zsigereket kilazítják, és kiemelik a testből. A zsigerelő vályú mellett, a lazítást követően kapott helyet az állatorvosi szakszolgálat. A vizsgálatra eltávolított testeket a vizsgálóállványra helyezik, és helyben végzik a végső húsvizsgálatot. A felsőpályán tovább haladva tyúk esetében először a szív-máj leválasztás következik, később pedig a bélrendszer leválasztás és a zúza leszedés. A hizott kacs esetében először a bélrendszer eltávolítása, majd a zúza leszedése, a máj, a szív leválasztása kézi úton következik. Végül a fejet levágják pneumatikus ollóval. A bélrendszer a zsigerelő vályúba kerül, ahonnan bélszivattyú segítségével zárt csővezetéken távozik a hulladékkezelőbe, ahol víztelenítés után kerül az állati hulladékgyűjtő konténerbe. A leválasztott szennyvíz a zárt szennyvízcsatornába folyik. Az elvégzett műveletek után a zsigerelési minőségellenőrzés és a testmosás következik. A baromfitesten a zsigerelő pályáról az előhűtő pályára kézi úton átfüggesztik. Az üres zsigerelő pályahorgok zuhanyrózsás horogmosón áthaladva a zsigerelő pálya

átfüggesztő helyére kerülnek. A zsigerelő vályú munkaoldalán minden munkahely egy elérhető folyóvizes 40 °C-os hőmérsékletű öblítő csappal rendelkezik a higiénia elősegítése érdekében. A zsigereléskor leválasztott májat, szívet és zúzákat műanyagrekeszben gyűjtik. A zúzákat a zúzatisztító helyiségbe szállítják további tisztításra, itt asztalon felvágják, kimossák, majd tisztítógépen a recehárttyát fellazítják, végül egy zúzahámzó gépen a recehárttyát eltávolítják. A tiszta zúzákat hűtésre műanyag rekeszbe teszik. A hizott kacsá estében a májat műanyagrekeszben jegelik, rekesztartó kiskocsira helyezik. A kocsikat kézi erővel a belsőség előhűtő helyiségbe tolják hűtésre.

Levegős előhűtés:

A zsigerelő felsőpálya horgaiból a baromfitesteket átfüggesztik a levegős előhűtő pálya csoportjába. Az előhűtő teremben 0 - 2 °C hőmérsékletű intenzív légáramlat alatt lassan áthaladva éri el a test az előírás szerinti +4 °C-os maghőmérsékletet áthaladás közben. A lehült testek a felsőpályán érkeznek a daraboló üzembé. Az előhűtő pálya horgaiba függesztett testek folyamatos haladás mellett kb. két óra alatt hűlnek le és érkeznek át a daraboló üzembe.

Aprólék előhűtés:

A tisztított belsőségeket és aprólékokat (szív, máj, zúza, láb) rozsdamentes, kerekkel ellátott alátétre helyezett műanyag rekeszben előhűtik. Az előhűtő teremben 0-2 °C hőmérsékletű intenzív légáramlat segítségével hűlnek le a termékek az előírás szerinti +3 °C-os maghőmérséklet alá. A jobb hatásfok elérése érdekében az aprólékkal teli rekeszeket jégpehellyel látják el, amit külön helyiségben gyártanak. A hizott kacsamáj hűtés után tisztítják, osztályozzák, a vevői igények szerint erezhetik. A hizott kacsamáj, erezett kacsamáj a vevői igények szerint nitrogénes fagyasztó alkalmazásával fagyasztják -18 °C-ra, majd a fagyasztó tárolóban -18 °C alatti hőmérsékleten tárolják a kiszállításhoz.

Darabolás:

A baromfit a hűtőpálya horgaiból kézi erővel átfüggesztik a daraboló pályára. A daraboló felsőpályán haladó testeket a pálya mellett álló személyzet kézi erővel darabolja. A tyúk esetében csak nagytestű tyúkon végeznek darabolási műveletet. A hizott kacsát comb, szárny, mellfilé és far-hát, nyak részre darabolják. A combok, szárnyak, és a mellfilék levágás után egy-egy különálló szállítószalagra kerülnek és a rájuk szerelt peremasztalokon a további műveletek elvégezhetők. Darabolás során a párhuzamosan keletkező termékeket és a kacsamájat, libamájat a vevői igények figyelembevételével tömeg szerint osztályozzák, mérik.

Termékek egyedi és gyűjtő csomagolása:

A feldolgozás során keletkező termékeket a vevői igények, illetve a gyártmánylapokban leírtak szerint csomagolják: egyedi vagy lédig. A gyűjtőcsomagolás műanyag rekeszbe vagy kartonba történik. Egyedi csomagolás történhet PE tasakba, amelyet klipsszel történő zárást követően mérnek. A mérleg a vevői specifikációk illetve a gyártmánylapok előírásainak megfelelő címkét nyomtatja, amelyet a tasakra ragasztanak. Vákuumtasakos termékek esetén a vákuum tasakokba való berakást követően, a csomagokat az vákuumcsomagoló gépen zárják, majd jelöléssel látják el. Tálcsás csomagolás esetén a megadott mennyiségű vagy darabszámú terméket a tálcsás csomagoló gép tálcsájába helyezik. A berendezés a felső fólia felhelyezése és lesütése során a tálcából kiszívja a levegőt, így a terméket „légmentesen rácsomagolja a tálcára.”.

A tálcákra az előírt termékjelölő címkét kell nyomtatni. Az egyedileg csomagolt, lemért címkézett termékeket műanyag rekeszbe vagy kartonba sorolják. A kartonos termékeket pántoló géppel lezárják. A gyűjtőcsomagolást termék jelölő címkével látják el, majd a hűtőtárolóba továbbítják, ahol termék fajtánként elkülönítve raklapra helyezik.

A lédig csomagolású termékeket a vevői specifikációkban illetve a gyártmánylapokban megadott tömegre egalizálják, a műanyag rekeszt a benne lévő terméknek megfelelő jelölő címkével látják el és a hűtőtárolóba továbbítják. A rekeszeket termék-féleségenként elkülönítve raklapokon tárolják.

Készáru hűtő, és fagyasztó tároló:

A feldolgozó üzemből 4 db hűtőtároló található, ahol a friss baromfi termékeket -2 - +4 °C, valamint a belsőséget 0 - +3 °C közötti teremhőmérsékleten tárolják a kiszállításhoz. A Nitrogénes gyorsfagyasztással gyártott kacsamáj -18 °C alatti teremhőmérsékleten tárolják a kiszállításhoz a fagyasztótárolóban. Kiszállításkor az expedíón keresztül egy zárt csatlakozást lehetővé tevő szerkezet (HA-FA rendszer) biztosítja a termékvédelmet.

A tevékenységhez kapcsolódó közúti szállítás:

Az élőárut vágási ütemterv szerint szállítják be. A baromfi közúton, a Dinasztia Trade Kft-től bérelt gépkocsikon elhelyezett ketrecekben érkezik a telepre. A késztermék kiszállítását bérelt tehergépkocsik és kamionok végzik.

Tervezett korszerűsítések:

Az AVILAND 2001. Kft. 5 éven belül – a piaci igényekhez is igazodva - az alábbi telephelybővítéseket tervezi, melyek nem jelentik a vágási kapacitás növekedését, azaz nem jelentős módosulások:

- iroda és szociális épületrész bővítése,
- meglévő csarnokrész bővítése kazánházzal, csomagolóanyag-raktárral, étkezővel,
- máj üzemszűz bővítése fagyasztóval és rekeszmosóval,
- külön fedett csomagolóanyag tároló kialakítása,
- portaépület létesítése,
- fedett élőállat pihentetőhely létesítése,
- hídmérleg áthelyezése.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI**Vízellátás:**

A vágóhídon folytatott feldolgozási műveletek ivóvíz minőségű vizet igényelnek, melyet a városi vízhálózatról biztosítottak. A vízjogi engedélyes fűrt kűtről mossák az élő állatokat szállító gépjárműveket. A vízjogi üzemelési engedély száma: 35.300/5014-8/2017. ált. Érvényességi ideje: 2022. 10. 31.

Szennyvizek kezelése:

Az üzemben keletkező szociális szennyvizet a városi közcatornába vezették, amely a BÁCSVÍZ Zrt. által üzemeltetett kecskeméti szennyvíztisztító telepre juttatta a szennyvizet. A keletkező technológiai szennyvíz kezelését és tisztítását - megállapodás alapján - a telephelyen lévő Dinasztia Trade Kft. végzi. Az AVILAND 2001 Kft. (mechanikai és kémiai fokozat) és a Dinasztia Trade Kft. (biológiai fokozat) által létesített szennyvíztisztító kapacitása 400 m³/nap, mely kapacitás a keletkező szennyvíz mennyiséget biztonságosan kezelni képes. A szennyvíztisztítási technológia a legkorszerűbb elveknek megfelelően megtervezett többlépcsős mechanikai-fizikaikémiai előtisztító és biológiai (intenzifikált eleveniszapos) tisztító berendezés. A tisztított szennyvizek befogadója a felülvizsgált időszakban a BÁCSVÍZ Zrt. volt, mely a jelenleg folyamatban lévő próbaüzem sikeres lezárását követően a XIX/k jelű belvízcsatorna lesz előre láthatóan.

Az üzemben keletkező technológiai és szociális szennyvizek többlépcsős mechanikai-fizikai-kémiai előtisztítás és biológiai tisztítás főbb lépcsői:

- PROT-TI szennyvíz- előkezelő kompl 30 m³/h
- PROT-TB biológiai szennyvíztisztító kompl 30 m³/h
- Iszapvíztelenítés

A PROT-TB technológia egy hibrid eljárás, mely egyesíti a klasszikus eleven iszapos eljárás és biofilmes eljárások (pl.: csepegőtest) előnyeit.

Szennyvíziszap tárolása és elszállítása:

A szennyvíztisztítás során keletkező víztelenített iszapot egy 6 m³-es, zárt hulladék szállító konténerben gyűjtik, melyet zárt burkolaton helyeztek el. A tároló kapacitása 12 napi működés során keletkező mennyiségre elegendő, illetve a maximális biztonság érdekében további 1 db üres konténer áll rendelkezésre a telepen. 1,5 hetente szállítják el az ATEV Zrt. telepére. A Dinasztia Trade Kft. megkérte a befogadói nyilatkozatot.

Takarítás:

A technológiai szennyvíz zömében a takarításból, baromfitest mosásából, ládamosásból és a kopasztás során felhasznált, kicentrifugált tollból kikerülő szennyvízből keletkezik. A technológia szennyvíz mennyisége: 365 m³/nap.

Tartályok, tárolók:

A telephelyen a nitrogén tárolását 1 db 8 m³ kapacitású tartály biztosítja.

Fertőtlenítő és tisztítószeres tárolása:

A fertőtlenítő és tisztító szereket a szennyes övezetben található takarítószer tároló raktárban tárolják, mely elkülönített, zárt és vízzáró padozatú helyiség. A szociális részben való napi felhasználáshoz szükséges mennyiséget egy zárható szekrényben tartják a felhasználási hely melletti tároló helyiségben. A szennyvíztisztítási technológiához szükséges vegyszereket (csak felhasználáshoz szükséges mennyiségben) a Dinasztia Trade Kft. a szennyvíztisztító telepén tartja zárt IBC tartályban, amely közvetlenül a technológiával van összekapcsolva flexibilis csővel.

Csapadékvíz elvezetés:

A telephely területén a csapadékvizeket a telephely udvarán található rácsos összefolyóval összegyűjtik, majd kombinált homok és olajfogó műtárgyon keresztül a XIX/k jelű csatorna 9+111 cskm szelvényébe vezetik be. Az előtisztított csapadékvíz éves mennyisége a dokumentációban bemutatott számítás szerint: 85 m³.

Monitoring:

A telepen 2015-ben építettek ki monitoring rendszert. A monitoring kutakra és a szennyvíztisztító üzemre egységes szerkezetbe foglalt vízjogi üzemeltetési engedélykérelmet nyújtott be a Dinasztia Trade Kft. a területileg illetékes vízügyi hatósághoz (ügyiratszám: 35300/3080-5/2019.).

Üzemi kárelhárítási terv:

Az AVILAND 2001 Kft. **94164-6-/2016.** számon a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel (érvényességi idő: 2021. július 31.) rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS
FÖLDTANI KÖZEG

A Kft. megbízásából az Abdiás Öko Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a.) elkészítette és 2014. december 17. napján benyújtotta a Kerekegyháza, 0210/20 hrsz. alatti ingatlanra (vágóhíd) vonatkozó, talajvizvizsgálattal kiegészített, egységes szerkezetbe foglalt alapállapot-jelentést.

A földtani közeg vonatkozásában 2013. augusztus 05. napján 1 darab talajfuratból (mélység: 100 cm) végeztek mintavételezést a XIX/K belvíz csatorna tervezett szennyvíz-bevezetésétől 10 méterre (EOV_x=175986 m, EOVS_y=682236 m).

A környezetvédelmi hatóság az alapállapot jelentést a 94164-3-24/2016. számon kiadott határozatában fogadta el.

Vizsgálati eredmények talajra vonatkozóan:

Komponens neve	Vizsgálati eredmény	Határérték	Mértékegység
pH	8,8		-
Fajlagos vezetőképesség	56,0	2500	μS/cm
Összes arzén	7,69	15	mg/kg
Összes szárazanyag	853,55	-	g/kg
Izzítási maradék	813,07	-	g/kg
Izzítási veszteség	40,48	-	g/kg
Ammónium-vizes kivonatban	<1	250	mg/kg
Nitrit-vizes kivonatban	<1	100	mg/kg
Nitrát-vizes kivonatban	<20	500	mg/kg
Ortofoszfát-vizes kivonatban	58	-	mg/kg
Összes foszfor	870	-	mg/kg
Összes nitrogén	730	-	mg/kg
Szulfát-vizes kivonatban	18	-	mg/kg
Klorid-vizes kivonatban	20	-	mg/kg
Kémiai oxigénigény (KOIkr)	6110	-	mg/kg
SZOE	128	-	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 elfogadjuk és a telep alapállapotának tekintjük.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A tevékenységhez szükséges hőenergiát és meleg vizet 1 db Uniferro gyártmányú U-500/3H típusú 500 kW teljesítményű és 1 db Uniferro gyártmányú U-700/3H típusú 700 kW hőteljesítményű kazánal állítják elő.

Hőenergia termelés:

A telepen működő bejelentés köteles pontforrások:

Gázkazán kémények:

- 2 db Uniferro gázkazán kémény (P1-P2 jelű)

A berendezések műszaki adatai:

Pontforrás azonosítója	P1	P2
<i>Kazán</i>	háromhuzamú melegvíz kazán	melegvíz kazán
Gyártó	Uniferro	Uniferro
Típus	U-500/3H	U-700/3H
Névleges hőteljesítmény	500 kW	700 kW
Tüzelőanyag	földgáz	földgáz
Üzembe helyezés/nagyjavítás éve:	2006	2012
„LAL” jelentés szerinti azonosítók	T3	T4
<i>Kémény</i>		
magassága	9 m	9 m
felülete	0,071 m ²	0,09 m ²

Akkreditált méréssel vizsgált pontforrások összefoglaló táblázata a felülvizsgálattal érintett időszakban:

Mérés éve	Pontforrás	Mérési jkv. száma	Mérőszervezet	Mért légszennyező anyagok	Mért érték minősítése
2016.	P2	16-994/1	Bálint Analitika Kft.	CO, NO _x , SO ₂	megfelelt

2018.	P1	18-887/34	Bálint Analitika Kft.	CO, NO _x ,	megfelelt
-------	----	-----------	-----------------------	-----------------------	-----------

A pontforrások üzemórái a felülvizsgálattal érintett időszakban:

Megnevezés	Üzemidő (óra/év)				
	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.
P1	4.516	3.826	4.495	4.322	4.090
P2	0	770	700	730	1.550

Hűtés:

A Kft. hűtőberendezései gőzkompressziós hűtőgépek, melyekben zárt rendszerben cirkulál a hűtőközeg. A termodinamikai körfolyamat eredményeként a berendezés a hűtendő tértől hőt von el és a környezetbe továbbítja.

A hűtőgépnek négy fő eleme:

- kompresszor,
- kondenzátor,
- fojtás,
- elpárologtató hőcserélő.

A hűtőgép kompresszora összenyomja a nedves gőz halmazállapotban belépő hűtőközeget, aminek így megnő a nyomása és a hőmérséklete. A túlhevítetté vált gőz a kondenzátorban lekondenzál. A kondenzátort ventilátor rásegítésével a környezeti levegő hűti. A lecsapódó gőz átadja a környezetnek a hűtött tértől elvont hőt. A lekondenzált, folyékony halmazállapotú hűtőközeget egy fojtáson vezetik keresztül. A fojtás egy olyan szűkítő, melyen a folyadék nyomása hirtelen lecsökken. Az elpárologtatóba jutó, lecsökkent nyomású, folyékony hűtőközeg intenzíven párologni kezd, ami elvonja a hőt a hűtendő tértől. Az így keletkező nedves gőz a kompresszorba kerül, ahol a hűtési kör záródik. A rendszer segítségével megindul és folyamatossá válik a hő kényszerített áramlása a hűtendő tértől a környezet felé.

Az AVILAND 2001 Kft-nél alkalmazott hűtőberendezések funkció szerinti típusa:

A hűtőberendezések típusa	Mennyisége (db)	Feladata
Dorin H 300 CS	1	Fagyasztókamra, Fűszeres hűtő, Fűszerező helységek hűtése
Dorin H 402 CC	7	Hűtőtárolók (3db): Belföldi -, Export rekeszes-, Export kartonos hűtő, Manipuláció helységek hűtése
Coppeland	3	Levegős előhűtő I, II kamra hűtése
Dorin k 4000 CC	1	Sokkoló hűtő hűtése
Coppeland	3	Daraboló, Csomagoló
Danfoss MT125 HU4	1	Aprólék hűtő
Frascold	1	Jéggyártó
FrascoldS10 39 V	1	Dermesztőkád hűtőberendezés

A berendezések hűtőtéljesítménye, hűtőközege és töltet mennyisége:

Hűtőkör megnevezése	Hűtőtéljesítmény (kW)	Hűtőközeg típusa	Hűtőközeg mennyisége (kg)
Dermesztőkád hűtőberendezés	20,5	R 404 A	17

Sokkoló hűtő berendezés	80	R 404 A	45
Levegős előhűtő berendezés	255	R 22	240
Daraboló-csomagoló-májerező hűtés	90	R 22	90
Manipulációs helyiség hűtőberendezés	13,5	R 404 A	18
Belföldi rekeszes hűtőkamra I.	10,5	R 404 A	15
Belföldi rekeszes hűtőkamra II.	10,5	R 404 A	15
Export rekeszes hűtőkamra I.	10,5	R 404 A	15
Export rekeszes hűtőkamra II.	10,5	R 404 A	15
Export kartonos hűtőkamra I.	10,5	R 404 A	15
Export kartonos hűtőkamra II.	10,5	R 404 A	15
Aprólék hűtőkamra hűtőberendezés	17,5	R 22	18
Fagyasztókamra hűtőberendezés	4,2	R 404 A	12
Fűszerező helyiség hűtőberendezés	4,5	R 404 A	8
Fűszeres hűtőkamra hűtőberendezés	4,5	R 404 A	10
Jéggép hűtőberendezés	27	R 404 A	15
Összesen:	579,7		563

Fagyasztás:

A Kft. baromfi-feldolgozójában a kacsamajat gyorsfagyasztással kezelik. Ehhez egy Lynde gyártmányú Cryoline LM folyamatos működésű gyorsfagyasztó alagutat használnak. A berendezés cseppfolyós nitrogénnel működik, úgy, hogy biztosítani tudja a termék kíméletes kezelését.

A nitrogént tartályautóval szállítja be a forgalmazó és az üzemépület mellett elhelyezett tartályban tárolják. A telepen felállított tárolótartály főbb műszaki adatai:

Típusa 110-VCSP-15,

Úrtartalom 11 000 liter

Maximális üzemi nyomás 15 bar

Névleges üzemi nyomás 6 bar

Tárolható nitrogén mennyiség 7720 Nm³

Szellőzés:

A helyiségek légcseréjét biztosító ventilátorok levegőjét G3 osztályú szűrőkkel tisztítják. A forrázásnál képződő hő egy részének hasznosításával, a kopasztó és zsigerelő elszívó rendszerének hőcserélője 70 – 75 %-kal csökkenti a hővesztéséget.

Bűzképződéssel járó tevékenységek bűzforrásai:**Forrázás-kopasztás:**

A forrázó kádban levegő aláfúvatás segítségével, tyúk esetében 52-54 °C, hizott kacs/liba esetében 60-62 °C hőmérsékletű forrázó vízben lazítják fel a tollakat. A forrázó kád burkolt, csak a baromfi ki és belépő helyén nyitott, a minimális pára képződés elősegítése érdekében.

A tollakat a testről és a fejről 2 db tárcsás kopasztó géppel és 1db fejkopasztó géppel távolítják el. A gépen lévő felső vezetősínekből folyamatos meleg víz permetet kap a baromfi test és a berendezés belseje, megkönnyítve az eltávolított toll lemosását. A gumiujjak által ledörzsölt toll a gép alatti tollgyűjtő vályúba hullik, és vízzel úsztatva, tollszivattyú segítségével zárt csőrendszeren keresztül jut a hulladéktároló helyiségbe, ahol vízleválasztás után a hulladékgyűjtő konténerbe gyűjtik. A konténereket az üzemből naponta elszállítják.

Állati eredetű fogyasztásra, feldolgozásra nem alkalmas anyagok tárolása:

A vágási és feldolgozási tevékenység során keletkező állati eredetű, fogyasztásra, feldolgozásra nem alkalmas melléktermékeket kezelőnek történő átadásig 2 db 7 m³-es zárt konténerben tárolják.

A szennyvíz tisztító mű:

A szennyvíztisztítási technológia a legkorszerűbb elveknek megfelelően megtervezett többlépcsős mechanikai-fizikai-kémiai előtisztító és biológiai (intenzifikált eleveniszapos) tisztító berendezés.

A szennyvíz tisztító technológia levegőminőséget befolyásoló forrásai:

- normál üzemelés esetén: a flotálóból távozó ammónia és a biológiai tisztító felületének szaghatása
- javítás, karbantartás, havária esetén:
 - hálózati pangó szakaszok üledékei,
 - feliszapolódott átemelő akna,
 - kicsöpögött, kiömlött nyers szennyvíz,
 - a műtárgyak falaira, a gépekre rakódott zsiradék, fehérje, tenzid, komplex rothadó szerves anyagok,
 - elszóródó rácsszemét,
 - a gépek kiemelése, szétszedése közben elcsöpögő, elcsurgó szennyvíz,
 - kiömlött, elszóródott vegyszerek.

A flotálóból távozó ammónia a legfőbb légszennyező forrás, szaghatását beépített aktív szénszűrő alkalmazásával csökkentik. A többi lehetséges szaghatás esetében fokozott technológiai tisztítással, illetve hulladékok ütemezett elszállításával csökkentik a zavaró bűzhatást.

Telephely bűzhatása:

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítható, hogy a vágóhídi technológiából származó szag kibocsátás a szennyvízkezelő telep (biológiai fokozat) peremétől számított 17 m távolságban a bűzanyagok koncentrációja a környezeti levegőben 3 SZE/m³ alá csökken.

Általános üzemeltetési körülmények és meteorológiai paraméterek mellett a legközelebbi lakóháznál (amely a baromfi vágóhídtól mintegy 195 m távolságra, Ny-i irányban található) a tevékenység várhatóan nem okoz zavaró bűzhatást.

Járműforgalom:

Az élőárut vágási ütemterv szerint szállítják be. A beszállítást maximum napi 8 db tehergépjárművel végzik. A feldolgozott baromfit napi 6 db hűtött rakterű gépjárművel szállítják ki. A késztermék kiszállítását tehergépkocsi és kamion végzi. A telepen belüli szállítást a cég saját szállítóeszközeivel oldja meg.

A TEVÉKENYSÉG ZAJVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Kerekegyháza külterületén, a településtől DNy-i irányban, kb. 260 m-re található. A telephely közvetlen környezetében gazdasági, mezőgazdasági és erdőterületek találhatóak. A legközelebbi zajtől védendő épületek a telekhatártól számítva, K-i irányban 265 m-re, Ny-i irányban 195 m-re találhatóak.

Zajforrások:

Technológia elnevezése	Zajforrás jele	Zajforrás elnevezése	Zajforrás működési helye	Zajforrás működési rendje	
				Nappal	Éjjel
Baromfi-feldolgozási	1.	3 db hűtőgép 2-2 db hűtőventilátorral	Régi épület tetején	06-22 óra	22-06 óra

technológia	2.	10 db hűtőkondenzátor 2-2 ventilátorral	Köztes épület tetején	06-22 óra	22-06 óra
	3.	Szellőztető	Kiemelt tetőn	06-22 óra	22-06 óra
	4.	Hűtőkondenzátor 10 db ventilátorral	Feldolgozó épület tetején	06-22 óra	22-06 óra
	5.	2 db légkezelő berendezés kürtője	Feldolgozó épület tetején	06-22 óra	22-06 óra
	6.	2 db szellőző kürtő	Feldolgozó épület tetején	06-22 óra	22-06 óra
	7.	2 db szellőző kürtő	Feldolgozó épület tetején, DNy-i oldalon	06-22 óra	22-06 óra
	8.	15 db hűtő kompresszor	Kis padlástérben	06-22 óra	22-06 óra
	9.	2 db légkompresszor	Kis padlástérben	06-22 óra	22-06 óra
	10.	2 db légkezelő berendezés	Nagy padlástérben	06-22 óra	22-06 óra
	11.	2 db hűtőkompresszor	Nagy padlástérben	06-22 óra	22-06 óra

A telephely domináns zajforrásai a tetőn és padlástérben elhelyezett ipari hűtő és légkezelő berendezések, amelyek jellemzően a zajszempontú nappali (6-22 óra) és éjjeli időszakban (22-6 óra) is üzemelnek.

Célforgalom beszállításnál napi 8 db, 20 tonnás tehergépjármű, kiszállításnál napi 6 db, hűtőberendezéssel felszerelt 10 tonnás tehergépjármű. A hulladékot és a szennyvíziszapot eseti jelleggel szállítják el. A célforgalom a közlekedésből eredő zajterhelést jelentős mértékben nem növeli. A telephely közvetett és közvetlen (170 m) zajvédelmi hatásterületén nincs zajtól védendő épület és védett terület.

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 feldolgozás során keletkező állati eredetű melléktermékek gyűjtését a szennyes övezetben lévő fedett, zárt, beton aljzatú hulladéktároló helyiségben elhelyezett, erre a célra kijelölt, az ATEV Zrt. által biztosított 2 db 7 m³-es konténerben végzik.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

A kommunális hulladékokat műanyag zsákokban, 120 literes hulladékgyűjtő edényzetekben gyűjtik, közszolgáltatás keretében történő elszállításig. A műanyag és a papír alapanyagú hulladékokat elkülönítetten gyűjtik PE zsákokban, majd az elszállító cégtől bérelt 1.100 literes műanyag konténerekben tárolják az elszállításig.

A gépek, berendezések karbantartási munkálatait részben szakcéggel, részben saját alkalmazottal végeztetik. A szakcégek a karbantartási munkálatok során keletkezett hulladékokat magukkal viszik, és gondoskodnak annak ártalmatlanításáról. A saját alkalmazottak által elvégzett karbantartások során esetlegesen keletkező hulladékokat az üzem fekete övezetében található munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik, ami az üzem TMK helyiségében található. A helyiség betonozott aljzatú, fedett, ajtaja zárható. Az esetlegesen keletkező veszélyes hulladékok tárolására azok kémiai hatásainak ellenálló edényekkel rendelkeznek.

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	15 01 11*	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törülközők, védőruházat	15 02 02*			
Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	20 01 21*			
Veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	20 01 35*			
A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	02 02 04			
Egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	20 02 03			
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01			
Műanyag csomagolási hulladék	15 01 02			
Biológiailag lebomló hulladék	20 02 01			

A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése:

A tevékenység során keletkező hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtik. A hulladékokat legfeljebb a keletkezéstől számított 6 hónapig gyűjtik, hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező cégeknek történő átadásig.

A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	15 01 11*	Munkahelyi gyűjtőhely	10	Kémiai hatásnak ellenálló edényzet

Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	15 02 02*		40	Kémiai hatásnak ellenálló edényzet
Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	20 01 21*		50	Kémiai hatásnak ellenálló edényzet
Veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	20 01 35*		100	Kémiai hatásnak ellenálló edényzet
A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	02 02 04		8.000	Speciális gyűjtő
Egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	20 02 03		1.200	1100 literes műanyag konténer
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01		250	
Műanyag csomagolási hulladék	15 01 02		500	
Biológiailag lebomló hulladék	20 02 01		700	

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

A Kft. az öt éves felülvizsgálati időszakban jogszabályok szerint vezette a veszélyes és nem veszélyes hulladék nyilvántartást, illetve eleget tett a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségének.

A TEVÉKENYSÉG TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Az érintett, Kerekegyháza 0210/20 hrsz.-ú ingatlan országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, természeti területet, valamint *Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben* meghatározott Országos Ökológiai Hálózat elemét nem érinti. Egy már meglévő baromfifeldolgozó telephelyet üzemeltetnek, emiatt az ingatlan jelenleg is antropogén hatásoknak kitett, degradált állapotú.

A fentiek alapján, a tevékenység végzése következtében nem feltételezhető jelentős természeti hatás, a védett, fokozottan védett, és jelölő fajok természetvédelmi helyzetére nézve kedvezőtlen hatás nem várható, a tevékenység természetvédelmi érdeksérelmet feltehetően nem okoz.

AZ 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.

A telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozóan magyar nyelven elérhető BAT-következtetés nem áll rendelkezésre.

A tevékenység – amennyiben az engedélyben foglaltaknak megfelelően végzik – megfelel a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét biztosító technológiák követelményeinek.

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

A keletkező szociális szennyvizet zárt csatornán keresztül a BACSVÍZ Zrt. által üzemeltetett települési csatornarendszerbe juttatták. A technológiai szennyvizet előtisztítást követően szintén a közcsatornán

keresztül a kecskeméti szennyvíz-tisztító telepre juttatják. Az előtisztító rendszer mechanikai és kémiai fokozatból áll, melyet az AVILAND 2001 Kft. létesített. Ezt kiegészítendő elkészült a biológiai tisztító is, melynek a próbaüzeme 2019. június 19. napján fejeződött be. A monitoring kutakra és a szennyvíztisztító üzemre egységes szerkezetbe foglalt vízjogi üzemeltetési engedélykérelmet nyújtott be a Dinasztia Trade Kft. a területileg illetékes vízügyi hatósághoz (ügyiratszám: 35300/3080-5/2019.). Az itt leírt szennyvíz előtisztító-szennyvíztisztító létesítményeket a Dinasztia Trade Kft kezeli, üzemelteti.

A fertőtlenítő és tisztító szereket a szennyes övezetben található takarítószer tároló raktárban tárolják, mely elkülönített, zárt és vízzáró padozatú helyiség.

A BAT - következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi szempontból:

A telephely üzemeltetéséhez szükséges hőenergiát földgáz energiahordozó felhasználásával állítják elő, amely energia előállítás módja a légszennyezőanyag keletkezés szempontjából kedvező.

A technológia gőzigényét biztosító földgázüzemű kazánok hatékonyságát, tüzeléstechnikai szabályozását rendszeres beszabályozással, karbantartással biztosítják.

A technológiákat a lehetőségekhez mérten zárt rendszerben üzemeltetik, pl. az állati hullát zárt konténerben, illetve a szennyvizet zárt csatornarendszerben vezetik el. A jelentős szaghatást eredményező szennyvízkezelő technológia berendezései zárt épületben helyezkednek el és az elszívott bűzös levegőt aktív szén szűrőn közömbösítik.

A bűz csökkentésére betervezett technológiák, technikák megfelelő méretezés, beszabályozás és üzemeltetés esetén kellő hatékonyságúak. A védelmi övezet kijelölése biztosítja, hogy a telephely levegővédelmi hatásterülete nem érint lakott területet.

A BAT következtetéseknek való megfelelés zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A zajvédelmi hatásterületen nincs zajtól védendő épület.

A célforgalom a közlekedésből eredő zajterhelést jelentős mértékben nem növeli.

A BAT következtetéseknek való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

A telephelyen a technológiai, illetve a települési hulladék esetében a szelektív hulladékgyűjtést alkalmazzák.

A tevékenység során a veszélyes anyagokat a szakszerű üzemeltetéshez szükséges mennyiségben használják fel, ezzel a környezetterhelést csökkentésére való törekvés megvalósul. A telephelyen az állati hullákat zárt konténerben tárolják elszállításig.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

Általános előírások:

- 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.**
- 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.
- Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.

Az engedély az üzem maximális kapacitására vonatkozik:

Állatfaj	Napi kapacitás (db/nap)	Átlag súly (kg/állat)	Vágókapacitás (t/nap)
Kacs/liba	8.000	6,35	50,8

- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.*

Határidő: tárgyév február 28-ig

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések:

5. 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 környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet* előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a hatóság szakügyintézői számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét, adatait, elérhetőségét.

Jelentéstétel:

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

Értesítés:

14. 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.
15. 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.
16. 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, fax: 76/502-012; Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935):

Tűz- és katasztrófavédelem esetén,

- 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)

Felszíni- és felszín alatti víz veszélyeztetése, szennyezése esetén,

- Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi István 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, fax: +36/76/ 998-347; Hivatali kapu: BKMKHEBAI, KRID azonosító: 716301338):

Fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,

- Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Főosztályát (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) telefon: +36/76/896-324; Hivatali kapu: ANTSZKMET, KRID azonosító: 103260709)

Az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

17. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, , állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.

Határidő: folyamatos

18. 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

19. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.

Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként

20. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az egyes fajlagos energia felhasználásokat is.

Határidő: folyamatos

21. 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

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

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

23. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
24. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
25. 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.
26. Az épületek padozatának a 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**
27. A telephelyen keletkező szennyvíziszap mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni. Az ATEV Zrt. befogadói nyilatkozatának fénymásolatát csatolni kell.
- Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként**

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

Az AVILAND 2001. Kft. telephelyén 2 db bejelentés köteles pontforrás működik, melyek egy technológiához kapcsolódnak:

1. számú technológia: Hőenergia termelés:

Technológia száma	Pontforrások				
	Száma	Megnevezése	Magassága (m)	Kibocsátó felülete (m ²)	Légszennyező anyag
1	P1	Gázkazán kéménye	9	0,071	CO, NO _x , SO ₂
1	P2	Gázkazán kéménye	9	0,09	CO, NO _x , SO ₂

A telephelyen működő bejelentés köteles pontforrások technológiai kibocsátási határértékei.

Az I. kategóriájú földgáztüzelésű kazánra megállapított technológiai kibocsátási határérték *a 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. számú melléklete szerint:*

Pontforrás	Légszennyező anyag	Határérték (mg/m ³)
P1; P2	SO ₂	35
	NO _x	350
	CO	100
	Szilárd anyag	5

A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz, gázhalmazállapotú tüzelőanyagokkal működő, motoroktól és gázturbináktól eltérő tüzelőberendezések esetében 3 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

A 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 7. § (7) bekezdése alapján a kizárólag földgázzal üzemelő tüzelőberendezéseknél a kén-dioxid és szilárd anyag mérését nem kell elvégezni, továbbá a füstgáz

sebességét és nyomását sem kell mérni, ha a füstgáz térfogatárama számításal is meghatározható.

Mérésekkel kapcsolatos előírások:

28. A **P1 és P2 jelű pontforrások** által kibocsátott légszennyező anyagok koncentrációit **5 évente** akkreditált laboratórium által, normál üzemmódban - *a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet szerinti - szabványos méréssel vizsgálni kell. A mérési jegyzőkönyvet a mérést követő 30 napon belül meg kell küldeni hatóságunkra.*
29. A mérésen hatóságunk részvételének lehetőségét biztosítani kell, ezért annak időpontját **8 nappal** a mérés előtt hatóságunknak elektronikus úton (cégkapun keresztül) be kell jelenteni.
30. A légszennyező pontforrások kibocsátásának ellenőrzését időszakos méréssel, számításal, műszaki becsléssel, anyagmérlegek készítésével kell elvégezni.
31. A méréseket az alábbi táblázat szerinti időszakokban kell elvégeztetni:

Mérendő pontforrások	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év	2023. év
	-	-	P2	-	P1

Üzemeltetéssel kapcsolatos előírások:

32. A pontforrásokon kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértéket nem haladhatják meg.
33. A légszennyező pontforrásokon kiáramló légszennyező anyagok mennyisége nem okozhat káros mértékű légszennyezést.
34. A berendezések hatékony működése érdekében biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
35. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
36. A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére *a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) bekezdése szerinti éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania* elektronikus úton.
37. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül tájékoztatni kell.
38. A telephely növényzetét folyamatosan gondozni, szükség esetén pótolni kell.

VÉDELMI ÖVEZET

39. A jogszabályi előírás szerint tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezetséget okoz.
40. A bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
41. **A Kerekegyháza 0210/20 hrsz. alatti baromfivágóhidra vonatkozó levegővédelmi övezetet a telep szennyvíztisztító épületének peremétől számított 17 m-ben állapítjuk meg. Az ily módon meghatározott övezet az üzem területére korlátozódik.**
42. **A védelmi övezet által érintett ingatlan adatai:**

Kerekegyháza hrsz.	Terület nagysága		Védelmi övezet által érintett terület nagysága	Művelési ág
0210/20	2 ha	466 m ²	3.092 m ²	kivett üzem, csatorna

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

ÁLTALÁNOS ELŐÍRÁSOK

44. A telephelyi tevékenység végzése során tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
45. A létesítmény üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe. A technológia zártságát az üzemelés során biztosítani kell.

Határidő: folyamatos

46. A szennyvíz tisztító berendezéseket úgy kell üzemeltetni, hogy a bűzemisszió a lehető legkisebb legyen, működésük lakosságot zavaró bűzhatást ne eredményezzen.

Határidő: folyamatos

47. A szennyvíztisztító technológia minden esetben, csak zárt helyen üzemeltethető a belső légtér megszívása mellett. A belsőtéri levegő, csak a kellemetlen szaghatásának közömbösítését követően bocsátható a környezetbe.
48. A diffúz bűzforrásként számba vehető felületeket mindig a lehető legkisebbre kell csökkenteni.

Határidő: folyamatos

49. A telephelyen képződő állati eredetű fogyasztásra, feldolgozásra nem alkalmas anyagokat és a hulladékokat minden körülmények között zártan kell tárolni.
50. A tevékenység során keletkező állati melléktermékek telephelyen történő gyűjtése nem okozhat lakosságot zavaró bűzt.
51. A légtechnikai és szűrőrendszerek folyamatos karbantartásával biztosítani kell a megfelelő légcserét a bűz keletkezési helyeül szolgáló egységekben, helyiségekben. A berendezések karbantartásairól, cseréiről, naprakész üzemnaplót kell vezetni, és ellenőrzéskor be kell mutatni. A naplóban fel kell jegyezni a cserélt anyagok mennyiségét, és annak idejét. Az üzemnaplóban kell vezetni az esetleges havária eseményeket is, az esemény és a tett intézkedések részletes leírását is rögzítve.
52. Az éves jelentésben üzemegységenként külön ki kell térni a bűzcsökkentésre tett intézkedésekre, karbantartásokra, annak időpontjaira, a technológiában alkalmazott aktuális bűzcsökkentő anyagok fajtáira, éves mennyiségére.

Határidő: éves jelentés részeként

53. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
54. A hűtőberendezések szivárgásmentességét a töltet mennyiségétől függően a jogszabályi előírás szerinti gyakorisággal kell ellenőriztetni. Az ellenőrzésről készült jegyzőkönyv összefoglaló értékelését az éves környezeti beszámolóhoz kell csatolni.
55. A hűtőberendezések hűtőközegeiről az *Európai Parlament és a Tanács 842/2006/EK rendelet* 3. cikk 6) bekezdés szerinti nyilvántartást kell vezetni. Az üzemnaplóban minden, a hűtőrendszer üzemelésével kapcsolatos rendkívüli eseményt (havária, éves nagy karbantartás, modernizáció, a karbantartást végző cég neve, stb.) részletesen fel kell jegyezni. Az üzemnaplót a telephelyen kell tartani, és ellenőrzéskor be kell mutatni. Az üzemnapló vezetésére felelős személyt kell megnevezni.

Határidő: folyamatos

56. Hűtőközegként csak az *egyes fluortartalmú üvegházhatású gázokról szóló 842/2006/EK Európai Parlamenti és Tanácsi rendelet* (2006. május 17.) valamint az *ózonréteget lebontó anyagokról szóló Európai Parlament és Tanács 1005/2009/EK rendeletét* (2010. január 1.) által engedélyezett vegyi anyag használható.
57. A hűtőközegekkel kapcsolatban be kell tartani a *fluortartalmú üvegházhatású gázokkal és az ózonréteget lebontó anyagokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 14/2015. (II. 10.) Korm. rendelet* előírásait, különös tekintettel az egyes hűtőközegek felhasználásának szabályaira, a jogszabályban meghatározott gyakoriságú szivárgásellenőrzésre, valamint az adatszolgáltatási kötelezettségekre.
58. Hűtőközeggel munkát csak a *fluortartalmú üvegházhatású gázokkal és az ózonréteget lebontó anyagokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 14/2015. (II. 10.) Korm. rendelet* 26. §-ában meghatározott képesséssel rendelkező és megfelelő technikai feltételeket biztosítani tudó személy végezhet.

Határidő: folyamatos

59. A hűtőközeggel kapcsolatos bármely havária jellegű eseményt **telefonon azonnal** és **8 órán belül** az esemény részletes ismertetésével elektronikus úton (cégkapun keresztül) be kell jelenteni hatóságunkra.
60. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

61. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
- Határidő: folyamatos**
62. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.

Határidő: folyamatos**HULLADÉKGAZDÁLKODÁS**

63. A hulladék gyűjtését és elszállításáig történő átmeneti tárolását környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
64. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
65. 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.
66. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
67. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
68. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adható át.
69. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
70. Az engedélyes köteles a telephelyen keletkező hulladékokról (és a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról, eljárásokról) a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást vezetni a telephelyen, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
71. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.
72. Technológiánként anyagmérleget kell készíteni, melyet az éves beszámoló részeként be kell nyújtani hatóságunkhoz.
73. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.
74. A tevékenység során keletkező állati eredetű melléktermékeket – mint elhullott állati tetemek (úti hulla), hulladékká vált állati szövetek (toll, csont, vér, bél és egyéb belsőség), fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyagok (fűszeres vizes zsír) – a kezelőnek történő átadásig zárt, csepegésmentes konténerben kell gyűjteni.
75. Az állati eredetű melléktermékek gyűjtése és kezelése során be kell tartani a hatályos, nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermékekre vonatkozó állategészségügyi jogszabályok előírásait.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

76. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.
77. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
78. 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.
79. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkor termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
80. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

81. 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.
82. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
83. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
84. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejárta megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.
Határidő: 2021. július 31.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

85. 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.
86. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmény működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés
 - a forgalom okozta zajterhelés,
 - a tüzesetek.
87. A gépek, és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.
88. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
89. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

90. 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.
91. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
92. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.

93. 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.
94. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció, hatóságunkra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

95. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analizisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
96. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
97. 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 egy hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
98. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább tíz évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
99. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani.
100. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
101. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
102. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
103. 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, házsám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Arra vonatkozó nyilatkozat, hogy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van 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.
104. 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 1.
LM (Légszennyezés Mértéke) bevallás		március 31.
(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 – Szennyvíz iszap nyilvántartás		
Zajvédelem: – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása		
Levegővédelem: – pontforrások üzemideje, – tárgyévben elvégzett emisszió mérések eredményeinek értékelése – bűz csökkentésére tett intézkedések – hűtőközeg gazdálkodással kapcsolatos elemzés – BAT-nak való megfelelés vizsgálata		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső audit	5 évente	
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata		
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

Szakkérdés vizsgálata:

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

1.1. A Kerekegyháza, 0210/20 hrsz. alatti baromfifeldolgozó telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély kiadásához (5 éves felülvizsgálat) kikötés nélkül hozzájárulok.

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

2.1. A telephelyen folytatott tevékenység során biztosítani kell, hogy a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak, szennyező és egyéb talajidegen anyagok termőföldre ne kerülhessenek, a termőföldek minőségében kár ne keletkezessen.

*

Szakhatósági állásfoglalások:**1. Bács-Kiskun Megyei Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/3099-1/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„Az AVILAND 2001 Kft. (6041 Kerekegyháza, Arany J. u. 35.) ügyében, a Kerekegyháza, 0210/20 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő baromfifeldolgozó üzem egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata tárgyában benyújtott dokumentáció elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

az alábbi feltételekkel hozzájárul:

1. A telephely vízellátási mélyét a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben (vízikönyvi szám: V/2965) foglaltak szerint kell üzemeltetni.
2. A telephely szennyvízkezelő létesítményeit az üzemeltetőnek a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell üzemeltetni, az önellenőrzést a jóváhagyott önellenőrzési tervben foglaltak szerint kell végezni.
3. A települési közcsatorna hálózatba bocsátott szennyvíz minőségi paraméterei nem léphetik túl a 28/2004. (XII.25.) KvVM rendeletben megállapított küszöbértékeket az alábbi jellemző szennyező komponensek esetében:

pH:	6,5 -10
Dikromátos oxigénfogyasztás KOIk:	1000 mg/l
Biokémiai oxigénigény BOI5:	500 mg/l
Összes szerves nitrogén $\bar{o}N_{\text{ásv}}$:	120 mg/l
Összes nitrogén $\bar{o}N$:	150 mg/l
Ammónia-ammónium-nitrogén:	100 mg/l
Összes foszfor, Pösszes	20 mg/l
Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	100 mg/l

4. A XIX/k csatornába bocsátott tisztított szennyvíz minőségi paraméterei nem léphetik túl a a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. számú mellékletében az „időszakos vízfolyás befogadó” területi kategóriára megadott kibocsátási határértékeket az alábbi jellemző szennyező komponensek esetében:

pH:	6,5-9,0
Dikromátos oxigénfogyasztás KOI _k :	75
Biokémiai oxigénigény BOI ₅ :	25
Összes szerves nitrogén $\Sigma N_{\text{ásv}}$:	20
Összes nitrogén ΣN :	25
Ammónia-ammónium-nitrogén:	5
Összes lebegőanyag:	50
Összes foszfor, Pösszes:	5
Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok):	5

5. A telep vízfogyasztását a vízellátó kútnál hitelesített vízmérőórával kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell mutatni.
6. 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:

A telephely csapadékvízkezelő létesítményeinek üzemeltetésre kiadott vízjogi üzemeltetési engedély hatályossági ideje lejárt. A létesítmények üzemeltetése a vízügyi hatóságnál lefolytatott eljárásban a tényleges üzemeltető nevére kiadott hatályos 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.”

2. A Bács-Kiskun Megyei Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/3097-1/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala fenti hivatkozási számú megkeresése alapján, a AVILAND 2001 Baromfifeldolgozó Kft. (székhely: 6041 Kerekegyháza, Arany J. u. 35., a továbbiakban: Ügyfél) kérelmére, a 6041 Kerekegyháza, 0210/20 hrsz a alatti, baromfifeldolgozó telephely EKHE telephelyre vonatkozó **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata eljárásban - az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitettségből 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 11 év.

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

Az engedély véglegessé válásától érvényét veszti az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által 94164-3-15/2014. számon kiadott (a Csongrád Megyei Kormányhivatal által 94164-3-24/2016. számon módosított) egységes környezethasználati engedély.

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

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

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

A határozat ellen a közléstől 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,*
- *elektronikus ügyintézésre kötelezettség hiányában az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton is benyújtható (pl. amennyiben ügyfélkapuval rendelkezik, az e-papír szolgáltatás igénybe vételével, a <https://epapir.gov.hu> oldalon keresztül),*

indokolással ellátott fellebbezésnek van helye.

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 jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 300.000 Ft, amelyet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal 10025004-00299657-38100004 előirányzat-felhasználási számú számlára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

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 fellebbezésnek a határozat végrehajtására halasztó hatálya van.

A kérelmező az eljárás 600.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

Jelen határozat – *fellebbezés vagy valamennyi fellebbezésre jogosult fellebbezési jogról történő lemondása hiányában* – a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon véglegessé válik.

INDOKOLÁS

Az AVILAND 2001. Baromfifeldolgozó Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 6041 Kerekegyháza, Arany J. u. 35.; KÜJ: 100 767 858, hivatalos elektronikus elérhetősége: 12741780#cegkapu, rövidített elnevezése: AVILAND 2001. Kft.) részére, a 2014. január 17-én benyújtott egységes környezethasználati

engedély iránti kérelem alapján, a Kerekegyháza 0210/20 hrsz. alatti baromfifeldolgozó telephelyen végzett, az R. 2. sz. mellékletének 9.1. pontja szerinti („*Vágóhidak 50 tonna vágott súly/napnál nagyobb termelési kapacitással*”) tevékenység folytatásához Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség **94164–3–15/2014. számon egységes környezethasználati engedélyt adott**. Az engedély 2014. június 24-én emelkedett jogerőre és 2025. június 24-ig érvényes.

Az AVILAND 2001. Kft. megbízásából az ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft. (székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A, hivatalos elektronikus elérhetősége:: 23709171#cegkapu) elkészítette és 2014. december 17. napján benyújtotta a Kerekegyháza, 0210/20 hrsz. alatti ingatlanra (vágóhid) vonatkozó, talajvízvizsgálattal kiegészített, egységes szerkezetbe foglalt alapállapot-jelentést, mely alapján a 94164–3–15/2014. számon egységes környezethasználati engedélyt a Csongrád Megyei Kormányhivatal **94164–3–24/2016. számon módosította**.

Az AVILAND 2001. Kft. meghatalmazása alapján eljáró ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft. 2019. június 25-én – a Kerekegyháza 0210/20 hrsz. alatti baromfifeldolgozó telephelyen végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 9.1. pontja szerinti [*Vágóhidak 50 tonna vágott súly/napnál nagyobb termelési kapacitással*] tevékenység folytatásához az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által **94164–3–15/2014. számon kiadott** (Csongrád Megyei Kormányhivatal által 94164–3–24/2016. számon módosított) **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú** – kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján 2019. június 26. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A kérelem mellékleteként csatolták az eljárás 600.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését igazoló bizonylat másolatát.

Az R. 2. számú mellékletének 9.1. 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 – *Kerekegyháza település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal* – jár el.

A dokumentációt áttanulmányozva hivatalunk megállapította, hogy földtani közeg védelmi és levegővédelmi szempontból hiányos, tényállás tisztázás szükséges, ezért a BK-05/KTF/00755-10/2019. számú végzésben az alábbiakra hívta fel hatóságunk a kérelmező ügyfelet:

„A dokumentáció anyaga földtani közeg védelmi és levegőtisztaság-védelmi szempontból kiegészítésre szorul, ezért tényállás tisztázásra szólítjuk fel 2019. augusztus 01. napjáig történő teljesítéssel a következők szerint:

Földtani közeg védelme:

1. *Adják meg, a tervezett monitoring kutak kialakítása mikorra várható és a szennyvíztisztító próbaüzeme mikorra fejeződik be.*
2. *Adják meg, a szennyvíziszapot mekkora kapacitású és milyen műszaki védelemmel rendelkező műtárgyban tárolják elszállításig, a műtárgy maximális kapacitása hány napra elegendő, az milyen gyakorisággal kerül elszállításra. Az elszállításra vonatkozó aktualizált szerződés másolatát csatolják a tényállástisztázáshoz.*
3. *Csatolják a BAT-nak való megfelelés szöveges összefoglalóját hulladékgazdálkodási, levegővédelmi és földtani közeg védelmi vonatkozásban.*
4. *Adják meg, a telephelyre hulló előtisztított csapadékvíz éves mennyiségét.*
5. *Ismertessék a fertőtlenítő és tisztító szerek tárolására szolgáló helyiség műszaki védelmét.*
6. *A teljes szennyvíztisztítási technológiai folyamatot ismertesse.*

Levegőtisztaság-védelem:

7. *Részletezze az üzem épületek jellemző levegőhasználatát [szellőző berendezés paraméterei, gyártó, típus, a ventilátorok db száma/épület, ventilátor térfogatárama (m³/h)].*

8. Részletesen mutassa be a szennyvíztisztító technológia levegőminőséget befolyásoló forrásait, adja meg a szennyvíztisztító műtárgyak műszaki paramétereit.
9. Adja meg a P1 valamint a P2 jelű légszennyező pontforrások üzemórát 2014 – 2018. évben.
10. Ismertesse az esetleges hűtőközeg utánpótlásra felhasznált anyagok mennyiségét (kg/év) 2014 – 2018. évben.
11. Számításokkal/modellező programmal adja meg a baromfifeldolgozó telep - legalább 300 m nagyságú - levegővédelmi övezetét a legnagyobb teljesítmény-kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, valamint a létesítmények (üzemépületek illetve szennyvíztisztító műtárgyak) peremétől számítva adja meg a hatásterület térképi lehatárolását, mellékelve az érintett ingatlanok helyrajzi számát, művelési ágát, helyrajzi számonként a védelmi övezettel érintett terület nagyságát m² területegységben az alábbiak szerint:

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

12. Amennyiben az előírt 300 m-nél kisebb a hatásterület, igazolja hogy a hatásterületen valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül.
13. Mutassa be a létesítményekből származó diffúz kibocsátások megelőzésére, vagy ha a megelőzés nem lehetséges, a kibocsátás csökkentésére szolgáló technológiai eljárásokat és egyéb műszaki megoldásokat.
14. Kérjük aktualizálni a hatályos 53/2017. (X. 18.) FM rendeletnek megfelelően a tüzelőberendezések kibocsátási határértékeinek alkalmazását a dokumentációban.

Felhívjuk a figyelmüket, hogy az előírási határidő módosítását, annak bármilyen okból történő nem teljesülése esetén, a határidő lejártát megelőzően szükséges Hatóságunktól kérelmezni. ”

Az AVILAND 2001. Kft. meghatalmazása alapján eljáró ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft. 2019. július 31. napján érkezett kérelmére a BK-05/KTF/00755-10/2019. számú végzésben foglaltak teljesítési határidejét hivatalunk a BK-05/KTF/00755-13/2019. számú végzéssel 2019. augusztus 10. napjára módosította.

A fentiekre tekintettel az ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft. az előterjesztett dokumentációt 2019. augusztus 10. napján kiegészítette.

BK-05/KTF/00755-6/2019. számon, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 10. § -a alapján hivatalunk értesítette az eljárás megindításáról a Dinasztia Trade Kft.-t (6041 Kerekegyháza, Fő u. 78-82. I. em. 5.), mint ügyfelet, egyben tájékoztatta a nyilatkozattételi, észrevétel tételi jogáról.

A Dinasztia Trade Kft. az eljárás lezárásig az ügygel kapcsolatban nyilatkozatot nem tett, az engedély kiadása ellen kifogást nem emelt.

*

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

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

Szakkérdések indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A benyújtott dokumentumokat átvizsgálva megállapítottuk, hogy az 5 éves felülvizsgálaton átesett egységes környezethasználati engedély kiadása közegészségügyi szempontból nem kifogásolható.

Fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Nyilatkozatomat a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, valamint a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény alapján adtam ki.

A Népegészségügyi Hatóság hatáskörét a Rendelet 31. § (3) bekezdése és 5. melléklet I. táblázat B) oszlopa, **illetékességét** a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdése határozza meg.

2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

Az elektronikusan megküldött dokumentáció alapján a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció (készítette: ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft.; Szűts Pál felelős vezető, Környezetgazdálkodási szakmérnök, Kamarai Nyilvántartási szám: 03-0498, készítés dátuma: Kunszentmiklós, 2019. június) a dokumentáció elfogadásához talajvédelmi szempontokat figyelembe véve, a fenti kikötésekkel hozzájárulunk.

A Talajvédelmi Hatóság hatáskörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet) 13. § f) pontja, valamint a 14. § (4) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő közreműködés a Rendelet 28 § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopában foglaltakon alapul.

*

A szakhatóságot az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem) valamint **6. pontjában** (iparbiztonság) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg.

A vízügyi hatóság és az iparbiztonsági hatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

Szakhatósági állásfoglalások indokolása:

1. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/3099-1/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK-05/KTF/00755-4/2019. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte az AVILAND 2001 Kft. (6041 Kerekegyháza, Arany J. u. 35., továbbiakban: Kft.) ügyében, a Kerekegyháza, 0210/20 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő baromfifeldolgozó üzem egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata tárgyában indult eljárásban.

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

Az AVILAND 2001 Kft. 2001. óta üzemelteti a Kerekegyháza, 0210/20 helyrajzi számú ingatlanon meglévő baromfivágóhidat, 2014. évtől egységes környezethasználati engedély (EKHE) alapján. A 94164-3-15/2014 számú EKHE kiadásához a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság 98034-1-1/2014 számon adta meg szakhatósági hozzájárulását. Az EKHE-t az eljáró hatóság a földtani közegre vonatkozó alapállapot jelentés alapján 94164-3-24/2016. számon módosította. Az engedélyezett vágókapacitás napi 3000 db csirke/tyúk (64,5 t/nap), illetve napi 8000 db kacs/liba (49,2 t/nap).

Az üzem szennyvíztisztítási technológiájának tervezett korszerűsítése tárgyában az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségen lefolytatott előzetes vizsgálati eljárást lezáró 94.164-1-13/2012. számú határozat megállapította, hogy a vágóhid üzemeltetése az üzem 50 t/napot meghaladó vágási kapacitására tekintettel egységes környezethasználati engedély köteles.

A vágóhid csirke/tyúk, illetve kacs/liba vágására alkalmas. Az üzemben egyszerre egyféle szárnyas vágható, de egy napon belül lehetséges az átállítás.

Jelen eljárás tárgya az EKHE 5 éves felülvizsgálata.

Vizellátás:

A telephely vizellátása alapvetően a városi közműhálózatról történik. A telephelyen meglévő K-59 kataszteri számú rétegvízút vize emberi fogyasztásra, élelmiszeripari célra nem használható, azt kizárólag az élő állat szállító járművek, szállító ketrecek mosására használják.

A fűtő kút üzemeltetésére a Kft. a 35300/5014-8/2017.ált. számon (vízikönyvi szám: V/2965) kiadott, 2022.10.31.-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A vízjogi üzemeltetési engedélyben lekötött vízigény 25000 m³/év.

A kútból kitermelt vízmennyiséget vízmérőórával mérik.

Vízigény (közműhálózatról):

- szociális:	35 m ³ /nap
- technológiai (baromfifeldolgozás):	365 m ³ /nap
Összesen:	400 m ³ /nap

Szennyvíztisztítás, szennyvízelhelyezés

A keletkező kommunális szennyvizet jelenleg külön szennyvíz vezeték rendszeren vezetik ki az baromfifeldolgozó üzemből, majd a technológiai szennyvízzel egyesítve az üzem szennyes övezeti oldalán létesített zsírfogó-ülepítő szennyvíz műtárgyba kerül, ahonnan a városi szennyvízcsatorna hálózatba vezetik be. A szennyvíz mennyisége: 400 m³/nap, ebből szociális 35 m³/nap, technológiai 365 m³/nap.

A telephelyen a szennyvízkezelési technológiát korszerűsítették, a telephelyen belül 400 m³/nap kapacitású szennyvíztisztítási technológiát épített ki az Kft. (mechanikai és kémiai fokozat) és a Dinasztia Trade Kft. (biológiai fokozat) a 91.420-1-12/2013. számon (vízikönyvi szám: I/8554) a Kft. nevére kiadott, majd a Dinasztia Trade Kft. nevére 35300/5084-16/2016.ált. számon módosított és 35300/6685-5/2017.ált. számon a beruházás ütemekre bontása miatt módosított, 2019. január 31-ig hatályos vízjogi létesítési engedély alapján. A szennyvízkezelő technológia megvalósult, a műszaki átadás-átvétel és a próbaüzem lezajlott, jelenleg a Dinasztia Trade Kft. kérelmére a vízjogi üzemeltetési engedélyezés a vízügyi hatóságon 35300/3080/2019.ált. ügyszámon folyamatban van. A keletkező szennyvíz kezelését és tisztítását megállapodás alapján a Dinasztia Trade Kft. végzi.

A megvalósult szennyvízkezelési technológia:

Az elválasztott rendszerű csatornarendszerrel összegyűjtött, majd egyesített szociális és technológiai szennyvizet zsírfogó, ülepítő műtárgyba vezetik, majd többlépcsős, mechanikai-fizikai-kémiai előtisztítást, intenzifikált eleveniszapos biológiai fokozatú tisztítást és az utóülepítőben történő iszapleválasztást követően

zárt csatornán keresztül a Dunamenti és Kiskunsági Vízgazdálkodási Társulat kezelésében levő XIX/k jelű csatorna (időszakos vízfolyás) 9+111 cskm szelvényébe vezetik be. A csatornába történő bevezetési pont koordinátái: EOV (Y): 682278; EOV (X): 175965.

Az utóülepítőből leválasztott főlösiszap átmeneti tárolása, sűrítése iszapsűrítő műtárgyban, majd az iszap víztelenítése dekanter centrifugával történik.

Csapadékvíz elvezetés

A telephely területére hulló csapadékvizet az udvaron rácsos összefolyókkal gyűjtik össze és homok-olajfogó műtárgyon keresztül a XIX/k jelű csatorna 9+111 cskm szelvényébe vezetik be. A csapadékvíz kezelő létesítmények üzemeltetésére az GALLOPÁN Kft. (6041 Kerekegyháza, Arany J. u. 35.) nevére 52.160-5/1998 számon (vízikönyvi szám: V/1406) kiadott, 62.033-3/2003 számon a Kft. nevére módosított, majd 35300/5760-4/2016.ált. számon a Dinasztia Trade Kft. (6041 Kerekegyháza, Fő u. 78-82. I/5.) nevére módosított vízjogi üzemeltetési engedély 2018. január 31-ig volt hatályos. Erre felhívtuk az ügyfél figyelmét. Az engedély lejártja miatt a Kft-t a vízügyi hatóság 35300/5045/2018.ált. számon nyilatkozatra, illetve kérelem benyújtására hívta fel.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem:

A dokumentáció szerint a tevékenység megfelel az elérhető legjobb technikának (BAT) a hatékony vízfelhasználás és a szennyvízkibocsátás (szennyvízképződés és vízbe történő szennyvízkibocsátás) tekintetében.

A települési közcsatorna hálózatba történő szennyvízbevezetésre vonatkozó küszöbértéket, illetve a XIX/k jelű csatornába történő szennyvízbevezetésre vonatkozó kibocsátási határértéket a vízügyi-vízvédelmi hatóság a jellemző vízszennyező komponensekre vonatkozóan a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII.25.) KvVM rendelet 4. számú és 2. számú melléklete alapján állapította meg.

A telephely az sp. 1.14.1 Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő északi rész sekély porózus víztesten található található, amely az 1155/2016. (III.31.) Kormány határozatban kihirdetett Magyarország felülvizsgált, 2015. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervében (VGT2) kémiai szempontból a területén detektált diffúz nitrát szennyezések meglétéből adódóan, mennyiségi szempontból, a víztesten elhelyezkedő FAVÖKO területek rossz állapota miatt gyenge minősítést kapott. A telephely vízellátását részben biztosító fűrt kút által beszűrőzött rétegvízadó üledékek a p. 1.14.1 jelű Duna-Tisza közti hátság - Duna vízgyűjtő északi rész porózus víztest részét képezik, amely a VGT2-ben mennyiségi és kémiai szempontból egyaránt jó minősítést kapott.

A tevékenység a víztestekre megállapított környezeti célkitűzések teljesítését üzemszerű üzemeltetés esetén várhatóan nem veszélyezteti és a mennyiségi, illetve minőségi állapot további romlását az engedélyben előírt feltételek betartásával nem eredményezi, az alábbiak miatt:

A tevékenység, mivel a vízellátás közüzemi hálózatból, illetve rétegvíz kútból történik az sp. 1.14.1 víztest mennyiségi állapotát nem befolyásolja, minőségi állapotának romlását pedig várhatóan nem okozza, mivel a szennyvízelvezetés jelenleg közcsatorna hálózatba történik, az engedélyezés alatt álló szennyvízkezelési technológia pedig megfelel az elérhető legjobb technológiának és a próbaüzemi zárójelentés alapján alkalmas a szennyvíz előírt kibocsátási határértékekre történő megtisztítására.

A telephely vízellátását részben biztosító fűrt kút által beszűrőzött rétegvízadó üledékek a p. 1.14.1 jelű Duna-Tisza közti hátság - Duna vízgyűjtő északi rész porózus víztest részét képezik, amely a Vízgyűjtő-gazdálkodási Terv felülvizsgálata (VGT2) során mennyiségi és kémiai szempontból egyaránt jó minősítést kapott.

Felszíni víz

A telephely ingatlanán halad át XIX/k jelű csatorna. A csatornába a telephelyről származó szennyezett csapadékvizeket tisztítást követően vezetik be, illetve a megvalósult szennyvízkezelési technológiai vízjogi üzemeltetési engedélyének kiadását követően az előírt kibocsátási határértékekre megtisztított szennyvizet fogják bevezetni.

Felszín alatti víz

A tisztított technológiai szennyvíz XIX/k csatornába történő bevezetésének a felszín alatti vizek minőségi állapotára gyakorolt hatásának nyomon követésére a vízügyi hatóság előírása alapján 2 db talajvíz figyelő kutat létesítettek, így a tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követése a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8.§ b) pontjának megfelelően biztosított.

A monitoring kutak vízjogi üzemeltetési engedélyeztetése az új szennyvízkezelési technológiával vízjogi üzemeltetési engedélyeztetésének részét képezi.

A talajvíz monitoring kutakból 2019.06.18-án vett talajvíz minták vizsgálati eredményeit a vízjogi üzemeltetési engedély kérelemhez csatolták.

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 BÁCSVÍZ Zrt. Laboratórium (Kecskemét, akkreditációs szám: NAHI-1310/2016, vizsgálati jegyzőkönyv száma: 03824/2019, 03825/2019) végezte.

A talajvíz monitoring kutakból történő mintavételezés rendjét, komponenskörét a Dinasztria Trade Kft. nevére kiadandó vízjogi üzemeltetési engedélyben határozza majd meg a vízügyi hatóság.

A telephely üzemi kárelhárítási tervét a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály 94164-6-6/2016. számú határozatával hagyta jóvá, mely 2021. július 31. napjáig érvényes.

Havária esemény a felülvizsgált időszakban nem történt.

A telephely üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti.

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 vízellátása, szennyvízkezelése, csapadékvíz kezelése 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 szakhatósági állásfoglalás kérés 2019. július 3-án érkezett a vízügyi-vízvédelmi hatóságra. Az 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 2.§-a alapján a vízügyi-vízvédelmi hatóság ügyintézési határideje a szakhatósági állásfoglalás kialakítására 15 nap, ami 2019. július 18-án jár le.

A szakhatósági állásfoglalást a vízügyi-vízvédelmi hatóság a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

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

2. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/3097-1/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala, mint engedélyező hatóság 2019. 07. 04-én megkereste a Bács-Kiskun Magyar Katasztrófavédelmi Igazgatóságot - mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot (a továbbiakban Szakhatóság) a fenti ügyben indult egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata 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 telephely 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 (1-4. pont):

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 66. § (5) bekezdésére tekintettel egészítettem ki.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni mindazoknak, akik tevékenységüket egységes környezethasználati engedély birtokában végzik.

Szabályok a tevékenység végzése során (5-16. pont):

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

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

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

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (17-21. pont):

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.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (22-27. pont):

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

A (B) szennyezettségi határértéket a *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.

Az R. 20/B. § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély iránti kérelemhez, valamint a 19. § (1) bekezdése, a 20/A. § (4) bekezdése, a 20/A. § (6) bekezdése és a 20/A. § (8) bekezdése szerinti felülvizsgálathoz benyújtott adatokat a Favir. 15. § (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően elkészített alapállapot-jelentéssel (a továbbiakban: alapállapot-jelentés) kell kiegészíteni, ha a telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentés, illetve a Favir. szerinti részletes tényfeltárási záródokumentáció nem volt hatóságunk birtokában.

Az AVILAND 2001 Kft. rendelkezik a környezetvédelmi hatóság által határozattal (94164-3-24/2016.) elfogadott komplex alapállapot-jelentéssel.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása (28-60. pont):

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

A légszennyező pontforrások adatszolgáltatási kötelezettségét (LM) az Lvr. 32. § (1) bekezdése, illetve a mérési jegyzőkönyv alapján kell teljesíteni.

A P1-P2 jelű légszennyező pontforrásokon az emisszió mérést a *levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet* (a továbbiakban: 6/2011. (I. 14.) VM rendelet) 12. § (1) bekezdés alapján kell elvégezni. A helyhez kötött légszennyező pontforrások ellenőrzésének dokumentálásra vonatkozó előírásainkat a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 18. § pontja alapján tettük.

A berendezésekre megállapított technológiai kibocsátási határértékek a *140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet* (a továbbiakban: 53/2017. (X. 18.) FM rendelet) melléklet 2. pont alapján tettük.

A P2 jelű pontforrás emisszió mérését 2016. évben illetve a P1 jelű pontforrás emisszió mérését 2018. évben végezte a Bálint Analitika Kft (1116 Budapest, Fehérvári út 144.). A **16-994/1** és a **18-87/34** munkaszámú jegyzőkönyvek adatai alapján a vonatkozó jogszabály által előírt technológiai kibocsátási határértékek teljesültek.

Az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 8. § (2) bekezdés a) pontja alapján a pontforrások emisszió mérését ötévente legalább egy alkalommal szükséges elvégezni.

Az előírások a határérték alatti kibocsátások fenntartását és a határérték feletti kibocsátások, valamint bűz környezetbe kerülésének megakadályozását hivatottak biztosítani.

A hatásterület lehatárolásának vizsgálatát a benyújtott felülvizsgálati dokumentációban elvégezték.

A dokumentációban foglaltak alapján a légszennyező pontforrások hatásterülete a P1 jelű pontforrás 51 m-es, valamint a P2 jelű pontforrás 71 m-es sugarú övezete, amely a 0210/20 hrsz-ú és 0210/21 (saját) ingatlanon kívül a Kerekegyháza 048/5 (út), 095/74 (erdő, legelő), 0118/2 (út) és 095/113 (udvar) hrsz.-ú ingatlanokat érinti. A technológia alkalmazása során nem várható a légszennyezés nagy távolságú terjedése, az országhatáron való áterjedése.

A zöld növényfelület biztosítja a szálló és ülepedő por megkötését, valamint elősegíti a környezeti levegő tisztulását, javítja a környezet mikroklímáját.

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. A Kerekegyháza 0210/20 hrsz. alatti telephelyen a levegővédelmi övezete a telep szennyvíztisztító épületének peremétől számított 17 m-es sáv által lehatárolt terület.

Az Lvr. 5. § (5) bekezdés alapján a védelmi övezet nagysága 300 m-nél kisebb távolságban is megállapítható, amennyiben valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül.

A védelmi övezet nagyságának megállapításánál a környezetvédelmi hatóság a technológia zártságát és a BAT-nak való megfelelést egyaránt figyelembe vette.

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

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

A hűtőberendezések hűtőközegeiről az egyes fluortartalmú üvegházhatású gázokról szóló Európai Parlament és a Tanács 842/2006/EK rendelet 3. cikk 6) bekezdése alapján nyilvántartást kell vezetni. Előírásainkat a fluortartalmú üvegházhatású gázokkal és az ózonréteget lebontó anyagokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 14/2015. (II. 10.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: 14/2015. (II. 10.) Korm. rendelet) foglaltak alapján tettük. A hűtőközeggel kapcsolatban be kell tartani a 14/2015. (II. 10.) Korm. rendelet előírásait, különös tekintettel az egyes hűtőközegek felhasználásának szabályaira, a jogszabályban meghatározott gyakoriságú szivárgásellenőrzésre, valamint az adatszolgáltatási kötelezettségekre.

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (61-62. pont):

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

A benyújtott dokumentáció alapján a telephely üzemelése megfelel a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet által előírt zajterhelési határértékeknek, ezért az üzemelésnek zajvédelmi akadálya 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.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (63-80. pont):

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.

- 65. § (1) A hulladék termelője a telephelyén nyilvántartás vezetésére és adatszolgáltatásra kötelezett.

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

- 13. § (6) A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.
- 13. § (8) Veszélyes hulladék gyűjtése esetén gyűjtőedényként, konténerként csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedény, konténer (így különösen ütésálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedény vagy zárható konténer) használható, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek. Ha a veszélyes hulladékot nem gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és - szükség szerint - kármentő aljzattal kell kialakítani.
- 13. § (9) Ha a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjtendő hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a 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. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésről című mellékletének 2. BAT e) pontjában foglaltakon alapszik.

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (81-84. pont):

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

Az AVILAND 2001 Kft. a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel 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 9.1. pontja – „*Vágóhidak 50 tonna vágott súly/napnál nagyobb termelési kapacitással*” – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások indokolása (85-89. pont):

Az elérhető legjobb technológia alkalmazásával biztosítható a környezetterhelés minimális szinten tartása.

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása (90-94. pont):

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása (95-104. pont):

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 az R. 8. sz. melléklete szerinti követelményeknek.

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítése, továbbá az eljárásba bevont szakhatóságok állásfoglalásai és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján az AVILAND 2001. Kft.) részére (annak átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) egységes szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által 94164–3–15/2014. számon kiadott (a Csongrád Megyei Kormányhivatal által 94164–3–24/2016. számon módosított) egységes környezethasználati engedély.

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

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

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

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

A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban BK-05/KTF/00755-3/2019. számú végzésével függő hatályú döntést hozott, amelyhez nem fűződnek joghatások, tekintettel arra, hogy hatóságunk 2019. augusztus 29. napjáig az ügyben érdemi döntést hozott.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet* (továbbiakban: FM rendelet) 3. számú mellékletének 5. és 10.1. pontjai alapján határoztam meg.

A környezetvédelmi engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit az R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

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

A fellebbezési jogot az Ákr. 116. § (1)-(2) bekezdés és 118. § biztosítja.

A fellebbezést az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján a döntés közlésétől számított tizenöt napon belül az azt meghozó hatóságnál lehet előterjeszteni.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (2) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

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

A fellebbezés – végrehajtására vonatkozó – halasztó hatálya az Ákr. 117. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul.

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

A jogorvoslati eljárási díjat a FM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdése alapján állapítottam 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 környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2019. augusztus 26.

Cseh Tamás
hivatalvezető nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1. AVILAND 2001. Kft. (6041 Kerekegyháza, Arany J. u. 35.) | 12741780#cegkapu |
| 2. ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/A.) | 23709171#cegkapu |
| 3. Dinasztia Trade Kft. (6041 Kerekegyháza, Fő u. 78-82. I. em. 5.) - <i>tájékoztatásul</i> | 13814470#cegkapu |
| 4. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) | HKP |
| 5. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály
(6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) | HKP |
| 6. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági Növény- és Talajvédelmi Főosztály
Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 36.) | HKP |
| 7. Kerekegyháza Város Jegyzője (6041 Kerekegyháza, Fő u.47/a) - <i>kifüggesztésre, külön levéllel,</i> | HKP |
| 8. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) | HKP |
| 9. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi István u.2/c) – <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 10. Hatósági nyilvántartás | |
| 11. Irattár | |