



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/02090-11/2023

Hiv. szám: -

Ügyintéző: Privitzer Jenő

dr. Lantos Edit

Telefon: +36 (76) 795-878

+36 (76) 795-862

KRID azonosító: 246192384

Melléklet: -

Tárgy: AVILAND 2001. Baromfifeldolgozó Korlátolt Felelősségű Társaság, Kerekegyháza, egységes környezethasználati engedély egységes szerkezetű módosítása, eljárást lezáró határozat

HATÁROZAT

Az AVILAND 2001. Baromfifeldolgozó Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 6041 Kerekegyháza, Arany J. u. 35., Cégjegyzékszám: 03-09-109400, Adószám: 12741780-2-03, hivatalos elektronikus elérhetősége: 12741780#cegkapu, rövidített elnevezése: AVILAND 2001. Kft.), mint **Engedélyes részére** – a 6041 Kerekegyháza, külterület 0210/20 helyrajzi szám alatti telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú mellékletének 9.1. pontja szerinti, azaz „Vágóhidak 50 tonna vágott súly/napnál nagyobb termelési kapacitással” tevékenység folytatásához – a BK-05/KTF/00755-15/2019. számon kiadott **egységes környezethasználati engedélyt** – az **ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: ABDIÁS-ÖKO Kft., székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ósz utca 3/A., Cg. 03-09-123612, adószám: 23709171-2-03, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 23709171#cegkapu) **képviselőjében, Szűcs Pál ügyvezető által, 2023. március 1. napján előterjesztett, nem jelentős változtatás miatti módosítás iránti (kacs/libavágás helyett pulykavágás) kérelemre tekintettel – az alábbiak szerint módosítom és az engedélyt egységes szerkezetben az alábbiak szerint adom ki:**

Az AVILAND 2001. Kft. részére

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

adok a 6041 Kerekegyháza, külterület 0210/20 helyrajzi szám alatti telephelyen végzett, az R. 2. számú mellékletének

– 9.1. pontja szerinti „Vágóhidak 50 tonna vágott súly/napnál nagyobb termelési kapacitással”

tevékenység folytatásához.

ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes adatai:

Neve:	Aviland 2001. Baromfifeldolgozó Kft.
Székhelyének címe:	6041 Kerekegyháza, Arany J. u. 35.
A társaság KSH száma:	12741780-1012-113-03
Környezetvédelmi ügyfél jele (KÜJ):	100 767 858
Környezetvédelmi területi jele (KTJ):	101 113 989

Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály

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

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

KRID azonosító: 246192384

A tevékenység TEÁOR száma: 1012
 Létesítmény KTJ szám: 102 475 581
 NOSE-P kód: 105.03
 EKHE besorolás: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 9.1 pont

Engedélyezett tevékenység:

Megnevezése: „Vágóhidak 50 tonna vágott súly/napnál nagyobb termelési kapacitással”
 Folytatásának helye: Kerekegyháza, külterület hrsz.: 0210/20
 A létesítmény EOY koordinátái: X = 176 022 m;
 Y = 682 137 m.

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

vagy

Állatfaj	Napi kapacitás (db/nap)	Átlag súly (kg/állat)	Vágókapacitás (t/nap)
pulyka (bak)	560	21	11,76
pulyka (tojó)	4024	9,7	39,04
Összesen			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 6041 Kerekegyháza, külterület 0210/20 helyrajzi szám alatti, kivett üzem besorolású ingatlanon helyezkedik el, területe 15549 m². Az ingatlan az 5214. sz. Kecskemét-Kerekegyháza-Szabadszállás összekötő út 10+245 km szelvényénél közvetlen útcsatlakozással rendelkezik. A baromfivágóhidat 1991. évben építették, a jelenlegi engedélyes 2001. évben vette át a vágóhíd üzemeltetését. Az üzem technológiája alkalmas csirke/tyúk, valamint kacs/liba és pulyka vágására és feldolgozására.

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

Anyagmérleg (baromfi feldolgozás) 2014 - 2018. évre vonatkozóan:

Megnevezés	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év
Mennyiség (tonna/év és db/év)	6034 t kacsza	4608 t kacsza	(814 000 db) 5006 t kacsza	(194 514 db) 1196 t hizott kacsza	(617 097 db) 3795 t hizott kacsza
Mennyiség (tonna/év és db/év)	104 t liba	-	-	(8121 db) 40 t sovány kacsza	-
Mennyiség (tonna/év és db/év)	2310 t tyúk	3031 t tyúk	(1780000 db) 3827 t tyúk	(1 834 990 db) 3945 t tyúk	(1 054 221 db) 2266 t tyúk
Mennyiség (tonna/év és db/év)	8448 t	7639 t	8833 t	5181 t	6061 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)	69013	48055	54958	55837	70904
Áram (kWh)	1537886	1462594	1582048	1087740	1415150
Gáz (m ³)	170665	186853	191798	164309	186678

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

Melléktermékek mennyisége 2014 – 2018. évre vonatkozóan:

Melléktermék megnevezése	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év
Állati eredetű melléktermék (t)	2469,039	2357,064	2350,094	2012,020	4753,680

Hulladékok mennyisége 2014 – 2018. évre vonatkozóan:

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), törlőkendők, 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	90810
Egyéb, biológiailag lebonthatatlan 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 mennyisége 2014 - 2018. évre vonatkozóan:

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

A TECHNOLOGIA ISMERTETÉSE

Az üzem technológiája alkalmas csirke/tyúk, kacsza/liba, illetve pulyka vágására és feldolgozására. Az üzemben a vágási soron egyszerre egyféle szárnyas vágható, de egy napon belül lehetséges az átállítás. Pulyka esetében a bakokra és tojókra megadott napi vágási kapacitás összeadódik, mindkét ivarú pulykát vághatnak egy napon belül. A maximális kapacitás

adatokat egyféle baromfiban adták meg, de naponként létezhet ezek kombinációja is. A pulykavágás folytatásával a létesítményekben változás nem történik. A pulykavágás technológiája nem igényel új létesítményeket.

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
Kacsa/liba	8.000	6,15	49,2

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

vagy

Állatfaj	Napi vágási kapacitás (db/nap)	Átlag súly (kg/állat)	Vágókapacitás (t/nap)
pulyka (bak)	560	21	11,76
pulyka (tojó)	4024	9,7	39,04
Összesen			50,8

A vágó, daraboló üzemrész 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 baromfi beszállítása műanyag ketrecben, platós rendszerű gépkocsival történik. Az élőbaromfival megrakott szállítójármű a kerékfertőtlenítő medencén keresztül érkezik a feldolgozó üzem szennyes övezeti területére. Az élőáru tömege a feldolgozó üzembe történő beérkezéskor hitelesített hídmérleglen kerül mérésre.

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 üzemrész az előírásoknak megfelelően sötétített, a mennyezet kékes fényű lámpatestekkel felszerelt. A függesztés után a tehergépkocsit, annak platóját, és a rá visszakerülő üres ketrecek 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 vágás kézzel, kés segítségével történik 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 kivért baromfi a felsőpályán tovább haladva érkeznek a forrázó kádba, ahol levegő aláfúvatás segítségével tyúk esetében 52-54 °C, hízott kacs/liba esetében 60-62 °C hőmérsékletű forrázó vízben történik a tollak fellazítása. A forrázó víz utánpótlását előmelegített, ivó víz minőségű víz biztosítja az előírásoknak megfelelő mennyiségben. A forrázó kád burkolt, csak a baromfi ki és belépő helyén nyitott, a minimális páraképződés elérése érdekében. A kádból kiérkezve 2 db tárcsás kopasztó géppel, és 1db fejkopasztó géppel történik a tollak eltávolítása 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 úsztatva, 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 vízőblítésen esnek keresztül. A felsőpályán haladó test egy lábvágó berendezéshez érkezik, ahol a láblevágás történik. 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 hízott 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 kacsaláb levágása kézi úton, késsel történik, a test szállítószalagra helyezve jut át a zsigerelő helyiségbe. A levágott lábat lábtisztító gépbe juttatják, a tisztított lábat rekeszben gyűjtik.

A forrázás-kopasztásnál a pulyka vágásakor a paraffinozó rendszert nem alkalmazzák.

Zsigerelő üzem:

A zsigerelőben a szállító szalagról a baromfit bokaizületre 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 történik a has felvágása. A hízott kacs esetében a függesztés feje történik, a begy, légcső eltávolítás után a lábakat is a felső pálya horgaiba helyezik, majd ezután a hasat felvágják. 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 zúza leszedés. A hízott kacs esetében először a bélrendszer eltávolítása, majd a zúza leszedése, máj a szív leválasztása kézi úton, és végül a fej levágása pneumatikus ollóval történik. 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 művelet után a zsigerelési minőségellenőrzés, és a testmosás következik. A baromfitest a zsigerelő pályáról az előhűtő pályára történő átfüggesztése kézi úton történik. Az üres zsigerelő pályahorgok zuhanyrozsás 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 zúzát műanyagrekeszben gyűjtik. A zúzákat a zúzatisztító helyiségbe szállítják további tisztításra, itt asztalon felvágják, kimossák, majd tisztítógépen a recehártyát fellazítják, végül egy zúzahámzó gépen a recehártyát eltávolítják. A tiszta zúzákat hűtésre műanyag rekeszbe teszik. A hízott 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 csoport horgaiba. 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 lehűlt testek a felsőpályán érkeznek a daraboló üzemszobába. Az előhűtő pálya horgaiba függesztett testek folyamatos haladás mellett kb. két óra alatt hűlnek le és érkeznek át a daraboló üzembe. A hűtés esetében a pulykánál a cseppfolyós nitrogénnel működő gyorsfagyasztási technológiát nem alkalmazzák.

Aprólék előhűtés:

A tisztított belsőségeknél és aprólékoknál (szív, máj, zúza, láb) az előhűtése rozsdamentes, kerekkel ellátott alátétre helyezett műanyag rekeszekben történik. 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 jégpohellyal látják el, amit a külön helyiségben gyártanak. A hízott kacsamájat hűtés után tisztítják, osztályozzák, a vevői igények szerint a máj erezésre kerülhet. A hízott kacsamájat, erezett kacsamájat a vevői igények szerint Nitrogénes fagyasztó alkalmazásával fagyasztják -18 °C-ra, majd a fagyasztó tárolóban -18 °C alatti hőmérsékleten tárolják a kiszállításig.

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 hízott kacsá esetében a darabolás comb, szárny, mellfilé, és far-hát, nyak részekre történik. A comb, szárny, és a mellfilé 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, ill. 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 ill. 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 tálcsából kiszívja a levegőt, így a terméket „légmentesen rácsomagolja a tálcsára”.

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 fajtanként elkülönítve raklapra helyezik.

A lédig csomagolású termékeket a vevői specifikációkban ill. 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 üzemben 4 db hűtőtároló található, ahol a friss baromfi termékeket -2 - +4 °C, valamint a belsőseget 0 - +3 °C közötti teremhőmérsékleten tárolják a kiszállításig. A Nitrogénes gyorsfagyasztással gyártott kacsamájat -18 °C alatti teremhőmérsékleten tárolják a kiszállításig a fagyasztótárolóban. Kiszállításkor az expedición keresztül egy zárt csatlakozást lehetővé tevő szerkezet (HA-FA rendszer) biztosítja a termékvédelmet.

A tevékenységhez kapcsolódó közúti szállítás:

Az élőáru beszállítása vágási ütemterv szerint történik. A baromfi közúton, a Dinasztia Trade Kft-től bérelt gépkocsikon elhelyezett ketrecekben érkeznek a telepre. A késztermék kiszállítását bérelt tehergépkocsik és kamionok végzi.

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 üzembrész 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 tevékenység pulykavágással történő bővülése következtében a vízellátás módja, a vízfelhasználás jellege és nagysága nem változik. A vágóhídon folytatott feldolgozási műveletek ivóvíz minőségű vizet igényelnek, melyet a városi vízhálózatról biztosítottak. A vízjogi engedélyes fúrt kútról az élő állatokat szállító gépjárművek mosása történik. A vízjogi üzemelési engedély száma: 35300/4173- 11/2022. ált. Érvényességi ideje: 2028. január 31.

Szennyvizek kezelése:

Az üzemben keletkező szociális szennyvizet a városi közcsatornába vezették, amely a BÁC SVÍZ Zrt. által üzemeltetett kecskeméti szennyvíztisztító telepre juttatta a szennyvizet. 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 mennyiségét biztonságosan kezelni képes. A szennyvíztisztítási technológia a legkorszerűbb elveknek megfelelően megtervezett többlépcsős mechanikai-fizikai-kémiai előtisztító és biológiai (intenzifikált eleveniszapos) tisztító berendezés.

A telephely szennyvíztisztító berendezéseit és talajvíz monitoring kútjait az AVILAND 2001.

Kft. üzemelteti. A telephely vízellátási mélyvízének üzemeltetésére vonatkozóan a jogutód AVILAND 2001. Kft. rendelkezik a vízügyi hatóság által 35300/4173-11/2022.ált. (vízikönyvi szám: V/2965) számon kiadott, 2028. január 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel, melyhez a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/07447-2/2022. számon szakhatósági hozzájárulását megadta. A tisztított szennyvizek befogadója a XIX/k jelű belvízcsatorna.

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.: csepegőttest) előnyeit.

Szennyvíziszap tárolása és elszállítása:

A szennyvíztisztítás során keletkező víztelenített iszapot egy 6 m³-es, zárt hulladékszállító konténerben gyűjtik, mely zárt burkolaton került elhelyezésre. A tároló kapacitása 12 napi működés során keletkező mennyiségre elegendő, illetve a maximális biztonság érdekében további 1 db üres konténer áll rendelkezésre a telepen. Az elszállítás 1,5 hetente történik 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 technológiai 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 szerek tárolása a szennyes övezetben található takarítószer tároló raktárban történik, 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 rácson 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 monitoring rendszer üzemel.

Üzemi kárelhárítási terv:

Az AVILAND 2001. Kft. rendelkezik a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel, mely a BK/KTF/07666-11/2021. számon került kiadásra (érvényességi idő: 2026. július 20.).

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS FÖLDTANI KÖZEG

Az AVILAND 2001. Kft. megbízásából az ABDIÁS-ÖKO Kft. elkészítette és 2014. december 17. napján benyújtotta a 6041 Kerekegyháza, külterület 0210/20 helyrajzi szám alatti ingatlanra (vágóhíd) vonatkozó, talajvízvizsgálattal kiegészített, egységes szerkezetbe foglalt alapállapot-jelentést.

A földtani közeg vonatkozásában 2013. augusztus 05. napján 1 darab talajfuratból (mélység: 100 cm) történt mintavételezés, a XIX/K belvíz csatorna tervezett szennyvíz-bevezetésétől 10 méterre (EOV_x=175986 m, EOV_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 (a továbbiakban: 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet) meghatározott „B” szennyezettségi határérték alattiak.

A fenti vizsgálati eredményeket 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 kazánnal 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 térből hőt von el és a környezetbe továbbítja.

A hűtőgépnek négy fő eleme:

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

A hűtőgép kompresszora összesűriti 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 térből 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 térből. 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 térből a környezet felé. A hűtés esetében a pulykánál a cseppfolyós nitrogénnel működő gyorsfagyasztási technológiát nem alkalmazzák.

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 hűtőberendezés	80	R 404 A	45
Levegős előhűtőberendezés	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 kacsamájat 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, tárolása az üzemépület mellett elhelyezett tartályban történik.

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 hőveszteséget.

Bűzképződéssel járó tevékenységek bűzforrásai:

Forrázás-kopasztás:

A forrázó kádba, levegő aláfúvatás segítségével tyúk esetében 52-54 °C, hízott kacs/liba esetében 60-62 °C hőmérsékletű forrázó vízben történik a tollak fellazítása. A forrázó kád burkolt, csak a baromfi ki és belépő helyén nyitott, a minimális pára képződés elősegítése érdekében.

A tollak eltávolítása a testről és a fejről 2 db tárcsás kopasztó géppel, és 1db fejkopasztó géppel történik. 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. A forrázás-kopasztásnál a pulyka vágásakor a paraffinozó rendszert nem alkalmazzák.

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 szennyvíztisztító mű:

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

A szennyvíztisztító 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 szagkibocsátás tekintetében, 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 baromfivágóhídtól mintegy 195 m távolságra, Ny-i irányban található) a tevékenység várhatóan nem okoz zavaró bűzhatást.

Járműforgalom:

Az élőáru beszállítása vágási ütemterv szerint történik. A beszállítást maximum napi 8 db tehergépjárművel végzik. A feldolgozott baromfi kiszállítása napi 6 db hűtött rakterű gépjárművel történik. 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 helyezkedik el. A telephely közvetlen környezetében gazdasági, mezőgazdasági és erdőterületek találhatóak. A legközelebbi zajtól védendő épületek a telekhatártól számítva, K-i irányban 265 m-re, Ny-i irányban 195 m-re vannak.

Zajforrások:

Technológia elnevezése	Zajforrás jele	Zajforrás elnevezése	Zajforrás működési helye	Zajforrás működési rendje	
				Nappal	Éjjel
Baromfi-feldolgozási technológia	1.	3 db hűtőgép 2-2 db hűtőventilátorral	Régi épület tetején	06-22 óra	22-06 óra
	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 zajszenpontú 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. Hulladék és szennyvíziszap elszállítás eseti jelleggel történik. 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 melléktermékek 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 TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Az érintett, 6041 Kerekegyháza, külterület 0210/20 helyrajzi számú ingatlan országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, természeti területet, *Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben* meghatározott Országos Ökológiai Hálózat elemét nem érinti. Már meglévő baromfifeldolgozó telephely üzemeltetése miatt az ingatlan jelenleg is antropogén hatásoknak kitett, degradált állapotú.

A fentiek alapján, a tervezett tevékenység 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-nak való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából:

A keletkező szociális szennyvizet zárt csatornán keresztül a BÁCSVÍZ Zrt. által üzemeltetett települési csatornarendszerbe juttatták. A telepen keletkező technológiai eredetű szennyvizet előtisztító rendszerbe vezetik, mely mechanikai és kémiai fokozatból áll, és az AVILAND 2001. Kft. létesítette. Ezt kiegészítendő elkészült a biológiai tisztító is, melynek a próbauzeme 2019. június 19. napján fejeződött be.

A BAT-nak való megfelelés levegővédelmi szempontból:

A telephely üzemeltetéséhez szükséges hőenergiát földgáz energiahordozó felhasználásával állítják elő, amely energia előállítási mód 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 szennyvizeket 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, szabályozás és üzemeltetés esetén kellő hatékonyságúak. A védelmi övezet kijelölése biztosítja, hogy a telephely levegővédelmi hatásterülete nem érint lakott területet.

A BAT-nak való megfelelés zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A zajvédelmi hatásterületen nincs zajtól védendő épület.

A célforgalom a közlekedésből eredő zajterhelést jelentős mértékben nem növeli.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

Általános előírások:

1. Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.

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

vagy

Állatfaj	Napi kapacitás (db/nap)	Átlag súly (kg/állat)	Vágókapacitás (t/nap)
pulyka (bak)	560	21	11,76
pulyka (tojó)	4024	9,7	39,04
Összesen			50,8

4. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.
Határidő: tárgyév február 28. napjáig

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések:

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

Értesítés:

14. 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 bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642; telefon: +76/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490; e-mail: környezetvedelem@bacs.gov.hu; hulladékgazdalkodas@bacs.gov.hu; KRID azonosító: 246192384)
hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában,
 - A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6000 Kecskemét Deák F. tér 3.; telefon: +3676/502-014, +3676/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935)
Tűz- és katasztrófavédelem esetén,
 - Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.; telefon: +3679/521-240; e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVITVH; KRID azonosító: 623225978)
Felszíni- és felszín alatti víz veszélyeztetése, szennyezése esetén,
 - Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi István utca 2/c.; telefon: +3679/525-100, +3630/943-6281; e-mail: titkarsag@aduvizig.hu; Hivatali kapu: ADUVIZIG; KRID azonosító: 628058718)
Rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,
 - Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Főosztály Állategészségügyi Osztály (6000 Kecskemét Halasi u. 34.; telefon: +3676/896-334; e-mail: bacs-elelmiszer@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKHEBAI; KRID azonosító: 716301338)
Fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,
 - Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.; telefon: +3676/896-324; e-mail: nepegeszsegugy.kecskemets@bacs.gov.hu; 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 vizsgálat) rendszeresen elvégezni. A vizsgálatnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a vizsgálattal kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A 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 vizsgálat) 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-VÉDELME

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

1. számú technológia: Hőenergia termelés:

Technológi	Pontforrások
------------	--------------

a száma	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.

28. 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 (a továbbiakban: 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.

Az 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 számítással is meghatározható.

Mérésekkel kapcsolatos előírások:

29. 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 (a továbbiakban: 6/2011. (I. 14.) VM rendelet) szerinti - **szabványos méréssel vizsgálni kell. A mérési jegyzőkönyvet a mérést követő 30 napon belül meg kell küldeni hatóságunkra.**
30. A mérésen hatóságunk részvételének lehetőségét biztosítani kell, ezért annak időpontját **8 nappal** a mérés előtt hatóságunknak elektronikus úton (cégkapun keresztül) be kell jelenteni.
31. A légszennyező pontforrások kibocsátásának ellenőrzését időszakos méréssel, számítással, műszaki becsléssel, anyagmérlegek készítésével kell elvégezni.
32. 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:

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

VÉDELMI ÖVEZET

40. A jogszabályi előírás szerint tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
41. A bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
42. **A 6041 Kerekegyháza, külterület 0210/20 helyrajzi szám alatti baromfivágóhídra vonatkozó levegővédelmi övezetet a telep szennyvíztisztító épületének peremétől számított 17 m-ben állapítjuk meg. Az ily módon meghatározott övezet az üzem területére korlátozódik.**
43. **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

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

ÁLTALÁNOS ELŐÍRÁSOK

45. A telephelyi tevékenység végzése során tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
46. 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
47. A szennyvíz tisztító berendezéseket úgy kell üzemeltetni, hogy a bűzemisszió a lehető legkisebb legyen, működésük lakosságot zavaró bűzhatást ne eredményezzen.
Határidő: folyamatos
48. 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.
49. A diffúz bűzforrásként számba vehető felületeket mindig a lehető legkisebbre kell csökkenteni.

Határidő: folyamatos

50. A telephelyen képződő állati eredetű fogyasztásra, feldolgozásra nem alkalmas anyagokat és a hulladékokat minden körülmények között zártan kell tárolni.
51. A tevékenység során keletkező állati melléktermékek telephelyen történő gyűjtése nem okozhat lakosságot zavaró bűzt.
52. A légtechnikai és szűrőrendszerek folyamatos karbantartásával biztosítani kell a megfelelő légcserét a bűz keletkezési helyéül 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.
53. 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

54. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkijelölés stb.) szabad használni.
55. 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.
56. 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

57. Hűtőközegeként 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 rendelete (2010. január 1.) által engedélyezett vegyi anyag használható.
58. 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 (a továbbiakban: 14/2015. (II. 10.) Korm. rendelet) előírásait, különös tekintettel az egyes hűtőközegek felhasználásának szabályaira, a jogszabályban meghatározott gyakoriságú szivárgásellenőrzésre, valamint az adatszolgáltatási kötelezettségekre.
59. Hűtőközeggel munkát csak a 14/2015. (II. 10.) Korm. rendelet 26. §-ában meghatározott képesítéssel rendelkező és megfelelő technikai feltételeket biztosítani tudó személy végezhet.

Határidő: folyamatos

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

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

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

Határidő: folyamatos

63. A telep zajhelyzetének megváltozását a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára be kell jelenteni.

Határidő: folyamatos

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

64. 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.
65. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
66. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
67. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejárta megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.

Határidő: 2026. május 20.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

68. 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.
69. 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 tűzesetek.
70. A gépek, és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.
71. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
72. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

73. 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.
74. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
75. 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.
76. 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

77. **Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül elektronikus úton (e-Papír) bejelenteni.**
78. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
79. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
80. 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.
81. 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.
82. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani.
83. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
84. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
85. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
86. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
 - KÜJ, KTJ;

- A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
- A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
- A telephely/létesítmény EOY 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.

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

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
LM (Légszennyezés Mértéke) bevallás		március 31.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
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 vizsgálat	5 évente	
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálat		
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

*

Szakkérdések vizsgálata:

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

1.1. „Az AVILAND 2001. Baromfifeldolgozó Korlátolt Felelősségű Társaság (6041 Kerekegyháza, Arany J. u. 35.) által kérelmezett, 6041 Kerekegyháza, külterület 0210/20. helyrajzi szám alatti telephelyre vonatkozó „Vágóhidak 50 tonna vágott súly/napnál nagyobb termelési kapacitással” tevékenység folytatásához a BK-05/KTF/00755-15/2019. számon kiadott egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosításához közegészségügyi szempontból

kikötés nélkül hozzájárulok.”

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

2.1. „A telephelyen tervezett tevékenység úgy végezhető, hogy a szomszédos termőföldekre szennyezőanyag ne kerüljön, a megvalósítás a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételeit nem ronthatja.”

3. a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelősége, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése (hulladékgazdálkodással kapcsolatos szakkérdés) vizsgálata:

3.1. „Az engedély nem jelentős változtatás miatti módosításának egységes szerkezetben történő kiadása ellen kifogást nem emelünk.”

*

Szakhatósági állásfoglalások:

A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/1349-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) megkeresésére az AVILAND 2001. Baromfifeldolgozó Kft. (6041 Kerekegyháza, Arany J. u. 35.) a BK/KTF/01480-17/2022. számon kiadott egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatása miatti módosítási eljárásában a vízügyi-vízvédelmi hatóság

az alábbi feltételekkel hozzájárul:

1. A XIX/k csatornába bocsátott tisztított szennyvíz minőségi paraméterei nem léphetik túl a 28/2004. (XII. 25.) KVM rendelet (a továbbiakban: KVM r.) 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 KOIk:	75
Biokémiai oxigénigény BOI5:	25
Összes szerves nitrogén öN_{szv} :	20
Összes nitrogén öN :	25
Ammónia-ammónium-nitrogén:	5
Összes lebegőanyag:	50
Összes foszfor, Pösszes:	5
Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok):	5

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

Figyelemfelhívás:

1. A telephely vízellátásményeit a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben 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.

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 jogorvoslati kérelemben lehet élni.”

*

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

Jelen engedély 2030. október 8. napjáig érvényes.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatóságnál.

A felülvizsgálati dokumentáció előterjesztési határnapja: 2024. október 8. napja.

A BK/KTF/02090-11/2023. számú határozat véglegessé válásától érvényét veszti a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által BK-05/KTF/00755-15/2019. számon kiadott egységes környezethasználati engedély.

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

A kérelmező a felülvizsgálati dokumentáció elbírálásáért az eljárás 15.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

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

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

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

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

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

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

A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya, azonban a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelem kérhető. A közigazgatási perrendtartásról szóló törvényben meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő azonnali jogvédelem iránti kérelmet a bírósághoz kell benyújtani, ha azt nem a keresetlevéllel együtt nyújtják be.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védíratban kérheti. Tárgyalás tartása a perbelépési kérelemben, illetve a perbevonásától vagy a

perbeállítástól számított tizenöt napon belül is kérhető. A tárgyalás tartása iránti kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

INDOKOLÁS

Előzmény:

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala az **AVILAND 2001. Kft.** meghatalmazása alapján eljáró **ABDIÁS-ÖKO Kft.** által, 2019. június 25. napján előterjesztett 5 éves felülvizsgálati dokumentáció és annak kiegészítései alapján, a BK-05/KTF/00755-15/2019. számon **egységes környezethasználati engedélyt adott ki** a 6041 Kerekegyháza, külterület 0210/20 helyrajzi szám alatti baromfifeldolgozó telephelyen végzett, a R. 2. számú melléklet 9.1. pontja szerinti („Vágóhidak 50 tonna vágott súly/napnál nagyobb termelési kapacitással”) tevékenység folytatásához. **Az engedély 2019. október 8. napján vált véglegesé, 2030. október 8. napjáig érvényes.**

Az **AVILAND 2001. Kft.** meghatalmazása alapján, az **ABDIÁS-ÖKO Kft. képviselőjében, Szűcs Pál** ügyvezető, 2023. március 1. napján – a 6041 Kerekegyháza, külterület 0210/20 helyrajzi szám alatti telephelyen végzett, a R. 2. számú mellékletének 9.1. pontja szerinti, azaz **„Vágóhidak 50 tonna vágott súly/napnál nagyobb termelési kapacitással” tevékenység folytatásához, a BK-05/KTF/00755-15/2019. számon kiadott egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosítás iránti – kérelmet (kacsa/libavágás helyett pulykavágás) terjesztett elő** a hatóságunknál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 17. § értelmében a hatóság hatáskörét és illetékességét az eljárás minden szakaszában hivatalból köteles vizsgálni.

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

A jelenleg folyó eljáráshoz benyújtott kérelem alapján az AVILAND 2001. Kft. pulykavágással kíván foglalkozni a kacsa/liba vágás lehetőségének fenntartása mellett, ugyanakkora vágókapacitással 50,8 t/nap. A pulykavágáshoz a meglévő technológiai létesítmények a beszállítástól a késztermék kiszállításáig terjedően változatlanul alkalmasak, ahhoz új létesítmény nem szükséges. A vízellátás módja, a vízfelhasználás jellege és nagysága nem változik. A szennyvizek és a csapadékvizek összegyűjtésének, kezelésének módja nem változik. A telephely szennyvíztisztító berendezéseit és talajvíz monitoring kútjait az AVILAND 2001. Kft. üzemelteti a 35300/4173-11/2022. ált. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján.

A R. 2. számú mellékletének 9.1. pontja alapján meghatározott **„Vágóhidak 50 tonna vágott súly/napnál nagyobb termelési kapacitással”** tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

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

Fentiekre tekintettel a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély tárgyi módosítására irányuló kérelem kapcsán felülvizsgálta a jelen módosítással

visszavonásra kerülő BK/KTF/00755-15/2019. számú egységes környezethasználati engedélyben foglaltakat, melynek eredményeként az alábbi módosításokról döntött:

A „TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI” fejezet „Üzemi kárelhárítási terv” alfejezete módosításra került. Az engedélyes a telephelyen folytatott tevékenységére vonatkozóan BK/KTF/07666-11/2021. iktatószámmon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

*

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

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

A fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Nyilatkozatomat a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet, a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény alapján adtam ki.

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

Osztályunk **hatáskörét** a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és a 3. melléklet 3. B) pontja, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. melléklet 9.1 pontja állapítja meg, **illetékességét** a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 02.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdése jelöli ki.”

2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

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

A talajvédelmi szakkérdésben történő közreműködés a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés, a 3. melléklet B oszlopában meghatározottak szerint történt.”

3. A hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a

technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelése, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése (hulladékgazdálkodással kapcsolatos szakkérdés) vizsgálatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. március 08. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében az **AVILAND 2001. Baromfifeldolgozó Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6200 Kiskőrös, Szarvas utca 2. 3. em. 4.) a Kerekegyháza, külterület 0210/20 hrsz. alatti telephelyen a BK-05/KTF/00755-15/2019. iktatószámom kiadott, *egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosítása iránti* kérelem vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.

Az egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosítása a pulykavágására történő átállás, illetve a kacsá/liba vágás lehetőségének fenntartására irányul.

Az üzem alkalmas kacsá/liba, illetve pulyka vágására és feldolgozására. Az üzemben a vágási soron egyszerre egyféle szárnyas vágható, de egy napon belül lehetséges az átállás. A pulykavágáshoz a meglévő technológiai létesítmények a beszállítástól a késztermék kiszállításáig terjedően változatlanul alkalmasak, ahhoz új létesítmény nem szükséges.

Az alkalmazott tisztító, fertőtlenítőszeres változatlanok, azok felhasználásának mennyisége nem növekszik.

A tevékenység módosítása, azaz a pulykavágással történő bővülése következtében a képződő hulladékok és állati eredetű melléktermékek fajtájában, mennyiségében, telephelyen belüli átmeneti gyűjtésében és azok arra jogosult engedélyes kezelőknek történő átadásában változás nem lesz.

Hulladékgazdálkodási szempontból nem indokolt a BK-05/KTF/00755-15/2019. iktatószámom kiadott, egységes környezethasználati engedély módosítása.

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

A hulladékgazdálkodási hatóság a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (2) bekezdése és az 3. sz. melléklet 17. pontja B oszlop alapján adta meg nyilatkozatát.”

*

Az egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosítása tárgyú eljárás során 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 (a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem) meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg hatóságunk 2023. március 8. napján kelt, BK/KTF/02090-5/2022. számú levelével.

A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály **35300/1349-1/2023.ált.** számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírta a környezetvédelmi hatóság.

A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/1349-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/06534-4/2022. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte az AVILAND 2001. Baromfifeldolgozó Kft. (6041 Kerekegyháza, Arany J. u. 35.) ügyében, a BK/KTF/01480-17/2022. számon kiadott egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosítási eljárásában.

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

Az AVILAND 2001. Kft. 2001. óta üzemelteti a Kerekegyháza, 0210/20 helyrajzi számú ingatlanon lévő baromfifeldolgozó üzemet.

Az üzem szennyvíztisztítási technológiájának 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 vágóhíd üzemeltetése az üzem 50 t/napot meghaladó vágási kapacitására tekintettel egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: EKHE) köteles.

Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség 94164-315/2014 számon EKHE-t adott a baromfivágóhídon folytatott tevékenységre. Az EKHE-ben engedélyezett vágókapacitás napi 3000 db csirke/tyúk (64,5 t/nap), illetve napi 8000 db kacs/liba (49,2 t/nap) volt.

Az EKHE-t a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (Szeged) a földtani közegre vonatkozó alapállapot jelentés alapján 94164-324/2016. számon módosította.

Az EKHE 5 éves felülvizsgálati eljárása lezárásaként a környezetvédelmi hatóság 2019.08.26- án BK-05/KTF/00755-15/2019 számon kiadta a jelenleg hatályos EKHE-t a tevékenység folytatásához, melyben az engedélyezett vágási kapacitás 8000 db 6,35 kg átlagsúlyú kacs/liba (50,8 t/nap).

A Kft. úgy döntött, hogy a pulyka vágására áll át, a kacs/liba vágás lehetőségének fenntartása mellett. A pulykavágáshoz a meglévő technológiai létesítmények a beszállítástól a késztermék kiszállításáig terjedően változatlanul alkalmasak, ahhoz új létesítmény nem szükséges.

Állatfaj	Napi vágási kapacitás (db /nap)	Átlag súly (kg/állat)	Vágókapacitás (t/nap)
kacs/liba	8000	6,35	5038

vagy

Állatfaj	Napi vágási kapacitás (db/nap)	Átlag súly (kg/állat)	Vágókapacitás (t/nap)
pulyka (bak)	560	21	11,76
pulyka (tojó)	4024	9,7	39,04
Összesen			50,8

A tevékenység módosítása, azaz pulykavágással történő bővülése következtében a vízellátás módja, a vízfelhasználás jellege és nagysága nem változik.

A szennyvizek és a csapadékvizek összegyűjtésének, kezelésének módja nem változik. A tevékenység felszíni és felszín alatti vizekre gyakorolt hatásai nem változnak, ezért az önellenőrzés rendjében történő változtatás a jóváhagyott önellenőrzési tervhez képest, illetve a meglévő talajvíz monitoring rendszer bővítése, a mintavételezés vízjogi üzemeltetési engedélyben szabályozott rendjének módosítása nem indokolt.

A telephely vízellátási módjainak üzemeltetésére vonatkozóan az AVILAND 2001. Kft. rendelkezik a vízügyi hatóság által 35300/4173-11/2022.ált. (vízikönyvi szám: V/2965) számon kiadott, 2028. január 31-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem:

Felszíni víz

A telephely ingatlanán halad át XIX/k jelű csatorna. A csatornába a telephelyről származó szennyezett csapadékvizeket tisztítást követően vezetik be, illetve szennyvízkezelési telepi technológiával az előírt kibocsátási határértékekre megtisztított szennyvizeket 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.

Az AVILAND 2001 Kft. Kerekegyháza, külterület 0210/20. hrsz. alatti ingatlanon lévő baromfifeldolgozó üzem vízellátását biztosító rétegvízút 90,0 - 154,0 m között szűrőzési mélységközei által érintett rétegvízadó földtani képződményei a p.1.14.1 Duna- Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő északi rész (rétegvíz) porózus víztest területét érintik. A víztest a 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási terv (VGT3) állapotértékelése során mennyiségi szempontból „jó”, míg kémiai szempontból - a víztest területén kimutatott diffúz nitrátszennyezés miatt - „jó, de fennáll a gyenge állapot kockázata (NO₃)” minősítést kapott.

A baromfifeldolgozó üzem területén végzett tevékenység-, a tisztított szennyvíz és csapadékvíz elhelyezés hatással lehet az sp.1.14.1. Duna-Tisza közti hátság - Dunavízgyűjtő északi rész sekély porózus víztestre, mely Magyarország 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási terve állapotértékelése alapján mennyiségi szempontból - a víztest területén jelen lévő felszín alatti vizektől függő ökoszisztémák állapota miatt - „jó, de fennáll a gyenge állapot kockázata, míg a kémiai állapotának tekintetében - a víztest területén kimutatott diffúz ammónia szennyezés miatt - „jó, de fennáll a gyenge állapot kockázata (NH₄)” minősítést kapott.

Az állattartási 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 a fentiek miatt.

A szakhatósági állásfoglalásban tett előírások indokolása:

ad 1.: A XIX/k csatornába vezethető tisztított szennyvíz vonatkozásában a kibocsátási határértékeket a KvVM r. 2. számú melléklet 3. Időszakos vízfolyás befogadó területi kategória alapján határozta meg a vízügyi hatóság

ad 2.: A tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. § (1) bek. c) pontja, valamint a KvVM-EüM-FVM r. 2-3. számú melléklete alapján.

Vízbázis védelem:

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

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

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

Összességében a vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a betelepíteni kívánt állatállomány tekintetében módosítással érintett állattartási tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét a dokumentációban bemutatott és a hatóság részéről előírásokkal szabályozott, rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, üzemelő, illetve távolati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, az árvíz és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol, ezért a szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

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

A vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági hatáskörét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. táblázat 9. és 10. pontja, illetékességét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 3. pontja állapítja meg.

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

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

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

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

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

Szabályok a tevékenység végzése során:

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

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

A 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése írja elő, hogy a környezethasználó az e rendelet mellékletében felsorolt környezethasználatok végzése esetén környezetvédelmi megbízottat köteles foglalkoztatni.

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

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

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

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

A 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:

Előírásainkat az Lvr. 4. és 5. §-a alapján tettük. Az Lvr. 30. § (1) bekezdése alapján, a búzzal 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 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (1) bekezdése alapján kell elvégezni. A helyhez kötött légszennyező pontforrások ellenőrzésének dokumentálásra vonatkozó előírásainkat a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 18. §-a alapján tettük.

A berendezésekre megállapított technológiai kibocsátási határértékek az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. 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 helyrajzi számú és 0210/21 helyrajzi számú (saját) ingatlanon kívül a 6041 Kerekegyháza, külterület 048/5 (út), 095/74 (erdő, legelő), 0118/2 (út) és 095/113 (udvar) helyrajzi számú ingatlanokat érinti. A technológia alkalmazása során nem várható a légszennyezés nagy távolságú terjedése, az országhatáron való áttérése.

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

Az Lvr. 5. § (3) bekezdése 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) bekezdése 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 (továbbiakban: 14/2015. (II. 10.) Korm. rendelet) foglaltak alapján tettük. A hűtőközeggel kapcsolatban be kell tartani a Rendelet előírásait, különös tekintettel az egyes hűtőközegek felhasználásának szabályaira, a jogszabályban meghatározott gyakoriságú szivárgásellenőrzésre, valamint az adatszolgáltatási kötelezettségekre.

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

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 (a továbbiakban: 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 (a továbbiakban: 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 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 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza.

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

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

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 környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése, illetve a 2. számú melléklet 9.1. pontja – „Vágóhidak 50 tonna vágott súly/napnál nagyobb termelési kapacitással” – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

Az AVILAND 2001. Kft. a környezetvédelmi hatóság által, BK/KTF/07666-11/2021. iktatószámon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik. A környezetvédelmi hatóság a 67. – korábban (BK-05/KTF/00755-15/2019.) 84. – előírási pontban foglalt határidőt módosította (2026. május 20.).

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások indokolása:

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása:

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

Ezen túlmenően a környezethasználó köteles a Kvt. 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyében alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni (77. előírás).

*

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

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett dokumentáció, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján az AVILAND 2001. Kft. részére (az átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) egységes szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott a **BK/KTF/02090-11/2023.** számú határozattal, továbbá rendelkezett arról, hogy a **BK/KTF/02090-11/2023.** számú

határozat véglegessé válásával érvényét veszti a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által BK-05/KTF/00755-15/2019. számon kiadott egységes környezethasználati engedély.**

Az engedélyt az R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, a Kvt. 70. § (1) bekezdése alapján - *figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat* - adta ki a környezetvédelmi hatóság a **BK/KTF/02090-11/2023.** számú határozattal.

Az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) és b) pontja alapján az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás szünetelésének időtartama, és az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama. Az Ákr. 52. § (1) bekezdése szerint a napokban megállapított határidőbe nem számít bele a határidő kezdetére okot adó cselekmény vagy körülmény bekövetkezésének, a közlésnek, a kézbesítésnek, a hirdetmény kifüggesztésének és levételének, valamint a közhírré tétel napja. A hiánypótlásra, tényállás tisztázásra való felhívás teljesítéséig terjedő időtartam (mint a kérelmező késedelmé, mulasztása) az ügyintézési határidőbe nem számít be.

Az Ákr. 37. § (2) bekezdése, 50. § (1)-(3) bekezdése, és a Kvt. 91. § (3) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a **BK/KTF/02090-11/2023.** számú döntését ügyintézési határidőn belül hozta meg és annak közléséről is gondoskodott.

*

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az Ákr. 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn (hiánypótlás, tényállás tisztázás, szakkérdés vizsgálata, szakhatóság megkeresése volt szükséges) a környezetvédelmi hatóság az Ákr. 43. § (2)-(3) bekezdése alapján a 2023. március 8. napján kelt, BK/KTF/02090-2/2023. számú levélben tájékoztatta az ügyfeleket az ügy tárgyról, az eljárás megindításának napjáról, az iratokba való betekintés és a nyilatkozattétel lehetőségéről, a kérelmező ügyfél nevééről, a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás szempontjából jelentős változtatás fogalmát az R. 2. § (3) bekezdés d) pontja határozza meg.

A módosítási kérelem, tartalma alapján, az egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosításának minősül.

Az R. 20/A. § (10) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt - hivatalból vagy kérelemre - módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a tárgyi módosítás vonatkozásában a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet* 3. számú mellékletének 10.2. pontja alapján határozta meg a környezetvédelmi hatóság.

A kérelmező AVILAND 2001. Kft. a 2023. március 8. napján kelt, BK/KTF/02090-3/2023. számú hiánypótlási felhívásra 2023. március 9. napján a tárgyi módosítás vonatkozásában igazolta az eljárás 15.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését.

A környezetvédelmi hatóság a 2023. március 8. napján kelt, BK/KTF/02090-4/2023. számú, szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdésén alapult.

A hulladékgazdálkodási hatóság a hulladékgazdálkodási szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozatát a 2023. március 21. napján kelt, **BK/HGO/02923-2/2023.** számú levelében a tárgyi módosítási kérelemre – az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú eljárás során tett, az engedély kiadásához hozzájáruló nyilatkozatát – megadta, a módosításhoz hozzájárult.

A **BK/HGO/02923-2/2023.** számú hulladékgazdálkodási szakkérdése vizsgálatát tartalmazó szakvéleményben foglaltakat a rendelkező részben előírta a környezetvédelmi hatóság, indokolás részét jelen döntés indokolás rész, „A szakkérdések vizsgálatának indokolása” fejezet, „3. A hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelősége, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése (hulladékgazdálkodással kapcsolatos szakkérdés) vizsgálatának indokolása.” alfejezete tartalmazza.

A környezetvédelmi hatóság a módosítás vonatkozásában a szakhatóságot 2023. március 8. napján, a BK/KTF/02090-5/2023. számú levelével kereste meg, az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **15. pontjában** (vízvédelem) meghatározott szakkérdések tekintetében.

A szakhatósági állásfoglalás rendelkező része ezen határozat rendelkező részében, a „Szakhatósági állásfoglalások” cím alatt; indokolása ezen határozat indokolásában, a „Szakkérdések vizsgálatának indokolása” fejezetet követően ismertetésre került.

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

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

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

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

A környezetvédelmi hatóság jelen határozatot az R. 20/A. § (10) bekezdése alapján hozta meg és az R. 20/A. § (14) bekezdésére tekintettel az egységes környezethasználati engedélyt egységes szerkezetbe módosította a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal által **BK-05/KTF/00755-15/2019.** számon kiadott egységes környezethasználati engedély.

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

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

Az R. 1. § (11) bekezdése értelmében, a környezetvédelmi hatóság a döntéséről a határozat közhírré tétele mellett az ismert ügyfelet az ügyfél tekintetében az adott ügyfajta

jogszabály szerint alkalmazható egyéb kapcsolattartási forma használatával is tájékoztatja. A közlés jogkövetkezményei ebben az esetben is a közhírré tétellel történő közléshez kapcsolódóan állnak be.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Jelen döntés meghozatalakor a környezetvédelmi hatóság hatáskörét a Kvt. 71. § (1) bekezdés c) pontja, a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés c) pontja, 5. § (2) bekezdése, illetékességét a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése alapozza meg.

Kecskemét, időbélyegző szerint

Kovács Ernő
főispán
nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

1. AVILAND 2001. Kft. (6041 Kerekegyháza, Arany J. u. 35.) **12741780#cegkapu**
2. ABDIÁS-ÖKO Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A.) **23709171#cegkapu**
3. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky 10.) **HKP**
4. BKVKH Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
(6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) **HKP**
5. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Halasi út 36.) **HKP**
6. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) **HKP**
7. Kerekegyházi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője
(6041 Kerekegyháza, Fő u. 47/A.) - *kifüggesztésre külön levéllel* **HKP**
8. Kerekegyházi Közös Önkormányzati Hivatal
(6041 Kerekegyháza, Fő u. 47/A.) - *tájékoztatásul* **HKP**
9. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi István u. 2/C) -
tájékoztatásul **HKP**
10. Dinasztia Trade Kft. (6041 Kerekegyháza, Fő u. 78-82. I. em. 5.) - *tájékoztatásul*
13814470#cegkapu
11. Hatósági nyilvántartás
12. Irattár