



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/05774-10/2020.

Hiv. szám: -

Ügyintéző: Budai Szilvia
dr. Kisgyörgyei Ágnes
Mézer Adám
Major Dávid
Kormos Tamás
Horti Mihály
Szalayné Szabó Ilona

Telefon: +36 (76) 795-865

+36 (76) 795-862

KRID azonosító: 246192384

Melléklet: -

Tárgy: GALLFOOD Kft., Kecskemét, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata, eljárást lezáró határozat

HATÁROZAT

A **GALLFOOD Pulykafeldolgozó és Értékesítő Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 1239 Budapest, Európa utca 6. B1. ép. I. em. 112., KÜJ: 101 390 187, hivatalos elektronikus elérhetősége: 13401425#cegkapu, rövidített elnevezése: GALLFOOD Kft.) **részére**, a meghatalmazása alapján eljáró **"NOVUM" Kkt.** (székhely: 1116 Budapest, Sáfrány u 42. 6. em. 61., hivatalos elektronikus elérhetősége: 29667332#cegkapu) által 2020. szeptember 11. napján előterjesztett 5 éves felülvizsgálati dokumentáció és annak kiegészítései alapján

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

adok a **Kecskemét Ceglédi u. 11. szám** (6444/1, 6448/1, 6448/2, 6425 hrsz.) **alatti telephelyen végzett**, a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.) 2. számú mellékletének

- **9.1. pontja** („*vágóhidak 50 tonna vágott súly/napnál nagyobb termelési kapacitással*”) szerinti és
- **9.2. a) alpontja** („*élelmiszer vagy takarmány előállítását szolgáló kezelés és feldolgozás, amely nem kizárólag a csomagolásra terjed ki, a következő feldolgozott vagy feldolgozatlan alapanyagokból (a csomagolás nem képezi részét a késztermék össztömegének): kizárólag állati nyersanyagokból kiindulva (kivéve, ha kizárólag tejet tartalmaznak) 75 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással*”) szerinti

tevékenység folytatásához, a létesítmény üzemeltetéséhez.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes neve: GALLFOOD Pulykafeldolgozó és Értékesítő Korlátolt Felelősségű Társaság
Rövidített elnevezése: GALLFOOD Kft.
Székhely: 1239 Budapest, Európa u. 6. B1 ép. I. em. 112.
Cégjegyzékszám: 01-09-201877
Adószám: 13401425-2-44
KSH-szám: 13401425-1012-113-01

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi és Természetvédelmi 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

KÜJ szám: 101 390 187
Telephely KTJ száma: 100 409 591
Létesítmény KTJ száma (baromfifeldolgozó-vágóhid): 102 783 970
Létesítmény KTJ száma (késztermék előállító létesítmény): 101 611 898
NOSE-P kód: 105.03

EKHE besorolás: R. 2. számú melléklet 9.1. és 9.2. a) pont
Megnevezése: Élelmiszeripar – Vágóhidak 50 tonna vágott súly/napnál nagyobb termelési kapacitással.
 Élelmiszeripar – Élelmiszer vagy takarmány előállítását szolgáló kezelés és feldolgozás, amely nem kizárólag a csomagolásra terjed ki, a következő feldolgozott vagy feldolgozatlan alapanyagokból (a csomagolás nem képezi részét a késztermék összömegének): kizárólag állati nyersanyagokból kiindulva (kivéve, ha kizárólag tejet tartalmaznak) 75 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással.

Folytatásának helye: 6000 Kecskemét, Ceglédi út 11. szám (6444/1, 6448/1, 6448/2, 6425 hrsz.)

Súlyponti EOY koordinátái: X= 175 200 m;
Y= 699 500 m.

TEÁOR 2008 besorolása: 1012'08 – Baromfihús feldolgozása, tartósítása
Kapacitás: **I. vágás, teljes kapacitás: 108 tonna vágott súly/nap**
II. élelmiszer termék előállítás állati nyersanyagból, teljes kapacitás: 42 102 t/év, 165 t/nap

A felülvizsgálati dokumentációt készítő adatai:

Neve: Bérczi Gábor (NOVUM Kkt.) – hulladékgazdálkodás, levegőtisztaság-védelem, víz- és földtani közeg védelem, vízanalitika, vízminőség-védelem, vízminőségi kárelhárítás (01-8601; SZKV-1.1., SZKV-1.2., SZKV-1.3., SZVV-3.10.)
 Sinkó György (NOVUM Kkt. – zaj- és rezgésvédelem (10-00660; SZKV-1.4.)
Székhely: 1116 Budapest, Sáfrány u. 42.
Bevont szakértő: dr. Tyahun Szabolcs –tájvédelem (SZ-038/2012; SZTV)

FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI

Felülvizsgálattal érintett időszakban felhasznált anyagok és energiák, feldolgozott alapanyag, előállított termékek, valamint keletkezett állati melléktermékek, hulladékok mennyisége

	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év	2019. év
Üzemnapok száma (nap)	256	260	242	260	261
Feldolgozott alapanyag és előállított termék					
Feldolgozott pulyka (t élősúly/év)	27 000	28 900	26 528	25 992	22 923
Pulyka hús (vágott baromfi, t/év)	21 644	22 545	22 514	19 984	19 750
Pép (t/év)	2 935	3 077	3 036	3 327	3 172
Töltelék termék és pácolt termék összesen (t/év)	221	157	356	169	208
Marinádózott termék (t/év)	12	18	14	0	0
Anyag és energia felhasználás					
Vízkezelés segédanyagai (kg)	840	810	670	585	135
Szennyvíz kezelés segédanyagai	47 072	37 771	28 150	13 769	21 996

(kg)					
Gépház (hűtőrendszer, stb.) segédanyagai (kg)	6 480	6 987	5 659	22 142	20 395
Kazánház segédanyagai (kg)	3 875	4 600	7 000	5 154	8 150
Csomagolóanyag (kg)	1 760	1 980	1 560	1 730	1 120
Egyéb alapanyagok (pl. pácsó, fűszerek) (kg)	19 123	20 156	12 987	12 454	13 543
Gáz (nm ³)	913 067	956 058	1 074 917	1 025 497	919 121
Elektromos áram (kWh)	13 999 045	13 671 612	12 874 659	12 409 339	11 968 481
Víz (technológiai, m ³)	333 333	354 243	329 454	335 099	294 497
Víz (szociális, m ³)	6 016	6 633	5 856	6 573	6 011
Keletkezett szennyvíz					
Szennyvíz (technológiai, m ³)	333 330	353 642	328 895	334 540	288 487
Szennyvíz (szociális, m ³)	6 016	6 633	5 856	6 573	6 011
Keletkezett állati melléktermékek					
Baromfi toll (kg)	1 377 280	1 458 870	1 387 860	1 278 553	1 226 907
Baromfi vér (kg)	1 022 290	1 214 470	63 788	1 119 880	1 087 250
Baromfi bél (kg)	1 986 330	2 373 490	1 136 650	2 166 066	2 117 165
Baromfi vegyes (kg)	2 227 277	3 040 255	4 678 785	3 621 171	3 444 993
Baromfi úti hulla (kg)	48 711	62 873	63 910	50 735	68 019
Rácszemét az ívszítárol (kg)	127 970	115 540	85 840	77 299	117 443
Keletkezett hulladék					
Keletkezett nem veszélyes hulladék (kg)					
15 01 01	16 950	22 810	17 200	22 590	19 062
15 01 02	1 480	26 240	21 900	19 330	12 300
15 02 03	1 770	2 090	2 100	4 440	2 675
16 01 20	0	0	0	0	355
17 01 07	24 200	58 300	24 300	44 790	105 560
20 01 01	0	0	0	0	11 370
20 01 35	700	0	1 260	0	0
20 01 36	0	0	0	0	1 235
20 01 39	1 840	2 800	2 100	2 180	1 957
20 01 40	600	4 900	7 050	3 240	10 330
Keletkezett veszélyes hulladék (kg)					
08 03 17*	20	8	50	67	86
13 02 05*	2 010	4 200	2 200	4 960	2 075
15 01 10*	500	294	150	187	355
15 01 11*	24	14	22	27	43
15 02 02*	150	290	270	5	75
16 01 07*	0	0	51	0	0
16 05 06*	30	17	130	39	51
16 06 01*	3 500	0	11	0	4 522
20 01 21*	90	110	59	48	114

A TELEPHELY ELHELYEZKEDÉSE

A telephely Bács-Kiskun megyében, Kecskemét Megyei Jogú Város északi részén, a Ceglédi út – Liszt Ferenc utca – Daróczi köz – vasúti pályatest által határolt területen fekszik. A telepet É-i és DK-i irányból családi házas övezet, K-i irányból a Daróczi köz és családi házas övezet, DNy-i és Ny-i irányból a Ceglédi út és vasúti pályatest határolja.

A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

Az alkalmazott technológia:

A baromfifeldolgozóban jelenleg a különböző termelőhelyekről beérkező pulykák vágását és nyersárúként való feldolgozását végzik. Az állatokat külső szállítócég szállítja az üzem területére. Naponta kb. 6 000 db pulykát dolgoznak fel, amelynek 60%-a tojó, a maradék pedig bakpulyka. A pulykafeldolgozó üzemben 2019-ben az élőáru feldolgozás és teljes darabolás mennyisége 25 394 tonna, amelyből 22 922 tonna késztermék készült. A továbbfeldolgozó üzemben az előzőleg előállított húsárú egy részének további feldolgozását végzik.

I. Pulykafeldolgozó üzem:

Vágás:

Az elsődleges feldolgozás célja a tökéletesen kopasztott és zsigerelt, 0-4 °C-ra lehűtött baromfitest, valamint a párhuzamosan termelődő belsőségek előállítás. Az elsődleges feldolgozást MEYN típusú feldolgozó vonalon végzik, amely szennyes (vágópálya) és tiszta övezetre (zsigerelő pálya) osztható. A termelő gazdaságokból a baromfikat csak az erre a célra használt szállítójárművekben szállítják be, műanyag ketrecekben. A feldolgozó üzembe való beérkezés után mérlegelés és állatorvosi vizsgálat következik. Ezek után a pulykát felfüggesztik, mely során a ketrecekből a pulykákat kiemelik, majd a felsőpálya horgaiba illesztik. Ezzel párhuzamosan az élőáru szállító jármű rakodófelületét és a ketreceket mossák, fertőtlenítik, majd a ketreceket a tisztított szállítójárműre visszahelyezik.

A következő művelet a kábítás, mely során az állatokat elektromos áram segítségével kábítják. Az alkalmazott feszültség 110-180 V, 5 másodpercig. Kábítás után a vágás következik, melyet egy szűrőmozdulattal, kés segítségével, manuálisan végeznek. A vágás után a testek egy véreztetési szakaszon haladnak keresztül. A teljes és tökéletes kivérzést 150-250 másodperc véreztetési idő biztosítja. Az itt összegyűlt vér a vértároló tartályába kerül, majd az elszállításakor szivattyúzzák át az ATEVSZOLG Zrt. tartálykocsijába.

A véreztető szakasz után a testeket forrázzák (51 °C-on, 300 másodpercig), melynek célja a tolltüszők fellazítása, ezzel a kopasztás megkönnyítése. A forrázó kádakat elhagyva a testek három darab kopasztó berendezésen haladnak keresztül, melyek biztosítják a tökéletes kopasztást. Kézi utókopasztás után a testek egy külső testmosó berendezésen haladnak keresztül, majd lábvágás után egy átfüggesztő szalagra kerülnek, ahonnan a zsigerelő pálya horgaiba függesztik a testeket a bokarésznél.

Pneumatikus olló segítségével eltávolítják a szárnyhegyet, majd eltávolítják a begyet, nyelőcsövet és légsövet is, valamint levágják a nyakbőrt.

A következő műveleti pont a testminősítés (amely a megfelelő minőségi osztályba való besorolás). Hasfelvágás után belsőseg lazítás és kiemelés következik, majd az állatorvosi ellenőrző ponthoz kerülnek a testek. Az állatorvosi vizsgálat során a fogyasztásra alkalmatlan belsőségeket, illetve esetlegesen az egész testet kobzásra adják.

Ezt követően leválasztják a belsőségeket (a májat, szívet, herét) és a nyakat pneumatikus ollóval. Ezek a termékek belsősegmosókon keresztül műanyag gyűjtőrekeszekbe kerülnek, majd jégpellyel azonnal megkezdik a hűtésüket. A zúza a zúzatisztító helyiségbe kerül, ahol automatizált gépsorral végzik a tisztítását. A testekből a tüdőt vákuum segítségével távolítják el.

A következő művelet a külső-belső testmosás, melyet egy állítható magasságú, nagynyomású berendezéssel végeznek. A testmosás után a pulykatestek egy úgynevezett csepegtető pályaszakaszon haladnak keresztül, ahol hideg levegőt áramoltatnak nagy sebességgel, mellyel a pulykatestek felületét leszárítják, elősegítve ezzel az előhűtés műveletét.

A felületleszáritás után a testek egy automata testkioldó berendezés segítségével az átfüggesztő szalagra kerülnek, ahonnan azokat a csoporthorgokra helyezik át. Egy csoporthorogra 10 darab test kerül. A megtelt horgokat a levegős előhűtőbe továbbítják. Az előhűtés célja a pulykatestek maghőmérsékletének 0-4 °C közé történő csökkentése. A levegős előhűtő alagút három hűtőteremből áll, a hűtést hideg levegő áramoltatásával végzik, a ki- és betárolás automatikus rendszerű.

Darabolás és csomagolás:

A technológiai művelet célja a pulykatest anatómiai és vevő igényeinek megfelelő darabolása. A 0–4 °C közötti előhűtött testet kézi erővel, kés illetve olló segítségével darabolják.

A darabolás során a pulykatesteket hasüreggel a daraboló kúpokra "ültetik", majd a különböző testrészeket leválasztják a testről. A leválasztott részeket a kúpos darabolóval párhuzamosan elhelyezkedő szállítószalag juttatja el a kétszintű, tisztító és csomagoló szállító szalagokhoz. Az alsó

szalagon a termékeket tisztítják és csomagolják, a felső szalagon az egyedi csomagolással ellátott termékeket szállítják a gyűjtőcsomagolás helyéig.

A darabolás során először a szárnyat, majd az alsócombót választják le. A szárnyat és az alsócombót egyenként osztályozzák, majd a kereskedelmi igényeknek megfelelően csomagolják, és jelöléssel látják el. Az igényeknek megfelelően a szárnyakat és a combokat csontozásra adják. A keletkező szárnyat és alsócomb filét továbbfeldolgozzák, vagy kereskedelmi forgalomban értékesítik.

A felsőcombót a kúpos pályán kicsontozzák, majd a bőrös felsőcomb húst leválasztják a testről. A bőrös combhúst automata bőrlemező berendezésbe helyezik, majd onnan tisztítószalagra kerül, ahol az igényeknek megfelelően tisztítják. A tisztítás végén a kimérés, csomagolás és a jelölés következik.

A következő művelet a mell előfejtés, mellyel a mell formáját adják meg, majd a felezett, bőrös mellét leválasztják a testről a lapockacsonton lévő medalionnal együtt. A bőrös mellhúst automata bőrlemező berendezésbe helyezik, majd onnan tisztítószalagra kerül, ahol az igényeknek megfelelően tisztítják. A tisztítás végén a kimérés, csomagolás és a jelölés következik. A kereskedelmi igények alapján a felezett, csont és bőr nélküli mellét adott súlyra szeletelik automata berendezés segítségével. Ezek után a kúpos daraboló pályán még leválasztják a fartövet, valamint az apróhúsokat. A kúpon maradó testcsontot leemelik, csigás előtörő berendezéssel törik, műanyag konténerbe gyűjtik, majd a szeparátorba továbbítják, ahol a leválasztott húsból húspépet állítanak elő.

Egyedi csomagolás és jelölés:

A gyártmánylapban meghatározottaknak, illetve a mindenkori vevői igényeknek megfelelően a termékeket egyedi csomagolással, valamint jelöléssel látják el.

A darabolás során termelt, tisztított, osztályozott termékek egyedi csomagolása attól függően, hogy előhűtve vagy fagyasztva, belföldre vagy exportértékesítésre kerülnek, különbözőek lehetnek a vevői igényeknek, valamint a belföldi előírásoknak megfelelően.

A termékek egyedi csomagolása lehet polietilén tasak (grafikás vagy natúr), nedvszívó betéttel ellátott, védőgázos polipropilén tálca és vákuumtasak. Az egyedi csomagolással ellátott termékeket megfelelő jelölésekkel látják el.

Gyűjtőcsomagolás és jelölés:

A gyártmánylapban meghatározottaknak, illetve a mindenkori vevői igényeknek megfelelően a termékeket gyűjtőcsomagolással, valamint jelöléssel látják el. Az egyedi csomagolással ellátott valamint az egyedi csomagolás nélküli termékeket a jelzett kereskedelmi igényeknek megfelelő gyűjtőcsomagolással valamint jelölésekkel kell ellátni és lezárni. A termékeket egyedi csomagolás nélkül polietilén fóliával vagy polietilén fóliaszákkal bélelt műanyag rekeszbe, műanyag ládába vagy hullámkartonba, ömlesztve vagy sorolva is lehet csomagolni.

Előhűtött termékek esetében a gyűjtőcsomagolás lehet műanyag rekesz, műanyag láda, illetve hullámkarton. A rekeszeket, ládákat rakodólapra, a kartonokat állványra kell helyezni, majd folyamatosan a késztermék előhűtő terembe kell továbbítani.

Fagyasztott termékek esetében a rekeszeket, ládákat, kartonokat a folyamatos gyorsfagyasztó berendezés behordó szalagjára kell továbbítani. Fagyasztás után a kartonokat állványra szedve, a rekeszeket, ládákat rakodólapra helyezve a fagyasztva tároló termekbe kell továbbítani. A gyűjtőcsomagolással ellátott termékeket megfelelő jelölésekkel látják el.

II. Továbbfeldolgozó üzem:Vörösáruk, felvágottak gyártása:

A vörösáruk és a felvágottak gyártása során, az anyagnorma alapján kimérik az egy-egy keveréshez szükséges mennyiségű alapanyagokat, majd a kutterterembe továbbítják. Amennyiben pácolt húsalapanyag

is kerül a termékekbe, úgy azt előzőleg már bepácolják. A kimért alapanyagokból víz/jégpehely hozzáadásával homogén masszát képeznek kutterberendezés segítségével. Ha ízesítőanyag (zöldségek, sajt) is kerül a termékekbe, akkor azokat a kutterezés végén adagolják a masszához. A masszát a töltőterembe továbbítják, ahol grafikas műbélbe, egalizált tömegűre töltik, és klipsszel zárják, majd hőkezelik. Hőkezelés után vízpermettel, majd hideg levegő segítségével hűtik a terméket. A megfelelő maghőmérsékletre lehűlt terméket fogyaszthatósági idővel látják el, majd a hűtőraktárba továbbítják.

Sonkafélék gyártása:

A sonkafélék gyártása során, az anyagnorma alapján kimérik az egy-egy keveréshez szükséges mennyiségű alapanyagokat, majd a pácoló tartályba (tumblertartály) felöntik. Az adalékanyagokból és a fűszerekből víz/jégpehely hozzáadásával hűtött, homogén páclevet készítenek, majd a hústra öntik. A tartályt lezárják, vákuumozzák, majd adott programszámon forgatják és pihentetik. A program lejárta után a tartályban vákuum alatt pihentetik a masszát, ezután a masszát rozsdamentes szállítóhajóba adagolják, majd a töltőterembe továbbítják. Adott súlyúra és alakúra töltik, klipsszel zárják, formába helyezik és hőkezelik. Hőkezelés után vízpermettel, majd hideg levegő segítségével hűtik a terméket. A megfelelő maghőmérsékletre lehűlt terméket grafikas tapadó címkével látják el, melyen szerepel a fogyaszthatósági idő, majd a hűtőraktárba továbbítják.

Szeletelt termékek gyártása:

A szeletelt termékek alapanyagai a sonkafélék és a felvágottak. Ezeket a termékeket a gyártás során 90 cm hosszúságúra töltik. A rudakat szeletelés előtt egy kéregfagyasztó kamrában kéreg fagyasztják a szeletelés minőségének javítása érdekében. Ezután a rudakról eltávolítják a csomagolóanyagot, majd a szeletelő berendezésbe helyezik. A szeletelő berendezésben adott programszámok találhatók, mellyel a kívánt szeletszám és a súly előállítható. A szeletelés után a rakatokat kézi erővel a mélyhűtött alsófólia fészekbe helyezik. A csomagoló berendezés a csomagokból kiszívja a levegőt, majd a helyére védőgázos keveréket juttat és lezárja azokat. A szeletelt párizsi esetében vákuumcsomagolást alkalmaznak. A csomagolás során automata dátumozó berendezéssel tüntetik fel a fogyaszthatósági határidőt. A kész csomagokat hullámkartonba helyezik, lezárják, majd a hűtőraktárba továbbítják.

Pácolt füstölt, főtt termékek gyártása:

A pácolt, füstölt, főtt termékek gyártása során kimérik az egy-egy keveréshez szükséges alapanyagot (a pulykamellet, felsőcombot, alsócombot, stb.). Páclékeverő berendezés segítségével az adalékanyagokból és a fűszerekből homogén hűtött páclevet állítanak elő. Az elkészített páclevet túspácoló berendezés segítségével juttatják a húsokba. Tűs pácolás után a termékeket pácoló tartályba helyezik, majd a megmaradt páclevet ráöntik. A tartályt vákuumozzák, majd adott programszámon forgatják és pihentetik. A program lejárta után a húsokat vákuum alatt pihentetik adott ideig. Ezután a húsokat a töltőterembe továbbítják, ahol kötöző zsineg segítségével füstölőbotokra fűzik a termékeket. A megtelt füstölőbotokat füstölő kocsira helyezik. A füstölő kocsikat a főző-füstölő szekrénybe továbbítják, ahol a termékeket füstölik, majd hőkezelik. A készterméket hideg levegő segítségével hűtik, majd csomagolják, jelöléssel látják el, és a hűtőraktárba továbbítják.

Hűtőraktár:

A pulykafeldolgozó és a továbbfeldolgozó üzem által termelt termékeket a hűtőraktárban tárolják és készítik elő kiszállításra. A hűtőházi területen gyorsfagyasztó berendezés, fagyasztó alagút, fagyasztva tároló termék és előhűtő termék található, melyek biztosítják a megfelelő jelöléssel és csomagolással ellátott termékek előírt hőmérsékleten való tárolását, illetve a minél rövidebb idő alatti előírt hőmérsékletre történő hűtését, fagyasztását, és megfelelő hőmérsékleten való tartását.

A műanyag rekeszben lévő termékeket műanyag rakodólapokon, a kartonos termékeket fa rakodólapokon, illetve rakoncákban tárolják. A jobb helykihasználás érdekében két fagyasztva tároló teremben sínen mozgatható állványrendszert építettek be.

Vízellátás:

Az ingatlan vízigényét (350 000 m³ /év) a vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező 3 db kútból (2 db üzemelő, 1 db tartalékkút) biztosítják. Mindkét kút mélyfúrású, a vízkészlet jellege I., illetve II. osztályú rétegvíz. Az üzemben közműves ivóvízhálózatra való rácsatlakozás is kiépített.

Szennyvíz:

A kommunális szennyvizek elvezetése teljesen zárt rendszerű (aknás gyűjtés, tengelyen történő elszállítás). A technológiai szennyvizet a telephelyi szennyvízkezelőben előtisztítják, majd közcsatornába bocsátják. A Kft. a szennyvíz minőségellenőrzésére önellenőrzést folytat a hatóság által jóváhagyott önellenőrzési terv szerint.

Csapadékvíz:

Az ingatlanon a technológia zártsága miatt üzemszerű körülmények között szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A tiszta csapadékvizet a városi közcsatorna hálózatba vezetik.

Monitoring:

A telephelyen rendszeres talajvíz minőség figyelő monitoring rendszert nem építettek ki.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephelyen 3 db bejelentés köteles pontforrás található (gőz előállítás és főző füstölő).

Pontforrás azonosítója	Pontforrás megnevezése	Technológia megnevezése	Technológia LAL szerinti azonosítója
P1	HOK kazán kéménye	Gőz előállítás	T1
P2	HLG kazán kéménye	Gőz előállítás	
P5	Főző- füstölő kürtője	Továbbfeldolgozás	T2

Technológia	Pontforrás száma	Pontforrás megnevezése	Pontforrás magassága (m)	Kibocsátó felület (m ²)	A forrás által kibocsátott anyagok	Pontforráshoz tartozó berendezések
1. Hőenergia termelés	P1	HOK kazán kéménye	22	0,81	NO _x , CO, CO ₂ , PM ₁₀ , SO ₂	HOK gázkazán
	P2	HLG kazán kéménye	22	0,81	NO _x , CO, CO ₂ , PM ₁₀ , SO ₂	HLG gázkazán
2. Baromfi továbbfeldolgozás	P5	Főző- füstölő kürtője	11	0,6	NO _x , CO, CO ₂ , PM ₁₀ , Formaldehid	Főző-füstölő szekrények elszívó ventilátora

Berendezés			Kapcsolódó pontforrás
Megnevezés	LAL azonosító	Teljesítménye	
HOK gázkazán	T1	4250 kW	P1
HLG gázkazán	T2	4250 kW	P2
Doleschal főző-füstölő	E4	500 kg/ciklus	P5
Elszívó ventilátor	V5	2000 m ³ /h	

Hűtésből eredő légszennyező anyag kibocsátás:

A hűtés ellátását az üzemben belül ammóniás hűtőgépház biztosítja. A hűtési energiát távvezeték rendszeren vezetik a felhasználás helyére. A légtelenítő rendszeren keresztül távozó ammóniát évente több alkalommal pótolják. Az ammóniát kültéri tartályparkban: 3 db 14 m³-es és 1 db 10 m³-es fémtartályban tárolják, amelyek 4 méterrel a felszín felett találhatóak. A 2 db beltéri ammónia tartály 14 m³-es, amelyek szintén tartószerkezeten 4 méter magasan helyezkednek el. A központi ammóniás hűtőrendszer műszaki állapota megfelelő. A pulykadaraboló üzem összes minusolos hűtőelemét lecserélték 8 db új hűtőelemre, azok nagyfokú elhasználódása, korróziója miatt. Emellett, bővítés miatt az előkészített húsüzemben is felszereltek 3 db iker minusolos új hűtőelemet. A biztonság növelésére 32 csatornás ammóniafigyelő rendszert üzemeltetnek.

Továbbá a telephelyen használnak még 14 db HCFC-vel működő egyedi hűtőberendezést.

Havária: 2019. április 24. napján ammóniaszivárgást észleltek a hűtőház gépterem 3-as hűtőkompresszoránál. Az esemény során megközelítőleg 2 t ammónia szivárgott a levegőbe. Intézkedésként a hűtési rendszert leállították, életbe léptették a belső védelmi tervben foglaltakat, valamint értesítették az illetékes hatóságokat és elvégezték a meghibásodott szelep kiváltását. Hatóságunk a BK-05/KTF/02215-5/2019. iktatószámmon teljesítettnek tekintette a GALLFOOD Kft. egységes környezethasználati engedélyében foglalt tájékoztatási kötelezettségét.

Járműforgalom hatása a levegőre:

A baromfi feldolgozó üzem működéséhez köthető, jellemzően az élőáru beszállítás kapcsán jelentkező járműforgalom átlagosan 25-30 db gépjármű/nap. A közlekedés során jelentkező légszennyező anyagok: NO_x, CO, CH₄, és szilárd részecskék. A tehergépkocsik által kibocsátott légszennyező anyagok a légtérbe kerülve, az adott környezeti és meteorológiai viszonyoknak megfelelően felhígulnak. A szennyezőanyag kibocsátás az áruszállítás gondos logisztikai szervezésével, a tehergépkocsik megfelelő karbantartásával minimalizálható. A telephelyen belüli járműmozgás nem jelentős, így az ebből származó légszennyező anyag kibocsátás sem számottevő.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem:

A telephelyi tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett folytatják. Az üzemépület padozata betonaljzattal rendelkezik, kialakítása megfelel a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

Vízellátás:

Az üzem vízellátását a 15.666-13-8/2018-as számú vízjogi üzemelési engedély alapján 3 db mélyfúrású kút biztosítja (99%), melyből a IV. és VII. kutakból történik rendszeres vízkivétel. Az V. számú kútból - mely közvetlenül a hálózatra termelne - a szükséges ellenőrző vizsgálatokat elvégzik, de innen rendszeres vízkivétel nem történik. Ezen kívül az üzemnek lehetősége van közműről is vizet vételezni. A vízjogi üzemeltetési engedélyben lekötött vízmennyiség:

- IV. és V. számú kutak vonatkozásában 175 000 m³/év, I. osztály
- VII. számú kút vonatkozásában: 175 000 m³/év, II. osztály

Technológiai szennyvíz:

Az ipari szennyvizeket az üzem a Daróczi közti kifolyónál vezeti a közcsatornába. Korábban a Ceglédi úti kifolyónál is volt szennyvíz kivezetés, azonban jelenleg ebbe az irányba nincs szennyvíz kibocsátás.

Szennyvízkezelés:

Az üzem technológiai szennyvíz tisztítása szennyvízkezelő létesítésével megoldódott. A telephelyről kibocsátott szennyvíz minősége megfelelő.

A telephely az alábbi szennyvíz előkezelő műtárgyak (homokfogó, zsírfogó berendezések) üzemelnek:

- *Homokfogó:* Az élőállat szállító gépjárműre visszahelyezett, előzetesen fertőtlenített ketrecek ismételt mosása során keletkező szennyvíz leüleptetésére szolgál.
- *Zsírfogó:* A pulykafeldolgozó szarmazó, zsírtartalmú szennyvizek előkezelésére szolgál.
- *Zsírfogó:* A továbbfeldolgozó üzemrészből származó, zsírtartalmú szennyvizek előkezelésére szolgál.
- *Központi zsírfogó:* Közvetlenül a technológiai helység mellett levő háromlépcsős

zsírfogó berendezésekről (pulykafeldolgozó, továbbfeldolgozó) a központi zsírfogó aknába kerül a szennyvíz (soros kötés). Ezt követően a zsírfogóról jut a szennyvízkezelőbe.

A zsírfogókban kiülepedett anyagot hetente egyszer a Bácsvíz Zrt. szállítja el. Az elszállított mennyiség körülbelül 2 m³/hét. A kibocsátott szennyvíz minőségét az önellenőrzési tervnek megfelelő gyakoriságú mintavételezéssel jelenleg negyedévente ellenőrzik.

Kommunális szennyvíz:

A kommunális szennyvíz a telephelyen a közcatornába kötött túlfolyóval ellátott szennyvíz tárolón keresztül kerül a közcatornába, melynek időszakos tisztítását a Bácsvíz Zrt. végzi el.

Csapadékvíz:

A burkolt felületekről a csapadékvizeket az üzem területén kiépített elválasztott rendszerű csapadékcatorna hálózat fogadja, majd egy csatlakozási ponton a Ceglédi út irányában köt a városi csapadékvíz elvezető rendszerbe.

Tüzi víztároló:

A telephelyen jelenleg 1 db 100 m³-es, beton tüzi víztároló üzemel, melyet vezetékes hálózatról, illetve kútról is feltölthetnek.

Monitoring:

A telephelyen rendszeres talajvíz minőség figyelő monitoring rendszert nem építettek ki.

Üzemi kárelhárítási terv:

A telephely a Csongrád Megyei Kormányhivatal által a CSZ/01/7804-8/2016. számú (KTFO-azonosító: 29148-2-12/2016.) határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, a határozat érvényességi ideje: 2021. július 31.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS **FÖLDTANI KÖZEG**

Engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg szennyezőanyag tartalmának meghatározása céljából, 3 darab talajfuratból történt akkreditált mintavételezés 2020. június 11. napján. A fúrás során 0,5 méterenként történt talajmintavétel, melyek közül összesen 3 db talajminta - fúrásonként 1 minta - laboranalízisét végeztettük el TPH komponensre.

Vizsgálati eredmények talajra vonatkozóan:

Mintavételi furat jele	1/ 2,0 furat	2/ 2,0 furat	(B) szennyezettségi határérték
mintavétel mélysége	2,0 m	2,0 m	-
pH	7,41	7,41	-
Fajl.vez.kép [µm/cm]	1 160	1160	2 500
TPH-GC [mg/kg]	<20	<20	100

Mintavételi furat jele	3/ 2,0 furat	(B) szennyezettségi határérték
-------------------------------	---------------------	---------------------------------------

mintavétel mélysége	2,0 m	-
pH	7,41	-
Fajl.vez.kép [µm/cm]	1 160	2 500
TPH-GC [mg/kg]	<20	100

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

Fentiek alapján megállapítható, hogy a talajminták szennyező anyag koncentrációja nem haladja meg – a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben megadott – (B) szennyezettségi határértéket.

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ ÁLLATI EREDETŰ MELLÉKTERMÉKEK

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű mellékterméknek minősülnek az állati hullák, valamint az állatok vágásából és feldolgozásából származó, emberi fogyasztásra alkalmatlan állati eredetű melléktermékek. Az úti hullát közvetlenül az állatfogadónál elhelyezett konténerben gyűjtik az elszállításig. Az állati eredetű melléktermékeket az úti hulla kivételével a szilárd burkolatú úton megközelíthető központi épületben elhelyezett csepegés-mentes fémkonténerekben gyűjtik szelektív módon az ATEVSZOLG Zrt.-nek való átadásig. A központi épületbe az állati eredetű melléktermékek csőrendszeren, csigasoron, illetve a munkahelyi gyűjtőpontokról targoncával jutnak el. A baromfivér a véreztetőből szivattyú segítségével kerül tartályba, ahonnan az ATEVSZOLG Zrt. tartálykocsival szállítja el. A zsigerező vonalon termelő állati eredetű melléktermékek egy központi elszívó rendszeren keresztül jutnak a központi épületben lévő konténerekbe. A tollhulladék csőrendszeren keresztül jut a központi épületbe, ahol tollpréssel víztelenítik, majd a tollgyűjtő konténerbe kerül és az ATEVSZOLG Zrt. elszállítja. A szennyvízből ívszítával eltávolított mellékterméket és a szennyvízcsatorna rendszerben üzemelő zsírfogó műtárgyakban keletkező iszapot az ATEVSZOLG Zrt. szállítja el.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A kiszolgáló tevékenységből keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése:

A telephelyen keletkező veszélyes hulladékokat a telephelyen kialakított gyűjtőhelyre szállítják be, innen adják át a veszélyes hulladék kezelőnek. A veszélyes hulladékok munkahelyi gyűjtőhelye szilárd burkolatú, fedett, zárt, padozata folyadékzáró, elfolyás elleni védelemmel ellátott. A veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyen a veszélyes hulladékokat hulladéktípusonként elkülönítve gyűjtik a hulladék megnevezésével és azonosító kódjával ellátott edényzetben.

A telephelyen keletkező veszélyes hulladékok:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	Nincs	Nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj			

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék			
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat			
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törülközők, védőruházat			
16 01 07*	olajsűrő			
16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is			
16 06 01*	ólomakkumulátorok			
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék			
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól			

A telephely munkahelyi gyűjtőhelyein egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok összes mennyisége:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Elszállítás gyakorisága
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	100	Félévente
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	800	Félévente
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	500	Félévente
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	50	Félévente
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a	150	Félévente

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Elszállítás gyakorisága
	közelebről meg nem határozott olajsűrűket), törlőkendők, védőruházat		
16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	150	Félévente
16 06 01*	ólomakkumulátorok	400	Félévente
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	100	Félévente

A kiszolgáló tevékenységből keletkező nem veszélyes hulladékok gyűjtése:

A telephelyen keletkező nem veszélyes hulladékokat a telephelyen kialakított munkahelyi gyűjtőhelyekre szállítják át, innen adják át a nem veszélyes hulladék kezelőnek. A munkahelyi gyűjtőhelyeken a nem veszélyes hulladékokat típusonként elkülönítve gyűjtik a hulladék megnevezésével és azonosító kódjával ellátott betonozott, nyitott, dróthálóval bekerített zárható helyeken.

A telephelyen keletkező nem veszélyes hulladékok:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	Nincs	Nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék			
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től			
16 01 20	üveg			
17 01 07	beton, tégl, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól			
20 01 01	papír és karton			
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től			
20 01 39	műanyagok			
20 01 40	fémek			

Az üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladékok mennyisége:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Elszállítás gyakorisága
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	10 000	Negyedévente
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	15 000	Félévente
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	1 000	Félévente
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-től	100 000	Félévente
20 01 01	papír és karton	12 000	Félévente
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	1 500	Félévente
20 01 39	műanyagok	600	Félévente
20 01 40	fémek	3 000	Félévente

Kommunális hulladékok gyűjtése, kezelése:

A kommunális hulladékokat a telephely több pontján szelektív módon, zárható hulladékgyűjtő edényzetben gyűjtik. Elszállítását heti rendszerességgel végzi a közszolgáltató a kecskeméti regionális hulladéklerakóba.

A hulladékok nyilvántartása, adatszolgáltatás:

A Kft. a hatályos jogszabályi előírások alapján vezeti a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó nyilvántartást, illetve eleget tesz a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségének.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Kecskemét belterületén, a Ceglédi út 11. szám (6444/1, 6448/1, 6448/2, 6425 hrsz.) alatti ingatlanon helyezkedik el. Az ingatlanok gazdasági övezetben találhatóak, a telephely közvetlen környezetében gazdasági területek, kertvárosias lakóterületek és településközponti vegyes területek találhatóak.

Zajforrások:

Technológia megnevezése	Zajforrások	Elhelyezkedés	Működési idő
Hűtőgépház	Kompresszorok	Zárt térben	0-24
	Minusol telep	Szabadban, helyhez kötötten	0-24
	Kondenzátor telep	Szabadban, helyhez kötötten	0-24
Szennyvíztisztító	Szivattyúk	Zárt térben	6-22
	Axiális ventilátorok	Szabadban, helyhez kötötten	6-22
Feldolgozó	Elszívók, szellőzőrendszer	Szabadban, helyhez kötötten	6-22
	Feldolgozás, csomagolás	Zárt térben	6-22

Technológia megnevezése	Zajforrások	Elhelyezkedés	Működési idő
Függesztő	Elszívók, szellőzőrendszer	Szabadban, helyhez kötötten	6-22
Tovább-feldolgozó	Kompresszorház, hőcserélő	Zárt térben	0-24
	Hűtőegység	Szabadban, helyhez kötötten	6-22
	Szellőző ventilátorok	Szabadban, helyhez kötötten	6-22
Rekeszmosó	Szellőzőventilátorok	Szabadban, helyhez kötötten	6-22
Anyagmozgatás	Tehergépkocsik, targoncák	Szabad térben, változó helyen	6-22
Célforgalom	Alapanyag beszállítás, késztermék és hulladék kiszállítás	Szabad térben	0-24

A zajforrások közül a hűtőgépház és a tovább-feldolgozó hűtőkompresszorai üzemelnek folyamatosan. A tovább-feldolgozó hűtőkompresszorai a zajszenpontú éjjeli időszakban (6-22 óra) csökkentett kapacitással működnek. A feldolgozás és az azt kísérő üzemrészek 1 műszakban, a csomagolás, szennyvíz üzem működtetése, készárú és hulladék elszállítás és az anyagmozgatás 2 műszakban folyik. Az alapanyagot, a készterméket és a hulladékot 5-6 és 6-22 óra között, 3 műszakban szállítják.

A telephelyen az elmúlt 5 évben a termelési kapacitás nem változott, új zajforrásokat nem alakítottak ki, valamint meglévő zajforrást sem szüntettek meg.

TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Az érintett terület természetvédelmi oltalom alatt nem áll, védett természeti érték előfordulási helyeként nem ismert. A tevékenység folytatása természet- és tájvédelmi érdeket nem sért.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

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

Az élelmiszeriparra és a vágóhidakra vonatkozóan „Útmutató az Elérhető Legjobb Technika meghatározásához” című referencia dokumentumok áll rendelkezésre.

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

A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi szempontból:

A technológia gőzigényét biztosító földgázüzemű gőzkazánok hatékonyságát, tüzeléstechnikai szabályozását rendszeres beszabályozással, karbantartással biztosítják. A telephelyen energiatakarékos földgázüzemű tüzelőberendezések működnek. Kettő darab nagyteljesítményű energiatermelő berendezésre füstgáz hőhasznosítót szereltek. Igény szerint végzik a hűtési rendszer szivattyúinak javítását, karbantartását, a

légűtők szükség szerinti tisztítását, karbantartását, esetleges cseréjét. A technológiákat a lehetőségekhez mérten zárt rendszerben üzemeltetik, pl. az állati hulla, illetve az állati melléktermékek átmeneti tárolására teljesen zárt épület szolgál, melyet kizárólag a kiszállításkor nyitnak ki rövid időre. A jelentős szaghatást eredményező szennyvízkezelő technológia berendezéseit zárt épületben helyezik el.

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

A baromfifeldolgozó tevékenységet vízzáró padozattal (betonaljzattal) rendelkező üzemépületben végzik, mely padlócsatorna hálózattal ellátott.

Technológiai szennyvíz kezelő berendezés: Az önellenőrzési tevékenység keretében végzett szennyvíz mintavételek vizsgálati eredményei alapján a kibocsátott szennyvíz szennyezőanyag tartalma minden esetben határérték alatti volt.

A kommunális szennyvíz elvezetése zárt rendszerű. A technológiai szennyvizet előtisztítást követően közcsatorna hálózatba bocsátják.

A burkolt felületekről a csapadékvizeket az üzem területén kiépített elválasztott rendszerű csapadécsatorna hálózat fogadja, ahonnan utána a közcsatorna hálózatba juttatják ki, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A telep rendelkezik üzemi kárelhárítási tervvel.

A BAT-nak való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

A telephelyen a technológiai, illetve a települési hulladék esetében a szelektív hulladék gyűjtést alkalmazzák, így hulladékok hasznosítható része teljes egészében hasznosításra adható át.

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

Feldolgozási, csomagolási tevékenységet kizárólag a zajszerpontú nappali időszakban (6-22 óra) végeznek. A tovább-feldolgozó hűtőkompresszorai a zajszerpontú éjjeli időszakban (22-6 óra) csökkentett kapacitással működnek. A felülvizsgálattal érintett időszakban új zajforrást nem telepítettek.

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. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
4. **Az engedély a telephelyen üzemeltetett vágóhid létesítmény teljes vágási kapacitására, valamint az állati nyersanyagból kiindulva élelmiszer késztermék előállító létesítmény teljes termék előállító kapacitására vonatkozik.**
 - I. vágás, teljes kapacitás: 108 tonna vágott súly/nap
 - II. élelmiszer termék előállítás állati nyersanyagból, teljes kapacitás: 42 102 t/év, 165 t/nap
5. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
6. *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.*
Határidő: tárgyév február 28-ig.

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések:

7. 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:

8. 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.
9. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
10. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
11. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi köruket érintik.
12. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példány, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Jelentéstétel:

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

Értesítés:

15. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az **üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot**.
16. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
17. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/76-870, ügyelet: +36/70/503-9490, e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu, KRID azonosító: 246192384) *hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában,*
 - a **Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét Deák F. tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935):

- tűz- és katasztrófavédelem esetén,
- a **Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályt** (6728 Szeged, Napos út 4.) telefon: +36-62/549-340, e-mail: vizugy.csongrad@katved.gov.hu; Hivatali kapu: CSONGRADVH, KRID azonosító: 126299978);
a felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
 - a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályt** (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32., telefon: +36-76/896-324, e-mail: nepegeszsegugy.kecskemets@bacs.gov.hu, Hivatali kapu: ANTSZKMET, KRID azonosító: 103260709);
emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén,
 - a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerláncbiztonsági és Állategészségügyi Osztályt** (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/896-342, e-mail: kecskemets-aeu@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: KMETAEU, KRID azonosító: 653030723)
fertőzés gyanúja, egyéb rendkívüli esemény bekövetkezése esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

18. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról és a keletkező anyagokról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos
19. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített dokumentációt az 5 évenként elkészítésre kerülő, egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációjához kell csatolni.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)
20. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram és a gáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
Határidő: folyamatos
21. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)
22. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.
Határidő: folyamatos

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

A telephely bejelentés köteles légszennyező pontforrásainak technológiai kibocsátási határértékei:

23. A **P1** és **P2**-es pontforrásokhoz kapcsolódó 140 kW_{th} és az ennél nagyobb, de 50 MW_{th} -nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű földgázüzemű tüzelőberendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékei az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. számú melléklete szerint:

Légszennyező anyag	Kibocsátási határérték [mg/m^3]
Szilárd anyag	5
Szén-monoxid (CO)	100
Nitrogén-oxidok (NO ₂ -ben kifejezve)	350
Kén-dioxid és kén-trioxid (SO ₂ -ben kifejezve)	35

A mg/m^3 -ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes) 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

24. A főző-füstölő berendezés légszennyező anyag kibocsátására vonatkozó technológiai kibocsátási határérték a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. számú mellékletének 2.3.1. pontja, valamint ugyanezen rendelet 7. számú mellékletének 2.54.1. pontja alapján:

Légszennyező anyag	Osztály	Tömegáram (kg/h)	Határérték (mg/m ³)
Szilár anyag	Eljárás specifikus	5 vagy ennél nagyobb	50
Szén-monoxid	Eljárás specifikus	5 vagy ennél nagyobb	2000
Nitrogén-oxidok (NO ₂ -ben megadva)	Eljárás specifikus	5 vagy ennél nagyobb	500
Formaldehid	A	0,1 vagy ennél nagyobb	20

A kibocsátási határérték (szilárd anyag, szén-monoxid, és nitrogén oxidok esetén) csak 5 kg/h vagy annál nagyobb légszennyező anyag tömegáramok esetére vonatkoznak.

Méréssel kapcsolatos előírások:

25. A telephelyen működő pontforrásokon kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértékeket nem haladhatják meg.
26. A pontforrások által kibocsátott légszennyező anyagok határértéknek való megfelelését akkreditált laboratórium által elvégzett időszakos szabványos mérésekkel kell igazolni.
27. A mérések időpontjáról a mérést megelőző **8 nappal** írásbeli értesítést, a mérést követő **30 napon belül** pedig, a mérési jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
28. A **P1, P2 és P5** jelű pontforrás légszennyező anyag kibocsátását normál üzemvitel mellett **5 évente kell** akkreditált mérőszervezettel végeztetett, *a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet szerinti szabványos emisszió méréssel meghatározni.*

Határidő: 2024. december 31.

Általános előírások:

29. Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
30. Az üzemeltetőnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
31. A telephelyen folytatott tevékenység során minimálisra kell csökkenteni a diffúz bűzforrásként számba vehető felületeket.
32. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
33. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot telefonon azonnal és 24 órán belül írásban tájékoztatni kell.
34. A berendezések hatékony működése miatt biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
35. A légtechnikai rendszerek folyamatos karbantartásával biztosítani kell a megfelelő légcserét a bűz keletkezési helyeül szolgáló egységekben, helyiségekben.
36. Az ammóniával töltött hűtőberendezések karbantartásairól, utántöltésekről naprakész üzemnaplót kell vezetni, és ellenőrzéskor be kell tudni mutatni. A naplóban fel kell jegyezni a feltöltött ammónia mennyiségét, és a feltöltés idejét. Az üzemnaplóban vezetni kell továbbá az esetleges havária eseményeket is, az esemény és a megtett intézkedések részletes leírásával együtt.

Határidő: folyamatos.

37. A gépjárművek parkolása során a felesleges üresjáratot kerülni kell. Ügyelni kell arra, hogy indításkor valamint a parkoló használata során a szomszédos ingatlanon lakók életkörülményei ennek következtében ne romoljanak, életminőségük ne sérüljön.
38. A telephelyen meglévő élő növényeket rendszeresen gondozni kell és az esetlegesen elpusztult egyedeket pótolni szükséges.
39. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
40. A légszennyező pontforrásokra vonatkozó éves adatszolgáltatási kötelezettséget (LM) a mérési eredmények alapján kell teljesíteni.

Határidő: évente (március 31-ig)

41. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben (LAL) bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóság részére.

Határidő: a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül.

42. A levegőtisztaság-védelmi engedélykérelmet a felülvizsgálati dokumentáció részeként be kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.

Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

43. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
44. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be
45. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
46. 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.
47. 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

48. A telephelyen keletkező szennyvíziszap mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni. A Bácsvíz Zrt. befogadói nyilatkozatának fénymásolatát csatolni kell

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

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

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

Gyűjtőhelyekkel kapcsolatos előírások

61. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyeket.
62. A munkahelyi gyűjtőhelyeken alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
63. A gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok

anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladék összes mennyisége nem haladhatja meg a **2 250 kg**-ot. A munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladék mennyisége nem haladhatja meg a **140 400 kg**-ot.

64. A hulladékok gyűjtését oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
65. A munkahelyi gyűjtőhelyeknek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell rendelkezniük, amelyek biztosítják a telephely mindenkor termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
66. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell arra engedéllyel rendelkező részére történő átadással.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

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

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása	A zajkibocsátási határérték, dB	
				Nappal 6-22 óráig	Éjjel 22-06 óráig
6049	Kapisztrán J. u.	9.	1110, Egylakásos lakóépület	50	40
6019	Kapisztrán J. u.	12.	1110, Egylakásos lakóépület	50	40
6136	Ceglédi út.	7.	1263, Iskolák, egyetemek, kutatóintézetek	55	45
6133	Ceglédi út.	9/a.	1110, Egylakásos lakóépület	55	45
6052	Ceglédi út.	12.	1110, Egylakásos lakóépület	50	40
6053	Ceglédi út.	10.	1110, Egylakásos lakóépület	50	40
6817	Daróczi köz	7.	1110, Egylakásos lakóépület	50	40
6816	Daróczi köz	9/a.	1110, Egylakásos lakóépület	50	40
6815/5	Daróczi köz	9/b.	1110, Egylakásos lakóépület	50	40
6438	Kacska köz	2.	1110, Egylakásos lakóépület	50	40
6439	Kacska köz	4.	1110, Egylakásos lakóépület	50	40
6440	Kacska köz	6.	1110, Egylakásos lakóépület	50	40
6441	Kacska köz	8.	1110, Egylakásos lakóépület	50	40
6491/1	Liszt Ferenc út	30/b.	1122, Három és annál több lakásos épületek	50	40

68. A zajkibocsátási határértékeknek az épületek védendő homlokzatai előtt 2 m-re, a padlószint felett 1,5 m-re kell teljesülnie.
69. **Jelen engedély véglegessé válását követően szabványos, méréses zajvizsgálatot kell végezni, az arról készült jegyzőkönyvet be kell nyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.**
Határidő: véglegessé válást követő 30 napon belül
70. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos
71. A telep zajhelyzetének megváltozását a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon a környezetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

72. 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.
73. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
74. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
75. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.

Határidő: 2021. május 31.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

76. 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.
77. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.
78. A karbantartást rendszeresen kell végezni.
79. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
80. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

81. 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 kel benyújtani hatóságunkra a **végrehajtást követő 30 napon belül**.
82. 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.

83. Hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén az adott területen lévő, illetve az adott területen megelőzően üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
84. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció – *környezetvédelmi hatóságra történő* – benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

85. Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül írásban bejelenteni.
86. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
87. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan eseményt nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
88. 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.
89. Az engedélyben fentebb megjelölt nyilvántartások formájának a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartásokat legalább tíz évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
90. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani.
91. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
92. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
93. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
94. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Arra vonatkozó nyilatkozat, hogy az R. értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása az R. 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.
95. A beszámolókat – *az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton* – a környezetvédelmi hatóságra [Bács-Kiskun Megyei

Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (KRID azonosító: 246192384)] kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R)	évente	március 1.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek rendelet alapján)		március 31.
LM (Légszennyezés Mértéke) bevallás		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Hulladékgazdálkodás: – keletkezett hulladékok, – technológiánkénti anyagmérleg	évente	március 31.
Földtani közeg védelme: – Padozat, tározó, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Szennyvíziszap nyilvántartás		
Levegővédelem: – Pontforrásokra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi adatok – Elvégzett mérések jegyzőkönyvei, a mérési eredmények értékelése – BAT-(elérhető legjobb technika)-nak való megfelelés vizsgálat		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
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
Energiahatékonysági belső audit	5 évente	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálat		

*

Szakkérdés 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. A Gallfood Pulykafeldolgozó és Értékesítő Kft. (1239 Budapest, Európa u. 6. B1 ép. I. em. 112.) 6000 Kecskemét, Ceglédi u. 11. sz. alatti telephelyére vonatkozó egységes környezethasználati engedély kiadásához (5 éves felülvizsgálat) **közegészségügyi szempontból kikötés nélkül hozzájárulok.**

*

Szakhatósági állásfoglalások:**1. A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának 35600/3827-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„GALLFOOD Kft. (1239 Budapest, Európa u. 6. B1. ép. I. em. 112.) részére a Kecskemét, Ceglédi u. 11. szám (Kecskemét 6444/1, 6448/1, 6448/2, 6425 hrsz.) alatti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatának (az egységes szerkezetbe foglalt IPPC engedély kiadásához, alapállapot-jelentéshez és a BAT-nak való megfeleléshez) elfogadásához

az alábbi feltételekkel hozzájárulunk:**Előírások:**

1. A tevékenység a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon végezhető.
2. A telephelyen meglévő vízellátási létesítményeket a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell működtetni.
3. A tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz szennyezése szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a felszín alatti vízben.
4. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és - az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével - műszaki védelemmel folytatható.
5. A közcsontróba bocsátott szennyvíz minőségének mindenkor meg kell felelnie a vonatkozó rendeletben előírt küszöbértékeknek (időszakos befogadóba való közvetett bevezetés), kiemelve az alábbiakat:

Komponens	Kibocsátási küszöbérték (mg/l)
pH	6,5 - 10
Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI ₅)	1000
Biokémiai oxigénigény (BOI ₅)	500
Szerves oldószer extrakt (SZOE)	100
Összes nitrogén	150
Ammóni a-ammónium-nitrogén	100
Összes foszfor	20
Aktív klór	30
Szulfid	0,5

Összes só	2500
10' ülepedő anyag	150

6. A többi komponens tekintetében is meg kell felelnie a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletben előírt határértékeknek.
7. A szennyvízkibocsátások vonatkozásában üzemnaplót kell vezetni, melyet a helyszíni ellenőrzés során ellenőrzés céljából a hatóság részére rendelkezésre kell bocsátani.
8. A technológiában felhasznált víz és a keletkező technológiai szennyvíz mennyiségéről mérésre alapozott nyilvántartást kell vezetni. Határidő: Folyamatos

A szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal élni az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL tv. (Ákr.) 55. § (4) bekezdése alapján az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében lehet.”

*

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

Az engedély véglegessé válásával érvényét veszti a Csongrád Megyei Kormányhivatal által 11115-15-5/2016. számon kiadott (11115-15-9/2016. számon kijavított és módosított) egységes környezethasználati engedély.

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

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználatot kettőszázezer forintos öt százezer 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 750 000 Ft igazgatási szolgáltatási díjat befizetett, melyből 150 000 Ft visszautalásáról rendelkeztem. 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 keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a **Szegedi Törvényszékhez** 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.

A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya.

I N D O K O L Á S

A **GALLFOOD Pulykafeldolgozó és Értékesítő Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 1239 Budapest, Európa utca 6. B1. ép. I. em. 112., KÜJ: 101 390 187, hivatalos elektronikus elérhetősége: 13401425#cegkapu, rövidített elnevezése: GALLFOOD Kft.) **részére**, az általa 2015. november 16. napján benyújtott [a **"NOVUM" Kkt.** (székhely: 1116 Budapest, Sáfrány u 42. 6. em. 61., hivatalos elektronikus elérhetősége: 29667332#cegkapu) által készített] 5 éves felülvizsgálati dokumentáció alapján a Csongrád

Megyei Kormányhivatal **11115-15-5/2016. számon egységes környezethasználati engedélyt adott a Kecskemét Ceglédi u. 11. szám (6444/1, 6448/1, 6448/2, 6425 hrsz., KTJ ^{Telephely:} 100 409 591, KTJ ^{IPPC:} 101 611 898) alatti telephelyen végzett** – az R. 2. számú melléklete 9.1. pontja szerinti („vágóhidak 50 tonna vágott súly/napnál nagyobb termelési kapacitással”) és 9.2. a) alpontja szerinti („élelmiszer vagy takarmány előállítását szolgáló kezelés és feldolgozás, amely nem kizárólag a csomagolásra terjed ki, a következő feldolgozott vagy feldolgozatlan alapanyagokból (a csomagolás nem képezi részét a késztermék össztömegének): – kizárólag állati nyersanyagokból kiindulva (kivéve, ha kizárólag tejet tartalmaznak) 75 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással”) szerinti – **tevékenység folytatásához, a létesítmény üzemeltetéséhez.**

A fenti számú engedély 2016. április 5. napján emelkedett jogerőre és 2027. március 31. napjáig érvényes.

A fenti számú engedélyt **11115-15-9/2016. számon** kijavította és módosította a környezetvédelmi hatóság.

A GALLFOOD Kft. meghatalmazása alapján eljáró "NOVUM" Kkt. 2020. szeptember 11. napján – a Kecskemét Ceglédi u. 11. szám (6444/1, 6448/1, 6448/2, 6425 hrsz., KTJ ^{Telephely:} 100 409 591, KTJ ^{IPPC:} 101 611 898) alatti területen végzett tevékenység folytatásához, a létesítmény üzemeltetéséhez a Csongrád Megyei Kormányhivatal által **11115-15-5/2016. számon kiadott (11115-15-9/2016. számon kijavított és módosított) egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú** – kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

Az R. 2. számú melléklet 9.1. pontja, valamint 9.2. a) alpontja alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

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

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2020. március 1. napján módosult 8/A. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel - a megyei kormányhivatal – Kecskemét település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal – jár el.

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az *általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény* (a továbbiakban: Ákr.) 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn (hiánypótlás, illetve tényállás tisztázás volt szükséges), hatóságunk a 43. § (2) bekezdése alapján a 2020. szeptember 17. napján kelt, BK/KTF/05774-2/2020. számú levélben tájékoztatta az ügyfeleket a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

Az előterjesztett kérelmet érdemben megvizsgálva hivatalunk megállapította, hogy a dokumentáció hiányos, valamint tényállás tisztázás szükséges, ezért a BK/KTF/05774-8/2020. számú végzéssel (kézhezvételtől számított 8 napon belül teljesítési határidővel) az alábbiakra hívta fel hatóságunk a kérelmező ügyfelet:

1. „Ismertessék az engedély tárgyát képező tevékenység(ek)nek a környezeti hatásvizsgálatai és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklete szerinti besorolását.
2. Ismertessék a telephelyen folytatott tevékenység(ek) felülvizsgált engedély szerinti létesítmény KTJ számát.
3. Táblázatosan mutassák be a telephelyen folytatott tevékenység 2015-2019. közötti éves vízfelhasználását (legalább szociális és technológiai bontásban), a keletkezett szennyvíz mennyiségét (legalább szociális és technológiai bontásban), villamosenergia felhasználását, földgáz felhasználását.

4. Táblázatosan mutassák be a telephelyen folytatott tevékenység nyomán 2015-2019. között keletkezett állati eredetű melléktermékek éves mennyiségét (lehetőség szerint fajtankénti bontásban, pl. vér, toll).
5. Tisztázzák, hogy a dokumentáció 7. Rendkívüli események fejezetében a 2015.04.24. napján megjelölt dátum tévesen került rögzítésre vagy 2015. évben is történt ammóniaszivárgás a telephelyen.
6. Ismertessék, hogy a felülvizsgált időszakban létesült-e a telephelyen a vízkészletre gyakorolt hatásokat vizsgáló monitoring rendszer.
7. Ismertessék, hogy a telephely szennyvíz előtisztító rendszerében keletkező rácsszemét és flotált iszap milyen hulladék azonosító kódon kerül gyűjtésre és elszállításra, valamint ismertessék a felülvizsgált időszakban keletkezett éves mennyiségüket.
8. Ismertessék, hogy a zsírfogókban kiülepedett anyag milyen státuszban (hulladék vagy melléktermék), illetve hulladék státusz esetén milyen azonosító kódon kerül gyűjtésre és elszállításra.
9. Ismertessék munkahelyi gyűjtőhelyenként a telephelyen keletkező egyes hulladék típusok egyidejűleg gyűjthető (munkahelyi gyűjtőhely alapterületétől és a gyűjtőedényzet(ek) méretétől függő) maximális mennyiségét és az elszállítás gyakoriságát.”

A fenti számú felhívásra a GALLFOOD Kft. meghatalmazása alapján eljáró "NOVUM" Kkt. 2020. október 27. napján a dokumentációt kiegészítette.

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

Szakkérdések indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A benyújtott dokumentációt átvizsgálva megállapítottuk, hogy a környezethasználati engedély kiadása közegészségügyi szempontból nem kifogásolt.

Fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

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

A népegészségügyi hatóság hatáskörét a Rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. melléklet B) pontja, **illetékességét** a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 02.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdése jelöli ki.

*

A szakhatóságot az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg BK/KTF/05774-3/2020. számon.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság 35600/3827-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

A szakhatósági állásfoglalások indokolása:

1. A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/3827-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„Csongrád-Csanád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/05774-3/2020. számon, 2020. szeptember 17. napján érkezett ügyiratában a GALLFOOD Kft. (1239 Budapest, Európa u. 6. B1. ép. I. em. 112.) Kecskemét, Ceglédi u. 11. szám (Kecskemét 6444/1, 6448/1, 6448/2, 6425 hrsz.) alatti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatának (az egységes szerkezetbe foglalt IPPC engedély kiadásához, alapállapotjelentéshez és a BAT-nak való megfeleléshez) elfogadásához megkereste a Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságot.

A hatóságom részére rendelkezésére bocsátott, NOVUM Kft. (1116 Budapest, Sáfrány u. 42. 6. em. 61.) által készített 2020. júliusi keltezésű tervdokumentáció, valamint okirattári nyilvántartásunkban fellelhető iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A Gallfood Kft. Kecskemét, Ceglédi út 11. szám alatti telephelyén különböző termelőhelyekről beérkező pulyka vágása, nyersárúként és késztermékként történő feldolgozása történik. Az állatokat külső szállítócég szállítja az üzem területére. Naponta körülbelül 6000 db pulykát dolgoznak fel, amelynek 60 %-a tojó, a maradék pedig bakpulyka. A Gallfood Kft. részére Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya 11115-15-9/2016. számon módosított 11115-15-5/2016. számú határozatában a tevékenység végzésére egységes környezethasználati engedélyt adott.

A felülvizsgálat célja:

- Az üzemeltetés tapasztalatainak összefoglalása,
- BAT szempontok teljesülésének bemutatása, a környezetterhelés megfelel-e az előirányozottnak,
- a 11115-15-9/2016 számon módosított 11115-15-5/2016 számú egységes környezethasználati engedélyhez képest történt változások számbavétele,
- a Gallfood Kft. Kecskemét, Ceglédi út 11. szám alatti baromfifeldolgozó üzemének berendezéseivel és technológiájával kapcsolatos módosítások összegzése.

Gallfood Kft. a Kecskemét, Ceglédi út 11. szám alatti baromfifeldolgozó üzem vizilétesítményeinek üzemeltetésére és fenntartására a TVH-15666-6-6/2008. számon kiadott, többször, legutóbb 35600/3593-9/2018.ált. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, mely 2023. október 31. napjáig érvényes.

Vízellátás:

A telephely technológiai vízellátása 3 db (IV., V., VII. számú) mélyfúrású kútról biztosított, ezen kívül az üzem közműről is vételez vizet, melyet a szociális vízigények kielégítésére használnak. A vízjogi üzemeltetési engedélyben szereplő lekötött vízmennyiség 350.000 m³/év. A telephelyen 2 db (III. és VI. számú) lezárt, tartalék kút is megtalálható.

Szennyvíz-elvezetés:

A telephelyen keletkező technológiai szennyvizeket a Kft. a Daróczi közti kifolyónál vezeti a városi közcsontra hálózatba. A feldolgozó üzem szennyvízkibocsátása 1150 m³/nap. A keletkező szennyvizeket egy szennyvíztisztító berendezéssel előkezelik.

A húsüzem technológiai szennyvizet a meglévő ipari, technológiai átemelő fogadja. Az átemelőből a meglévő 1-1 db szivattyú emeli fel a technológiai szennyvizet az 1-1 db ívszítára, melyek hidraulikai kapacitása $Q = 150 \text{ m}^3/\text{h}/\text{db}$, résmérete 0,75 mm. Az esetleges üzemzavarok esetére az épület padlócsatorna hálózattal van ellátva.

Az ívszítáról a szűrt technológiai szennyvíz gravitációsan folyik a 350 m³ hasznos térfogatú kiegyenlítő-

tározó műtárgyba. A szennyvíz átkeverését, homogenizálását víz alatti keverő berendezés folyamatos működtetése biztosítja. A puffer térből 1+1 db szivattyú emeli fel a szennyvizet a flotáló berendezésre. A flotáló előtti csőreaktorban történik a vegyszeradagolás (pl. vas-III-klorid oldat), illetve pH beállítás (NAOH oldat).

A flokkuláló térből az IPF 135 típusú flotáló berendezésbe kerül a szennyvíz, ahol a szennyvíz szennyezői a felszínre úsznak (flotált iszap), illetve lesüllyednek (fenékiszap).

A keletkező 8-10 %-os szárazanyag tartalmú flotált iszap sűrítése műanyag tartályokban történik, az így elérhető szárazanyag tartalom min. 9-12%. A kondicionáló tartályból az iszapot iszaptároló és sűrítő tartályba szivattyúzzák. Az iszap víztelenítés gravitációs úton történik, az elfolyó vizet a csurgalékvíz aknába vezetik. A víztelenített iszapot 20 m³-es műanyag tartályokban tárolják. A keletkező sűrített iszap heti elszállítását és további feldolgozását (komposztálás-biogáz előállítás) a Bácsvíz Zrt. végzi. Az elszállított iszap mennyisége hetente maximum 20 m³. A keletkezett szennyvíziszap mennyisége 2019-ben 181 m³ volt.

Az ivóvízzel leszedett anyagot az ATEV Szolg. Zrt. szállítja el, napi rendszerességgel. Az elszállított anyag mennyisége körülbelül 450 kg/nap. Az előtisztított szennyvíz befogadója a Daróczi közi közcatorna.

A telephely szennyvíz előkezelő műtárgyai (homokfogó, zsírfogó berendezések): homokfogó, 2 db zsírfogó, központi zsírfogó.

A Gallfood Kft. a Kecskemét, Ceglédi u. 11. szám alatti telephelyen keletkező tisztított szennyvizének közcatornába történő kibocsátására vonatkozóan a 35600/518-4/2019.ált. számon önellenőrzési terv jóváhagyó határozattal rendelkezik, mely 2023. október 31. napjáig érvényes.

A kommunális szennyvíz a telephelyen a közcatornába kötött túlfolyóval ellátott szennyvíz tárolón keresztül kerül a közcatornába.

Csapadékvíz elhelyezés:

A telepen keletkező csapadékvizeket az üzem területén kiépített elválasztott rendszerű csapadékvíz-elvezető csatornahálózat fogadja, majd egy csatlakozási ponton a Ceglédi út irányában köt a városi csapadékvíz elvezető rendszerbe. Az útburkolaton víznyelő rácsok vannak beépítve, melyeken keresztül a csapadékvíz a hálózatba jut. A baromfi feldolgozó üzem technológiája teljesen zárt rendszerű így nem juthat a városi csapadékvíz-elvezető rendszerbe szennyezett csapadékvíz.

Alapállapot-jelentés:

A benyújtott alapállapot-jelentés alapján 2020. június 11-én három furatból vettek talaj- és talajvízmintát. A laboratóriumi vizsgálatokat az Eurofins KVI-Plusz Környezetvédelmi Vizsgáló Iroda Kft. laboratóriuma (akkreditációs szám: NAT-1-1377/2019.) végezte.

A talajminták nem mutattak (B) szennyezettségi határértéket meghaladó szennyezést. A talajvízminták esetében szintén nem tapasztaltak (B) határérték feletti koncentrációkat. A dokumentációban leírtak szerint a talajvíz vizsgálati eredmények alapján a baromfi feldolgozó üzem tevékenységének a felszín alatti vizekre és a földtani közegre semmilyen káros hatása nem volt. Az alapállapot-jelentést vízvédelmi és vizgazdálkodási szempontból elfogadjunk.

BAT szempontoknak való megfelelés:

A 2016. és 2019. évek közötti időszakban a BAT szempontoknak való megfelelés az alábbiak szerint teljesült:

- **Technológiai szennyvíz kezelő berendezés:** Az önellenőrzési tevékenység keretében végzett szennyvíz mintavételek vizsgálati eredményei alapján a kibocsátott szennyvíz szennyezőanyag tartalma minden esetben határérték alatti volt. A szennyvíz mintavételeket az önellenőrzési tervben foglaltaknak megfelelően rendszeresen elvégzik.
- **Energiahatékonysági audit:** A felülvizsgálat keretében elvégzett energiahatékonysági audit megállapította, hogy az üzem energiafelhasználásának hatékonysága megfelelő, melyet a fajlagos anyag- és energiafogyasztás korábbi évekhez hasonló mértéke is jelez. További lehetőségek még vannak az energiahatékonyságban.
- **Vízrendszer:** A tényleges vízfelhasználást vízmérő órák segítségével ellenőrzik, így az indokoltnál magasabb vízfogyasztási helyeken rövid idő belül tudnak intézkedni.
- **Kazánház fejlesztése:** A hőellátó rendszerben 2 db korszerű, nagy teljesítményű Grundfos szivattyú került beépítésre.
- **Környezetre gyakorolt hatások:** A környezetvédelmi felülvizsgálat eredménye alapján a tevékenység teljes mértékben megfelel a BAT-nak, a talaj- és vízvédelem területén is.

Előírásaink indokolása:

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. Törvény 6. § (1) szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy

- a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;
- b) megelőzze a környezetszennyezést;
- c) kizárja a környezetkárosítást.

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bek. szerint a felszíni víztest jó állapotának eléréséhez és fenntartásához a kibocsátó köteles e rendelet és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény vonatkozó előírásainak betartásával hozzájárulni.

A 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak a felszín alatti víz, 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 felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. Rendelet 10. § (1) a) bekezdés alapján szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és - az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével - műszaki védelemmel folytatható.

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 25. § (1) bekezdése szerint „A szennyvízkibocsátással, közcsatornába vezetéssel kapcsolatos környezetvédelmi követelményeket a kibocsátó számára a környezet védelmének általános szabályairól szóló törvény és a vízgazdálkodásról szóló törvény szerinti engedélyben, illetve azok hatálya alá nem tartozó tevékenység esetén a vízvédelmi hatóság által kiadott külön engedélyben kell meghatározni.”

A technológiai szennyvízkibocsátások vonatkozásban a felszíni vizek minősége védelméről szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait, vonatkozó szabályozásait kell betartani. A kibocsátási határértékeket a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII.25.) KvVM rendelet 4. számú melléklete alapján határoztam meg.

A 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet 3. § bekezdésében foglaltak szerint a kibocsátó köteles üzemnaplót vezetni.

A tevékenység a rendelkező részben előírtak betartásával megfelel a hatóságom hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. § alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított tizenöt napon belül köteles megadni.

A szakhatósági megkeresés 2020. szeptember 17. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. §-a (1), (2) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezést az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Kormány rendelet 2. melléklet 11. pontja állapította meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú melléklet 9. sz. táblázat 2-3. pontja alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.

Kérem a Tisztelt Eljáró Hatóságot, hogy az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részemre megküldeni.”

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása (1-6. pont):

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

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (5) bekezdése szerint, ha az (1) bekezdés a) és b) pontjának hatálya alá tartozó környezethasználathoz 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 környezethasználathoz más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárást fel kell függeszteni. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése alapján, 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 (7-17. pont):

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

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

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

Erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (18-22. pont):

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

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása (23-42. pont):

Hatóságunk az előírásait a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban Lvr.) 4. §-a és 30. §-a alapján adta meg.

Az egyes technológiák esetében a bejelentés köteles pontforrások technológiai kibocsátási határértékei *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) és *a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet* (a továbbiakban: 4/2011. (I. 14.) VM rendelet) alapján az alábbiak szerint kerültek megállapításra:

- *A HOK és HLG kazán: 53/2017. (X. 18.) FM rendelet* 1. számú melléklet 2. pontja alapján.
- *A főző-füstölő berendezés: 4/2011. (I. 14.) VM rendelet* 6. számú melléklet 2.3.1. pontja, valamint a 7. sz. melléklet 2.54.1. pontja alapján.

A légszennyező pontforrások kibocsátásának ellenőrzését *a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról* szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: 6/2011. (I. 14.) VM rendelet) 12. § (1) bekezdés b) pontja alapján kell elvégezni.

A légszennyező pontforrásokon végzendő méréseket a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet előírásai alapján kell megvalósítani.

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

A légszennyező pontforrások éves adatszolgáltatási kötelezettségét az Lvr. 31. §-a és 32. §-a, illetve a mérési jegyzőkönyv alapján kell teljesíteni.

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

Hatóságunk a levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 25. § (5) bekezdése alapján állapította meg.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (43-48. pont):

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

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

A műszaki védelem kialakítását a Favir. 10. § (1) bekezdés alapján írtuk elő.

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

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

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (49-66. pont):

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban Ht.) 4. §-a alapján minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.

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

A Ht. 31. § (1) bekezdése alapján a hulladékbirtokos köteles gondoskodni a hulladék kezeléséről.

A Ht. 56. § (1) bekezdése alapján veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.

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

A Ht. 65. § (1) bekezdése előírja, hogy a hulladék termelője a telephelyén nyilvántartás vezetésére és adatszolgáltatásra kötelezett. A nyilvántartás vezetésére és az adatszolgáltatás rendjére vonatkozó előírásainkat *a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése alapján tettük.

A nyilvántartások, bizonylatok megőrzési ideje vonatkozásában rögzített előírást a Ht. 65. § (4) bekezdése alapján tettük.

Vágóhidak, baromfi feldolgozó üzemek vonatkozásában nem áll rendelkezésre BAT-következtetés. Az állati hullák – mint melléktermék – tárolására vonatkozó előírás az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. feb. 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésfenyésztesről című mellékletének 2. BAT e) pontjában foglaltakon alapszik, mivel az állati eredetű melléktermék a baromfifenyésztesből származó állati eredetű melléktermékhez (elhullott állati tetem) áll a legközelebb.

A gyűjtőhelyekkel kapcsolatos előírásokat az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. §-a alapján tettük.

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (67-71. pont):

A tevékenység a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet) hatálya alá tartozik.

A zajkibocsátási határérték meghatározásra a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendeleten (a továbbiakban: 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet) alapul.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság a zajvédelmi követelmények ellenőrzése érdekében mérést, számítást, vizsgálatot végezhet, vagy végeztethet, illetve mérés, számítás végzésére kötelezheti a zajforrás üzemeltetőjét.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (4a) bekezdés bb) pontja szerint a zajforrás hatásterületén található zajtól védendő lakóépületek a 9006/1999. (SK 5.) KSH közlemény (Építményjegyzék) szerinti besorolása egyalakos lakóépületek (1110), iskolák, egyetemek, kutatóintézetek (1263) és három vagy annál több lakásos lakóépületek (1122).

A zajkibocsátási határérték megállapítása során figyelembe vettük, hogy a zajforrás közvetlen hatásterülete nem áll fedésben más üzemi vagy szabadidős zajforrás közvetlen hatásterületével, így a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. számú melléklet 1. pont alapján a telephely zajkibocsátási határértéke megegyezik a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet) szerinti zajterhelési határértékkel: $L_{KH} = L_{TH}$. A zajkibocsátási határérték a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. sz. melléklete alapján került meghatározásra.

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

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

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

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció „6.2 Zaj és rezgésvédelem” fejezete alapján, a felülvizsgálat során zajvizsgálat készült a telephely zajforrásaira vonatkozóan. A vizsgálat eredményei alapján a vágóhid üzemelése megfelel a 11115-15-5/2016. számú egységes környezethasználati engedélyben meghatározott zajkibocsátási határértékeknek.

A környezetvédelmi hatóság megbízásából a Kft. telephelyének zajkibocsátását az Akusztika Kft. (6500 Baja, Szent László u. 105.) 2020. szeptember 23. napján szabványos zajméréssel vizsgálta. A zajkibocsátásról készült, BM015808 munkaszámú mérési jegyzőkönyvben foglaltak alapján a telephely zajkibocsátásából eredő zajterhelés több mérési ponton meghaladja a 11115-15-5/2016. számú határozatban megállapított zajkibocsátási határértékeket.

A zajvizsgálatokat a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet; a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet; a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet; Kecskemét Megyei Jogú Város Helyi Építési Szabályzatáról szóló 33/2015. (XII.17.) önkormányzati rendelet és a MSZ 18150-1:1998. szabvány figyelembevételével és alkalmazásával végezték.

A Kft. által benyújtott, zajkibocsátási határértékeknek megfelelő zajvizsgálati jegyzőkönyvekben foglalt eredmények, illetve az Akusztika Kft. által mért zajkibocsátási határértéket meghaladó jegyzőkönyvekben foglalt eredmények közötti ellentmondás feloldása szükséges, valamint a telephely zajhelyzetének tisztázása érdekében ismételt szabványos, méréses zajvizsgálatot kell végezni. A Gallfood Kft. 2020. november 5.

napján megküldött levelében vállalta, hogy ellenőrző mérést végeztet az üzem zajhelyzetének vizsgálata céljából.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 3. § (3) szerint a 4. §-ban kijelölt környezetvédelmi hatóság (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) a zajvédelmi követelmények ellenőrzése érdekében mérést, számítást, vizsgálatot végezhet vagy végeztethet, illetve mérés, számítás végzésére kötelezheti a zajforrás üzemeltetőjét.

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (72-75. pont):

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

A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 9.1. pontja – „Vágóhidak 50 tonna vágott súly/napnál nagyobb termelési kapacitással” – és 9.2. a) pontja – „Élelmiszer-termékek termeléséhez kezelő és feldolgozó üzemek állati nyersanyagokból kiindulva (tejen kívül) 75 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással” – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

Az érintett telephely a Csongrád Megyei Kormányhivatal által a CSZ/01/7804-8/2016. számú (KTFO-azonosító: 29148-2-12/2016.) határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, a határozat érvényességi ideje: 2021. július 31.

BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (76-80. pont):

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 17. § (4) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a rendelkező részben foglaltak szerint határozta meg a BAT követelményeket.

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

Tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása (81-84. pont):

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása (85-95. pont):

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

*

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

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítései, továbbá az eljárásba bevont szakhatóságok állásfoglalásai és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján a GALLFOOD Kft. részére (annak átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) egységes szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti a Csongrád Megyei Kormányhivatal által 11115-15-5/2016. számon kiadott (11115-15-9/2016. számon kijavított és módosított) egységes környezethasználati engedély.

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

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

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

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

Az igazgatási szolgáltatási díj mértéke a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet* (továbbiakban: FM rendelet) 3. számú mellékletének 5. és 10.1. pontjai alapján 600 000 Ft.

A kérelmező a kérelme mellékletében 750 000 Ft igazgatási szolgáltatási díj megfizetését igazolta, a pénzüsszezből a tévesen megfizetett 150 000 Ft visszautalásáról intézkedtem a rendelkező részben foglaltak szerint.

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

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

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.

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

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

Kecskemét, 2020. november 13.

Kovács Ernő
kormány megbízott nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

1. GALLFOOD Kft. (1239 Budapest, Európa utca 6. B1. ép. I. em. 112.) **13401425#cegkapu**
2. "NOVUM" Kkt. (1116 Budapest, Sáfrány u. 42. 6. em. 61.) **29667332#cegkapu**
3. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
(6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) **HKP**
4. Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged Napos út 4.) **HKP**
5. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét Deák Ferenc u. 3.) **HKP**
6. Kecskemét MJV Jegyzője (6000 Kecskemét, Kossuth tér 1.) – *kifüggesztésre, külön levéllel* **HKP**
7. Hatósági Nyilvántartás
8. Irattár