



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA

KTFO-azonosító: 19073-7-21/2017.
Ikt. szám: BK-05/KTF/04485-12/2017.
Hiv. szám: -
Melléklet: -
Ügyintéző: dr. Kisgyörgyei Ágnes
Retkesné Dudás Melinda
Kormos Tamás
Domokos Antal
Czellár Ágnes
Németh Klára
Freiné Kókai Ildikó
Telefon: +36 (76) 795-862

Tárgy: HUNENT Zrt., Kiskunhalas, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata, eljárást lezáró határozat

H A T Á R O Z A T

A **HUNENT Víziszárnyas Feldolgozó Zrt.** (székhely: 6400 Kiskunhalas, Vasút u. 21., rövidített elnevezés: HUNENT Zrt.) képviselőjében Sáriné Romfa Ibolya (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) környezetmérnök, környezetvédelmi szakértő által 2017. szeptember 26-án benyújtott 5 éves felülvizsgálati dokumentáció 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 Kiskunhalas, Vasút u. 21. szám (4923/1 hrsz.) alatti ingatlanon végzett, *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.)

2. számú melléklet

- 9.1. pontja („vágóhidak 50 tonna vágott súly/napnál nagyobb termelési kapacitással”) és
- 9.2. a) pontja („élelmiszer... előállítását szolgáló kezelés és feldolgozás, amely nem kizárólag a csomagolásra terjed ki, kizárólag állati nyersanyagból kiindulva (kivéve, ha kizárólag tejet tartalmaznak) 75 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással”)

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes neve:	HUNENT Víziszárnyas Feldolgozó Zrt.
Engedélyes székhelye:	6400 Kiskunhalas, Vasút u. 21.
KSH száma:	11029843-1012-114-03
Cégjegyzék száma:	Cg. 03-10-100077
Engedélyes KÜJ száma:	100 211 410
Telephely KTJ száma:	100 403 614
IPPC KTJ száma:	101 621 794
NOSE-P kód:	105.03
EKHE besorolás:	R. 2. sz. melléklet

Megnevezése:	9.1. pont 9.2. a) pont A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 9.1. pontja: „vágóhidak 50 tonna vágott súly/napnál nagyobb termelési kapacitással” és 9.2. a) pontja: „élelmiszer... előállítását szolgáló kezelés és feldolgozás, amely nem kizárólag a csomagolásra terjed ki, kizárólag állati nyersanyagból kiindulva (kivéve, ha kizárólag tejet tartalmaznak) 75 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással”.
Folytatásának helye:	6400 Kiskunhalas, Vasút u. 21. 4923/1 hrsz
Súlyponti EOV koordinátái:	X = 120 840 m Y = 684 133 m
TEÁOR 2008 besorolása:	10.12 – Baromfihús feldolgozása, tartósítása 10.13 – Hús- és baromfihús készítmény gyártása
Kapacitás:	
Vágás:	jelenleg szüneteltetve 288,0 t/nap
Élelmiszer késztermék előállítás	Σ 94 t/nap
	darabolás, csomagolás (elsődleges feldolgozás) 58,0 t/nap
	továbbfeldolgozó (kacsasütő) kapacitás 36,0 t/nap

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai

Neve:	KÖRGÉPMEZÉP Mérnöki Kft.
Székhely:	6449 Mélykút, Szent László u. 25.
Szakértő:	Sáriné Romfa Ibolya – környezetvédelmi szakértő

Az elmúlt 5 évben felhasznált erőforrások mennyisége

	2012. év	2013. év	2014. év	2015. év	2016. év
Vízhasználat összesen (m ³)	48458	54017	48144	48925	46838
Szennyvíz összesen (m ³)	34512	44337	41023	38570	31200
Gáz (em ³)	568,77	629,21	520,49	552,88	552,88
Villamosenergia (ekWh)	7413,34	7317,18	6475,18	6644,88	6644,88

Az elmúlt 5 évben keletkezett veszélyes hulladékok mennyisége

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	2012. év	2013. év	2014. év	2015. év	2016. év
Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok, anyaglúgok (kg)	070304*	20	-	-	-	-
Szerv. oldószer v. más vesz. anyag tart. festék, lakk (kg)	080111*	30	-	-	-	-
VA tartalmazó, hulladékká vált toner (kg)	080317*	13	-	-	-	-
Fáradt olaj (kg)	130205*	1660	930	660	905	
VA tart. vagy azokkal szenny. csomagolási hulladék (kg)	150110*	127	60	51	30	156

Olajos textília (kg)	150202*	15	-	-	-	-
Olajszűrő (kg)	160107*	50	-	-	-	-
Laborvegyszerek (kg)	160506*	382	-	-	-	-
Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék (kg)	200121*	25	270	97	92	40
Citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek (kg)	200131*	-	1150	-	-	-
Gyógyszerek melyek különböznek 200131*-tól (kg)	200132*	-	-	140	-	-
Kiselejtezett elektronikai hulladék (kg)	200135*	11	440	165	145	108

Az elmúlt 5 évben keletkezett nem veszélyes hulladékok mennyisége

Megnevezés	Azonosító kód	2012. év	2013. év	2014. év	2015. év	2016. év
Papír és karton csomagolási hulladék (kg)	150101	179 025	99 180	57 450	78 721	29850
Műanyag csomagolási hulladék (kg)	150102	21 030	7 060	11 966	51 848	-
Fa csomagolási hulladék (kg)	150103	21 490	1 150	7 880	19 058	-
Alumínium (kg)	170402	910	-	-	-	270
Vas és acél (kg)	170405	63 340	1 220	-	-	4 390
Üveg (kg)	200102	-	50	-	-	-
Kommunális hulladék (t/év)	200301	797,67	523,50	500,47	478,87	490,40

A pontforrások üzemórái a felülvizsgálati időszakban

Megnevezés	Üzemidő (óra/év)				
	2012. év	2013. év	2014. év	2015. év	2016. év
P1	3236	3232	2256	1356	1364
P2	209	209	1336	2314	2316

Légszennyező anyagok koncentrációi és földgázfogyasztás a felülvizsgálati időszakban

Megnevezés	Mértékegység	2012. év	2013. év	2014. év	2015. év	2016. év
CO kibocsátás	kg/év	99,95	99,8	101	103	103
NO _x kibocsátása	kg/év	1210	1208	1221	1247	1246
Földgázfogyasztás	em ³ /év	434	432	390	398	399

A LÉTESÍTMÉNY HELYE

A tárgyi telephely Kiskunhalas, Vasút u. 21. 4923/1 hrsz. alatti ingatlanon, 26 365 m² nagyságú területen, lakóterület és gazdasági terület találkozásánál helyezkedik el. Az ingatlant az 53. számú főútról, a Vasút utcán keresztül lehet megközelíteni. A telephely környezetében É-i oldalon többszintes lakóépületek húzódnak nagyvárosias lakóterületen, K-i irányban vasúti pályatest, azon túl központi vegyes zóna található, D-i irányban ipari, gazdasági terület húzódik, Ny-i oldalról kisvárosias lakóterületek határolják. A terület ipari, gazdasági (IG) övezetbe sorolt.

A TECHNOLÓGIÁK ISMERTETÉSE

A főtevékenységi körben baromfi (pecsenyekacsa és pecsenyeliba) feldolgozását (TEÁOR: 10.12.) és a fentiekhez kapcsolódó hús- és baromfihús-készítménygyártást (TEÁOR: 10.13.) végeznek, egész és darabolt baromfiféleségeket, valamint ezekből az alapanyagokból készített, tovább feldolgozott termékeket állítanak elő. Kínálatukban szerepelnek elősütött- és késztermékek, ezen felül konkrét vevői igények alapján is készítenek termékeket export és belföldi partnereik számára.

VÍZIBAROMFI FELDOLGOZÁS FŐBB LÉPÉSEI

Baromfivágás

Átvétel, beszállítás:

A vízibaromfik platós rendszerű tehergépjárművel kettecekben érkeznek.

Függesztés:

A baromfit egyenként felfüggesztik, a ketteceket egyenként a görgősorra helyezik, a mosóberendezésen áthaladva a pódiumra, onnan pedig a fertőtlenített gépkocsira pakolják.

Kábítás:

Az állatok kábítása univerzális folyadékos elektromos kábító-berendezésben történik.

Véreztetés:

A kézi vágás után a konvejtör sor több utas véreztető helyiségen halad keresztül.

Forrázás:

A vízibaromfi testét adott hőmérsékletű több utas forrázó kádba merítik.

Kopasztás:

A vízibaromfi testéről a tollat 3 db tárcsás kopasztógéppel több lépcsőben távolítják el:

- gépi kopasztás
- testmosás
- paraffinozás
- testmosás

Zsigerelés:

Első lépésben kivágják a kloákát, ezt követi a hasfal felnyitása, zsiger kiemelése és szétválasztása, majd a begy eltávolítása, nyakbőr felvágása és a fej- és nyakvágás. A zsigerelési művelet minőségellenőrzése után a tüdő eltávolítás, testmosás és végezetül a lábvágás következik.

Előhűtés:

A széles előhűtőben a ventilátorok elé vízpermetet juttatva növelik a hűtési teljesítményt. A baromfit az optimális teremhőmérsékletű (-2 °C és + 4 °C) hűtőben előhűtik.

A kiskunhalasi telephelyről a vágást 2011. év tavaszától ideiglenesen áthelyezték a cégcsoporton belül lévő Pannon Lúd Kft. mezőkovácsházi üzemébe.

Jelenleg a kiskunhalasi üzemben nem működnek azok az üzemszerek, melyek a vágáshoz kapcsolódnak (élőállat rakodás, beszállítás, telepi fogadás, várakoztatás, vágóüzemi feldolgozás, paraffinozás, zsigerelő, zúzat tisztító üzem, apróléküzem, tollüzem), valamint nem működik az I. sz. kacsasütő sem.

Az üzemszerek leállításával nem keletkeznek azok a hulladékok és melléktermékek, melyek szorosan kapcsolódnak hozzájuk (ATEV tároló, szennyvíz előkezelő).

A vágóvonal leállításával a fenti üzemszerek technológiai berendezései, teljes rendszere, használaton kívül van, de a berendezések szükség esetén újra indíthatók.

Élelmiszer

Alapanyag beszállítás

Jelenleg a kiskunhalasi telepre hűtött kamionokban érkezik a levágott baromfi. Az állategészségügyi és higiéniai előírások betartása mellett végzik el a levágott állatokon a mindenkori rendelkezéseknek megfelelő manipulációkat (pl. csontozás, fűszerezés, sütés, csomagolás).

Minőség-ellenőrzés

A dolgozóknak a pályán érkező baromfi, kopasztási, zsigerelési minőségét kell ellenőriznie. Amennyiben hiányosságot tapasztalnak, azt kijavítják, ha szükséges, a kacsát kiakasztják a horogból, majd a hiba megszüntetését követően visszafüggesztik. A bélsárral szennyezett kacsáról levágják a szennyezett felületet.

Tasakos egész pecsenye kacsá (pecsenyekacsa kabát) készítő üzem

A baromfi testeket minősítik: „A” és „B” osztályba sorolják. A minősített pecsenye kacsákat lemérik, részben kicsontozzák, a megrendelési igényeknek megfelelően csomagolják, címkézik, hűtik és végezetül nyilvántartásba veszik.

Pecsenye kacsá-liba daraboló üzem

A kombinált darabolóban kézzel darabolnak. A dolgozók segédeszközei: kés, bárd, olló és pneumatikus olló. Főbb munkafolyamatok: darabolóba szállítás → mellfejtés-formázás → testháj szedés → zsirzó kivágás → comb levágás-formázás → szárny levágás → farhát levágás.

Kacsasütő üzem

Az üzem sült félkész terméket állít elő. A termék nyersanyagát előkészítik → *pácolják* → *bemártják* → *szikkasztják* → *sütik* → *hűtik* → *csontozzák* → *csomagolják* → *fagyaszttják*. A termékeket vákuum fóliába, vákuum tasakba csomagolják, illetve a gyűjtőcsomagolást kartonba pakolják.

Előkészített fűszerezett hússok üzeme

Az üzemben előkészített fűszerezett hússokat → *csomagolják* → *mérik* → *hűtik* → *fagyaszttják* → *raktározzák*. A terméket tálcába, sütőtásakba és díszdobozba csomagolják, illetve a gyűjtőcsomagolást kartonba pakolják.

Késztermék nyilvántartás

A kész kartont illetve rekeszt a transzport horogra helyezés előtt az ide beosztott dolgozó a kézi vonalkód olvasóval gyártásba vételezi.

Előhűtött termékek beérkezése

A csomagoló és apólék üzemből az előhűtött termékek raklapon, kézi transzportálással kerülnek a hűtőüzembe. A beérkezett termékeket az előhűtő raktárba vételezik, majd megjelölik a lejelentett raklapot. Ezt követően a termékeket targoncával a megfelelő hűtőraktárba szállítják.

Fagyasztás

A fagyasztást 4 darab, egyenként kettéosztott gyorsfagyasztó alagútban végzik. Egy alagútban 7 db akkumulátor található. A gyorsfagyasztás - 35 °C -on történik. Egy állványon 48 db karton fér el (ez a szám egyes termékeknél változhat). Alagutanként kétszer 11 db állvány fagyasztható egyszerre.

A fagyasztás befejezése után a termékek maghőmérséklete minimum - 18 °C. A fagyasztás művelet lényeges eleme, a termék hőmérsékletének fagypontra alá csökkentése úgy, hogy minél finomabb kristályszerkezet alakuljon ki a sejtek belsejében, ezáltal a szövetek szerkezete minél kevésbé károsodjon, ugyanakkor a mikroorganizmusok már ne legyenek képesek szaporodni és a romlást okozó kémiai folyamatok is lelassulnak.

Tárolás

A kész palettákat a kiszállításhoz fagyasztó tárolóban helyezik el. A tároló teremben -20 °C teremhőmérsékleten - a termékeknek -18 °C maghőmérsékletet biztosítanak. A tárolás polcokon, raklapon illetve a raktározási területi „utcákon” is történhet.

A betároláskor a kezelő folyosót szabadon kell hagyni.

Kiszállítás

A késztermékek kiszállítása, mind az export, mind a belföldi szállítások esetében hűtőkamionnal történik.

A rakodást export esetén a diszpozíciók szerint hajtják végre. A diszpozíciók meghatározzák a berakandó áru fajtáját és mennyiségét.

Rakodás előtt a rakodótér tisztaságáról meggyőződnek. A hűtőkamionoknak berakás után, és szállítás közben tartják az előírt hűtési hőmérsékletet (előhűtött áru esetén -2 - +4 °C, fagyasztott áru szállításakor -18 °C).

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Hőenergia előállítás

A telep szükséges hőenergiáját 2 db földgázüzemű tüzelőberendezéssel állítják elő. A berendezések üzemmódját a mindenkori hőelvétel szabja meg, melyet központi elektronika szabályoz a hő- és nyomásviszonyok alapján. A készülékek automatikus működésűek.

Berendezések műszaki adatai

Pontforrás azonosító	P1	P2
<i>Kazán műszaki adatai</i>		
Kazán típusa	Láng-Ygnis	Láng-Ygnis
Üzembe helyezés éve	1983.	1982.
Gőzteljesítménye (t/h)	7	7
Gázégő típusa	TÜKI-LNG-5	TÜKI-LNG-5
Hőteljesítménye (kW)	4713	4713
Gázfogyasztás (m ³ /h)	500	500
„LAL” jelentés szerinti azonosítók:	T1	T2
<i>Kémény:</i>		
Magassága (m)	16	16
Kibocsátó felület (m ²)	0,2828	0,2826

Légtechnika

A telepre hűtött kamionokon érkezik a levágott baromfi. A telephelyen a vágóvonalakat 2011. év tavaszán leállították, de a berendezések szükség esetén újra indíthatók.

Az egyes technológiáknál, épületeknél kialakított légtechnikai rendszer légmennyiségét a környezetbe való kibocsátás előtt aktív szén töltetű paplanon közömbösítik. A vágás beszüntetését követően a hulladéktárolóban és a szennyvíztisztítóban szagtalanító folyadékot nem használnak. Vágási hulladék nem keletkezik, az élelmiszer előállítás során képződő hulladékot zárt edényzetben, zárt helyen tárolják. A szennyvíz előtisztítóra bocsátott technológiai szennyvíz mennyisége jelentősen lecsökkent, minősége kedvezőbb lett. Ebből adódóan a szaghatások is csökkentek.

Egység	Beépített szűrő
Zsír üzem	nincs, 2011. év óta nem működik
Toll üzem	nincs, 2011. év óta nem működik nincs
Vágóvonalak	nincs, 2011. év óta nem működik nincs

I. sz. Kacsasütő	nincs, 2013. év óta nem működik
II. sz. Kacsasütő	aktív-szén paplan
Melléktermék tároló	vágási melléktermék nincs, szagközömbösítés nincs
Szennyvíz előkezelő	vágási szennyvíz nincs, terhelés csökkent, szűrés nincs

Hűtés

Ammónia hűtőrendszer

A telephelyen működő hűtőrendszer töltete ammónia. A teljes rendszer töltet mennyisége 20 tonna. Az NH₃ szállítása közúton, speciális tartálykocsival történik. A rendszer működtetéséhez a Zrt. az elszivárgott NH₃ mennyiségét negyedévente pótolja.

Az ammónia veszteségek főbb okai:

- szivattyú tömszelence tömítetlensége,
- szelepek tömítetlensége,
- automata légtelenítés során elpárolgó mennyiség,
- javítás, karbantartás során jelentkező veszteségek.

Az elmúlt 5 évben az évenkénti hűtőközeg utánpótláskor felhasznált mennyiségek

Időszak	Utántöltött NH ₃ mennyisége (kg/év)
2012. év	4820
2013. év	4900
2014. év	4800
2015. év	4790
2016. év	4800

Freon hűtőrendszer

A freongázzal működő hűtőberendezés R-407C típusú hűtőközeggel van feltöltve.

Számozás	Elnevezés	Hűtőközeg	
		típusa	mennyiség (kg)
1.	Légkondicionáló berendezés	R407C	18,5

Az ózonkárosító anyagokat a Nemzeti Klímavédelmi Hatóság felé bejelentették. OMKT hűtőkör azonosítószáma: 500000022831.

Járműforgalom

A telepre mind az „alapanyagokat” mind a késztermékeket közúton szállítják ki és be. A portaszolgálat a tehergépkocsikat be- és kilépésnél ellenőrzi. A telepen belüli anyagmozgatásra elektromos targoncákat használnak.

Búzképződéssel járó tevékenység

2. sz. kacsasütő üzem légtechnikai rendszere

Az elszívó kürtőből többszörösen megszűrt és közömbösített véggázt – a környezeti levegőbe való kivezetés előtt – a hűtött légterek szellőző levegőjével hígítják. Majd ezt követően kb. 8 - 9 m/s áramlási sebességgel a 30 m magas kürtőn keresztül vezetik a környezetbe. Az intenzív áramlás, a plusz szellőző levegővel való hígítás és egyben hűtés, valamint a 30 m magasságban való kivezetés biztosítja, hogy az üzem szomszédságában található 4 szintes lakóépületek környezetében kellemetlen szaghatásokat ne okozzon a levegőterhelés.

Levegővédelmi szempontból monitoring kialakítása nem szükséges.

A TELEPHELYEN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

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

A vágóvonal üzemelése esetén, a szállítás során keletkező úti hullát és a vágás során keletkező állati eredetű mellékterméket típusonként (toll, csont, vér, bél és egyéb belsőség, iszap, zsíros iszap, egyéb darabolási hulladékok) konténerekben tárolják, amelyet az ATEV Zrt. szállít el a telephelyeire, hasznosítás céljából.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

A telephelyen keletkező veszélyes hulladékokat a telephely üzemi gyűjtőhelyére szállítják be, innen adják át a veszélyes hulladék kezelőnek. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelye szilárd burkolatú, fedett, zárt, folyadékzáró, résmentes.

A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen a veszélyes hulladékokat hulladéktípusonként elkülönítve gyűjtik a hulladék megnevezésével és azonosító kódjával ellátott edényekben.

A veszélyes hulladékokat engedéllyel rendelkező cégeknek adják át kezelésre.

A telephelyen keletkező nem veszélyes hulladékokat a telephelyen kialakított munkahelyi gyűjtőhelyekre, majd innen a nem veszélyes hulladék kezelőhöz szállítják el.

A munkahelyi gyűjtőhelyeken a nem veszélyes hulladékokat típusonként elkülönítve gyűjtik a hulladék megnevezésével és azonosító kódjával ellátott betonozott, nyitott területeken.

A kommunális szilárd hulladékokat az udvar erre kijelölt területén (24 m² -alapterületen) gyűjtik, 3 db 5 m³-es zárt konténerben, majd közszolgáltatás keretében szállítják el a telephelyről.

Telephelyen keletkező hulladékok:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Kommunális hulladék	200301	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
Papír és karton csomagolási hulladék	150101			
Műanyag csomagolási hulladék	150102			
Fa csomagolási hulladék	150103			
Vas és acél	170405			
Tégla	170102			
Üveg	170202			
Fáradt olaj	130205*			
Veszélyes anyagokat tartalmazó, vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	150110*			
Elektronikai berendezések	200135*			
Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladékok	200121*			
Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok	150202*			
Veszélyes anyagokat	080317*			

tartalmazó hulladékká vált toner				
Olajsűrűk	160107*			
Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék, vagy lakk hulladékok	080111*			

A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése

A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat legfeljebb a keletkezéstől számított 6 hónapig, a munkahelyi és 1 évig az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik a hulladékkezelési engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtés módja	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
Kommunális hulladék	200301	5 m ³ -es konténer (3 db)	24 m ² -es betonozott aljzatú, kijelölt gyűjtőhely	1900
Papír és karton csomagolási hulladék	150101	7 m ³ -es konténer	20 m ² -es betonozott aljzatú, kijelölt gyűjtőhely	7000
Műanyag csomagolási hulladék	150102	felfestéssel jelölt helyen, nyílt téren	30 m ² -es betonozott aljzatú, kijelölt gyűjtőhely	5000
Fa csomagolási hulladék	150103	felfestéssel jelölt helyen, nyílt téren	80 m ² -es betonozott aljzatú, kijelölt gyűjtőhely	5000
Vas és acél	170405	felfestéssel jelölt helyen, nyílt téren	50 m ² -es betonozott aljzatú, kijelölt gyűjtőhely	5000
Tégla	170102	5 m ³ -es konténer	20 m ² -es betonozott aljzatú, kijelölt gyűjtőhely	5000
Üveg	170202	5 m ³ -es konténer	20 m ² -es betonozott aljzatú, kijelölt gyűjtőhely	1000
Alumínium	170402	felfestéssel jelölt helyen, nyílt téren	20 m ² -es betonozott aljzatú, kijelölt gyűjtőhely	1000
Fáradt olaj	130205*	5 m ³ -es konténer	veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely 1.	8000
Veszélyes anyagokat tartalmazó, vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	150110*	3 m ² -es területen	Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely 2.	80
Elektronikai berendezések	200135*	3 m ² -es területen		200
Fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladékok	200121*	200 l-es fémhordó		100

Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok	150202*	200 l-es fémhordó	150
Veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékká vált toner	080317*	200 l-es fémhordó	50
Olajszűrők	160107*	200 l-es fémhordó	150
Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék, vagy lakk hulladékok	080111*	200 l-es fémhordó	50

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás

A vállalkozás a jogszabályok szerint vezeti a veszélyes és nem veszélyes hulladék nyilvántartást, illetve a felülvizsgálati időszakban az engedélyes eleget tett a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségének.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

A telephelyi tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett folytatják, az épületek padozata betonajlazzal rendelkezik, kialakításuk megfelel a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

Vízellátás

Az üzem vízellátását 3 db mélyfúrású kút biztosítja.

A lekötött vízmennyiség 2017. évtől 30 000 m³/év, a kitermelt vizet arzénmentesítik.

Szennyvíz

A szociális szennyvizek közvetlenül, a technológiai szennyvizek előkezelést követően a telepi szennyvízhálózaton keresztül kerülnek a városi szennyvízhálózatra. Technológiai szennyvizek a feldolgozás során, mosáskor, valamint az üzemegységek takarítása során keletkeznek. Az engedélyes, a technológiai szennyvizek előkezelésére 2021. július 31. napjáig érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

Csapadékvíz

A csapadékvizeket a telephelyen elválasztó rendszerű csatornahálózat gyűjti és vezeti el a telep melletti Alsószállási belvízelvezető csatornába. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Monitoring

A tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében a telephelyen 3 db talajvíz-figyelőkútból álló monitoring rendszer üzemel (vasiszap tároló környezetében).

Üzemi kárelhárítási terv

A telephely a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által, az 19073-12-4/2016. számon jóváhagyott, 2021. október 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

Alapállapot-jelentés

Az üzem földtani közegre és talajvízre elkészített alapállapot-jelentéssel nem rendelkezik.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Kiskunhalas belterületén, a Vasút u. 21. szám (4923/1 hrsz.) alatt található, ipari, gazdasági területen (IG).

É-i irányban a Vasút u. szemben lévő oldalán (Vasút u. 8-22.) többszintes lakóépületek helyezkednek el, nagyvárosias lakóterületen (NL). K-i irányban vasúti pályatest, D-i irányban ipari, gazdasági terület helyezkedik el. Ny-i irányban kisvárosias lakóterületen (KL) a Bokréta u. és Markovics M. u. lakóépületei találhatóak.

A 2012-ben elvégzett zajvizsgálat óta az üzem ÉNy-i sarkában található márkaboltot külső cég részére szervezték ki, így nem tartozik az üzem zajforrásai közé.

Az üzembe irányuló célforgalom nem emeli jelentős mértékben a közlekedésből eredő zajterhelést. A dokumentáció alapján megállapítható, hogy az üzemeltetéshez kapcsolódó tevékenységből eredő zajterhelés a legközelebbi védendő ingatlanoknál határérték alatti. A hatásterületen belül található zajtől védendő épület.

A TEVÉKENYSÉG TÁJ-, ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Kiskunhalas belterületén, a Vasút u. 21. szám (4923/1 hrsz.) alatt, ipari, gazdasági területen (IG) található, egyedi táj értéket, természeti területet, országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet vagy barlang védőövezetét nem érinti. A tervezett tevékenység hatása lokálisan jelentkezik, ezért a telephely megfelel a természet védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek, valamint a tájvédelem jogszabályban rögzített követelményeinek.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

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

Az élelmiszeriparra vonatkozóan „Útmutató az Elérhető Legjobb Technika meghatározásához” című referencia dokumentum áll rendelkezésre.

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

A BAT-nak való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából

A telephelyi tevékenységet vízzáró padozattal (betonaljzat) rendelkező épületekben végzik.

A telepen a feldolgozó helyiségeket az állategészségügyi-, higiéniai előírások figyelembevételével takarítják, fertőtlenítik.

A szennyvíz elvezetése zárt rendszerű. A technológiai szennyvíz előtisztítást követően kerül a városi szennyvízhálózatba. A tiszta csapadékvizek csapadékelvezető-hálózatba történő elvezetése biztosított, 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 hulladékgyűjtést alkalmazzák, így hulladékok hasznosítható része teljes egészében hasznosításra adható át.

A tevékenység során felhasználásra kerülő veszélyes anyagokat a szakszerű üzemeltetéshez szükséges mennyiségben használják fel, ezzel a környezetterhelést csökkentésére való törekvés megvalósul.

A BAT-nak való megfelelés levegővédelmi szempontból

A technológia gőzigényét biztosító földgázüzemű gőzkazánok hatékonyságát, tüzeléstechnikai szabályozását rendszeres beszabályozással, karbantartással biztosítják. A telephelyen energiatakarékos földgázüzemű tüzelőberendezések működnek.

A hűtési technológia hűtőközege megfelel a szabályozásoknak, tiltott ózonréteg károsító hűtőközeget nem használnak.

Ammónia szivárgásfigyelő rendszert építettek ki.

A technológiákat a lehetőségekhez mérten zárt rendszerben üzemeltetik, pl. vágás esetén az állati hullát zárt konténerben, az állati melléktermékeket teljesen zárt térben tárolják, melyet kizárólag a kiszállításkor nyitják ki, rövid időre.

A bűzös anyagokat kibocsátó technológiák (kacsasütő, szennyvíz előtisztító) légtechnikai rendszereibe több fokozatú bűzcsökkentő berendezéseket építettek be, amelyek 90 – 95 %-os szűrési hatékonysággal üzemelnek.

A bűz csökkentésére betervezett technológiák, technikák megfelelő méretezés, beszabályozás és üzemeltetés esetén kellő hatékonyságúak.

A BAT-nak való megfelelés zaj-és rezgésvédelmi szempontból

A telephely megközelíthetősége megfelelő, a célforgalom nem emeli jelentős mértékben a közlekedésből eredő zajterhelést. A belső szállítást az üzem épületei részben árnyékolják.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a korszerű, környezettudatos műszaki megoldások fenntartására irányulnak, melyek betartásával a telep megfelel a legjobb elérhető technika (BAT) feltételrendszerének.

Az elmúlt 5 éves időszakban a telephelyen folytatott tevékenységgel kapcsolatos rendkívüli esemény nem történt. Az elmúlt 5 éves időszakban a Zrt. tevékenységével kapcsolatos lakossági panaszbejelentésről az üzemeltetőnek és a környezetvédelmi hatóságnak tudomása nem volt.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. **Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.**
2. **A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.**
3. **Az engedély a maximálisan feldolgozható mennyiségre vonatkozik.**

Vágás:	jelenleg szüneteltetve	288 t/nap
Feldolgozás:	élelmiszer késztermék előállítás	94 t/nap
4. *Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.*
5. **A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni.**
Határidő: tárgyév február 28-ig.

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

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

Készenlét és továbbképzés

7. **Az engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája**

jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie, és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.

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

Felelősség

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

Jelentéstétel

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

Értesítés

15. Az engedélyes köteles értesíteni hatóságunkat vagy bármely, a hatóságunk által megjelölt egyéb hatóságot, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn, de legkésőbb **8 órán belül** a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
16. A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
17. Bármely olyan esetben, amely az egyes környezeti elemek veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
18. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A hatóságunk részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
19. Minden olyan esemény kapcsán, amely valamely környezeti elem veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
 - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályát (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +3676/795-870, ügyelet +3670/503-9490; e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu)
hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában,
 - a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6000 Kecskemét Deák F. tér 3., telefon: +3676/502-010, +3676/481-651, fax: +3676/502-012, e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu)
tűz- és katasztrófavédelem esetén,
 - a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (6728 Szeged, Napos út 4., telefon: +3662/549-340, e-mail: csongrad.vizugy@katved.gov.hu):

- a felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,*
- a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát (6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28., telefon: +3677/421-949, e-mail: nepegeszsegugy.kiskunhalas@bacs.gov.hu) az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

Előírások

20. Az engedélyes köteles a telepre beszállított átlatokról, a felhasznált anyagokról és az előállított termékek mennyiségéről nyilvántartást vezetni. A nyilvántartásban a különböző technológiában felhasznált alapanyagokat, a felhasznált vagy előállított energiákat (elektromos áram, gáz, gőz) és minden egyéb anyagot (ammónia, takarítás, fertőtlenítéshez felhasznált anyagok), valamint az előállított készterméket kell rögzíteni. A késztermék mennyiségeket, terméksoportonként, tonna mértékegységben is rögzíteni kell.

Határidő: folyamatos

21. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. Az auditnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai auditall kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghason-elemzés), melyek azok fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

Határidő: 5 évente, első alkalommal az engedély jogerőre emelkedését követő 5. év (az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként)

22. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.

Határidő: 5 évente, első alkalommal az engedély jogerőre emelkedését követő 5. év (az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként)

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

Határidő: folyamatos

24. 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

Előírások

25. A telephelyen működő bejelentés köteles pontforrások technológiai kibocsátási határértékei:

1. számú technológia Gőz-melegvíz előállítás

Pontforrás jele	Pontforrás megnevezése	Pontforrás magassága (m)	A pontforrás által kibocsátott anyagok
P1; P2;	gőzkazán kémény	16	kén-dioxid, szén-monoxid, nitrogén-oxidok, szilárd, szén-dioxid

1. számú technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag	Forrás	Kibocsátási határérték
kén-dioxid és kén-trioxid (SO ₂ -ben kifejezve)	P1-P2	35 mg/m ³
nitrogén-oxidok (NO ₂ -ben kifejezve)		350 mg/m ³
szén-monoxid		100 mg/m ³
szilárd anyag		5 mg/m ³
szén-dioxid		határértékkel nem szabályozott

A mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

Mérésekkel kapcsolatos előírások

26. A telephelyen működő pontforrásokon kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértékeket nem haladhatják meg. Ennek igazolására a pontforrások által kibocsátott légszennyező anyagok koncentrációit akkreditált laboratórium által, *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) szerint elvégzett szabványos emisszió méréssel kell igazolni és a mérést követő 30 napon belül meg kell küldeni hatóságunkra. A mérés időpontját a **mérés előtt 8 nappal** elektronikus formában (e-mail) be kell jelenteni hatóságunkra.

Hőenergia szolgáltatás

A technológia füstgáz kibocsátó pontforrásai: P1 jelű és P2 jelű gőzkazánok kéményei.

27. A **P1 jelű vagy P2 jelű pontforrások közül az egyik kazán kéményén kiáramló légszennyező anyagok mennyiségét legkésőbb 2018. december 31-ig méréssel kell ellenőrizni.**
A mérési jegyzőkönyvet a mérést követő 30 napon belül meg kell küldeni hatóságunkra.

Bűz forrás

28. 2. sz. kacsasütő üzem: A működő kacsasütő helyiségeiből és a berendezésektől elszívott légmennyiség szagközömbösítésének, szűrésének 90 – 95 %-os hatékonysággal kell üzemelni. A közömbösítési, szűrési hatásfok igazolására szagkoncentráció mérését az MSZ EN 13725:2003. szabvány szerint, akkreditált laboratóriummal kell elvégeztetni. A kacsasütő üzem bűzcsoökkentő berendezéseinek leválasztási hatékonyságát igazoló mérést legközelebb **2018 évben szükséges, nyári melegben, július-augusztus hónapban elvégezni.**
A mérési jegyzőkönyvet a mérést követő 30 napon belül meg kell küldeni hatóságunkra.

Általános előírások

29. A légszennyező pontforrásokon kiáramló légszennyező anyagok mennyisége nem okozhat káros mértékű légszennyezettséget.
30. *A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet) 30. §-a értelmében a létesítmény üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
31. A légszennyező pontforrások éves adatszolgáltatási kötelezettséget a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) és 32. § (1) bekezdése alapján elektronikusan kell teljesíteni.
32. A légszennyező pontforrások éves adatszolgáltatási kötelezettségét a mérési eredmények alapján kell teljesíteni.

33. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
34. A rendeltetészerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról hatóságunkat telefonon azonnal és 8 órán belül írásban tájékoztatni kell.
35. A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatos változásokról bejelentési kötelezettséget ír elő, amelyet maradéktalanul teljesíteni kell.
36. A légszennyező pontforrásokhoz csatlakozó berendezéseket rendeltetésüknek megfelelően kell üzemeltetni.
37. A berendezések hatékony működése érdekében biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
38. A kacsasütés csak zárt légtechnikai rendszerrel működtethető. A kacsasütő üzemben keletkező szaganyagok közömbösítését az elérhető legjobb technika (hatékony többlépcsős szagszűrés és közömbösítést kombinálva) alkalmazásával kell üzemeltetni.
39. A 2. sz. kacsasütő üzem esetén a megfelelően közömbösített, megszürt légmennyiséget a környezeti levegő azon légterébe (magasságba) kell vezetni, amely a környezetében élő lakosság, dolgozók közérzetét nem zavarja.
40. A Zrt. tevékenysége során keletkező állati eredetű hulladékok telephelyen történő gyűjtése nem okozhat lakosságot zavaró bűzt.
41. A légtechnikai és szűrőrendszerek folyamatos karbantartásával biztosítani kell a megfelelő légcserét a bűz keletkezési helyéül szolgáló egységekben, helyiségekben. A berendezések karbantartásairól, cseréiről, utántöltéseiről naprakész üzemnaplót kell vezetni, és ellenőrzéskor be kell mutatni. A naplóban fel kell jegyezni a cserélt, vagy utántöltött anyagok mennyiségét, és annak idejét. Az üzemnaplóban kell vezetni az esetleges havária eseményeket is, az esemény és a tett intézkedések részletes leírását is rögzítve.
42. Az éves jelentésben üzemegységenként külön ki kell térni a bűzcsökkentésre tett intézkedésekre, karbantartásokra, annak időpontjaira, a technológiában alkalmazott aktuális bűzcsökkentő anyagok fajtáira, éves mennyiségére.
43. A gépjárművek parkolása során a felesleges üresjáratot kerülni kell. Figyelmet kell fordítani arra, hogy indításkor, valamint a parkoló használata során, a szomszédos ingatlanon lakók életkörülményei ennek következtében ne romoljanak, életminőségük ne sérüljön.
44. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
45. A telep zöld növényfelületét folyamatosan kell gondozni, a hiányokat pótolni szükséges.

Hűtési technológia

Előírások

46. A hűtőberendezések szivárgásmentességét a töltet mennyiségétől függően a jogszabályi előírás szerinti gyakorisággal kell ellenőriztetni. Az ellenőrzésről készült jegyzőkönyv összefoglaló értékelését az éves környezeti beszámolóhoz kell csatolni.
47. A hűtőberendezések hűtőközegeiről az Európai Parlament és a Tanács 842/2006/EK rendelet 3. cikk 6) bekezdés szerinti nyilvántartást kell vezetni.
48. Az üzemnaplóban kell vezetni az esetleges havária eseményeket, az esemény és a tett intézkedések részletes leírásával.
49. Hűtőközegként csak az egyes fluortartalmú üvegházhatású gázokról szóló 842/2006/EK Európai Parlamenti és Tanácsi rendelet (2006. május 17.) valamint az ózonréteget lebontó anyagokról szóló Európai Parlament és Tanács 1005/2009/EK rendelet (2010. január 1.) által engedélyezett vegyi anyag használható.
50. A hűtőközeggel kapcsolatban be kell tartani a fluortartalmú üvegházhatású gázokkal és az ózonréteget lebontó anyagokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 14/2015. (II. 10.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 14/2015. (II. 10.) Korm. rendelet) előírásait, különös tekintettel az egyes hűtőközegek felhasználásának szabályaira, a jogszabályban meghatározott gyakoriságú szivárgásellenőrzésre, valamint az adatszolgáltatási kötelezettségekre.
51. Hűtőközeggel munkát csak a 14/2015. (II. 10.) Korm. rendelet 26. §-ában meghatározott képesítéssel rendelkező és megfelelő technikai feltételeket biztosítani tudó személy végezhet.

Határidő: folyamatos

52. Az ammóniával töltött hűtőberendezések karbantartásairól, utántöltésekről naprakész üzemnaplót kell vezetni, és ellenőrzéskor be kell tudni mutatni. A naplóban fel kell jegyezni a feltöltött mennyiséget, és a

feltöltés idejét. Az üzemnaplóban kell vezetni, továbbá az esetleges havária eseményeket is, és az arra tett intézkedések részletes leírását.

Határidő: folyamatos

53. A hűtőközeggel kapcsolatos bármely havária jellegű eseményt telefonon azonnal és 8 órán belül az esemény részletes ismertetésével írásban be kell jelenteni hatóságunkra.

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

Előírások

54. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
55. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
56. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
57. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
58. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
59. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
60. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
61. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások

62. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő üzemi hulladék gyűjtőhelyeket.
63. A tevékenység végzése során az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatában előírtakat maradéktalanul be kell tartani.
64. A gyűjtőhelyeken alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
65. A gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
66. A gyűjtőhelyeknek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

Előírások

67. A telep zajhelyzetének megváltozását a *zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet (a továbbiakban: 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet) 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon, a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára be kell jelenteni.

Határidő: folyamatos

68. A HUNENT Víziszárnyas Feldolgozó Zrt. Kiskunhalas, Vasút u. 21. sz. alatti ingatlanon folytatott tevékenységére megállapított zajkibocsátási határértéknek teljesülnie kell.

Határidő: folyamatos

69. A teljes üzemszerű állapotban az üzemi zaj vonatkozásában a zajkibocsátási határértékek az alábbiak:

Védendő épület helye, megnevezése	Helyrajzi szám	Építményjegyzék szerinti besorolás	Zajkibocsátási határérték, dB nappal / éjjel
Kiskunhalas, Vasút u. 18-20.	4750/11	1122	55/45
Kiskunhalas, Vasút u. 14-16.		1122	
Kiskunhalas, Vasút u. 10-12.		1122	
Kiskunhalas, Vasút u. 8a-8b-8c.	4754/2	1122	
Kiskunhalas, Vasút u. 15.	4916	1110	50/40
Kiskunhalas, Markovics u.18.	4914	1110	
Kiskunhalas, Markovics u. 13.	4930/2	1110	

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

Előírások

70. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
71. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
72. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
73. 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 megfelelő műszaki védelemmel folytatható.
74. A telephelyi épületek padozatának, szilárd burkolatok műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.

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

75. A vonatkozó jogszabály értelmében, komplex alapállapot-jelentést kell készíteni a telephelyre vonatkozóan. Az alapállapot-jelentés részeként – földtani közegre és talajvízre egyaránt – a vizsgálatokat pH, fajlagos vezetőképesség, arzén, ammónia, nitrát, nitrit komponensekre kell elvégezni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.

Határidő az alapállapot-jelentés benyújtására: jelen határozat jogerőre emelkedését követő 6 hónapon belül

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

Előírások

76. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
77. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
78. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
79. Az üzemi kárelhárítási tervet felül kell vizsgálni, a felülvizsgálati dokumentációt a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

Határidő: 2021. szeptember 15.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Előírások

80. 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.
81. 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.
82. A karbantartást rendszeresen kell végezni.
83. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
84. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Előírások

85. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályra írásban be kell jelenteni.

Határidő: a felhagyást megelőzően 30 nappal

86. 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.

87. A megtett intézkedésekről jelentést kel benyújtani hatóságunkra **a végrehajtást követő 30 napon belül**.
88. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
89. 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.
90. 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.
91. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályra állapotvizsgálati dokumentáció benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

Előírások

92. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
93. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
94. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
95. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
96. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, 1 eredeti példányban.
97. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
98. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
99. A beszámolóknak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
100. 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 '10 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban

kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);

- A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
- NOSE-P kód.

A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:

**Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642.**

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
<i>Éves adatszolgáltatás</i>		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R)	évente	március 1.
Éves levegőtisztaság-védelmi bejelentés		március 31.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek rendelet alapján)		
<i>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</i>		
Hulladékgazdálkodás: – keletkezett hulladékok, – technológiánkénti anyagmérleg.	évente	március 31.
Földtani közeg védelme: – Padozat repedezettségének ellenőrzése.		
Levegővédelem: – elvégzett mérések, és azok értékelése – ammónia hűtőközeg gazdálkodással kapcsolatos elemzés – BAT-(elérhető legjobb technika)-nak való megfelelés vizsgálata		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső audit	5 évente	
BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálata		
<i>Eseti beszámolók</i>		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül

A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

*

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 tevékenység végzése nem járhat a környezeti levegő olyan mértékű terhelésével, amely légszennyezést okoz, vagy határértéken felüli légszennyezettséget idéz elő, és a lakosságot zavaró bűzzel terheli.
- 1.2. Az üzemi létesítményből származó zaj a védendő homlokzatoknál nem haladhatja meg a vonatkozó határértékeket.
- 1.3. A tevékenység során keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
- 1.4. A veszélyes hulladékokkal történő tevékenység (gyűjtés) során törekedni kell az egészségügyi kockázatok minimalizálására, a gyűjtést zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti. Elszállításuk szakvállalkozóval történhet.
- 1.5. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- 1.6. A feldolgozó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- 1.7. A működés során, a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.

*

A Csongrád Megyei Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/5130-1/2017.ált. sz. szakhatósági állásfoglalása:

„HUNENT Víziszárnyas Feldolgozó Zrt. (6400 Kiskunhalas, Vasút u. 21.) részére a Kiskunhalas, Vasút u. 21. szám alatti ingatlanon működő baromfihús feldolgozó telep egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálatának elfogadásához

szakhatósági hozzájárulásomat megadom

az alábbiak szerint:

1. A telephely vízilétesítményeit a vízjogi üzemeltetési engedélyekben megadottak szerint kell üzemeltetni.
2. A jóváhagyott önellenőrzési tervben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.

3. A tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
4. A kibocsátott előtisztított szennyvíz minőségének meg kell felelnie a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. sz. mellékletében előírt időszakos vízfolyásba való közvetett bevezetés határértékeknek.
5. Tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú vízszennyezést okozó anyagot juttatni, az engedélyezett vízállásmentesítésen bevezetett határértékeknek megfelelő vagy határérték alatti, engedélyezett kibocsátások kivételével.
6. Az elválasztott rendszerű települési csapadékvíz elvezető csatornába szennyvizet vezetni tilos.
7. A tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz és földtani közeg (13) szennyezettségi határértéknél (vagy az alapállapotnál) kedvezőtlenebb állapotát.
8. Felszín alatti víz minőségére, minőségének alakulására vonatkozó alapállapot-jelentést kell benyújtani a határozat jogerőre emelkedését követő 30 napon belül.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

*

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

Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat jogerőre emelkedésétől számított 11 év.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat jogerőre emelkedését követő 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

Az engedély jogerőre emelkedésével érvényét veszti az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 19073-7-7/2012. számon kiadott (19073-7-10/2013. számon kiegészített, hatóságunk által 19073-7-12/2017. számon módosított) egységes környezethasználati engedély.

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

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz, mint országos környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz címzett, de a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatalhoz, mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

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

A kérelmező a 600.000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

A határozat fellebbezés hiányában - a fellebbezési határidő leteltét követő napon - külön értesítés nélkül jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

A Kiskunhalasi Baromfifeldolgozó Zrt. részére a Kiskunhalas, Vasút u. 21. (4923/1 hrsz.) szám alatti telephelyen végzett, a R. 2. számú melléklet 9.1. pontja szerinti, „*Vágóhidak 50 tonna vágott súly/napnál nagyobb termelési kapacitással*” és a 9.2.a) pontja szerinti „*Élelmiszer-termékek termeléséhez kezelő és feldolgozó üzemek állati nyersanyagokból kiindulva (tejen kívül) 75 tonna/napnál nagyobb készterméktermelő kapacitással*” tevékenységek folytatásához hatóságunk jogelődje, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 19073-7-7/2012. számon egységes környezethasználati engedélyt adott, Az engedély 2012. február 10-én emelkedett jogerőre és 2022 február 10-ig érvényes.

A 19073-7-7/2012. számú engedélyt a környezetvédelmi hatóság 19073-7-10/2013. számon kérelemre kiegészítette.

A fenti engedélyt a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály az engedélyes adataiban (az engedélyes neve: **HUNENT Víziszárnyas Feldolgozó Zrt.** névre módosult) bekövetkezett változás miatt 19073-7-12/2017. számon módosította.

A R. 20/A. § (4) bekezdése értelmében **az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint – az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel – felül kell vizsgálni.**

Hatóságunk 19073-7-13/2017. számú felhívására a HUNENT Víziszárnyas Feldolgozó Zrt. képviseletében Sáriné Romfa Ibolya környezetmérnök, környezetvédelmi szakértő 2017. szeptember 26-án benyújtotta hatóságunkra az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által a Kiskunhalas, Vasút u. 21. szám (4923/1 hrsz.) alatti telephelyre 19073-7-7/2012. számon kiadott (19073-7-10/2013. számon kiegészített, hatóságunk által 19073-7-12/2017. számon módosított) egységes környezethasználati engedélyre vonatkozó, *a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről* szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet szerinti 5 éves felülvizsgálati dokumentációt.

A R. 2. sz. mellékletének 9.1. és 9.2. a) pontja alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

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

Az ügyfél hatóságunk BK-05/KTF/04485-5/2017. számú (KTFO-azonosító: 19073-7-17/2017.) hiánypótlásra felhívását (az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésének igazolását) 2017. október 18-án teljesítette.

A dokumentációt áttanulmányozva megállapítottuk, hogy tartalmi követelmény, hulladékgazdálkodási és levegővédelmi szempontból hiányos, ezért a BK-05/KTF/04485-9/2017. számú (KTFO-azonosító: 19073-7-20/2017.) végzésben az alábbi pontok szerint tényállás tisztázásra hívta fel hatóságunk az ügyfelet:

1. *„Nyújtsa be a természetvédelem/élővilágvédelem szakértői tevékenységre jogosult szakember tervezői jogosultságát.*
2. *A benyújtott dokumentáció nem fogalmaz egyértelműen a kiskunhalasi telephelyen a vizsgálat időpontjában folytatott tevékenységekkel kapcsolatban. Kérem sorolja fel tételesen a kiskunhalasi telephelyen végzett tevékenységet.*

Levegőtisztaság-védelem:

3. *A benyújtott dokumentáció nem tartalmazza a jelenleg alkalmazott egyes légttechnikai berendezés(ek) leírását, jellemzőit és paramétereit. Kérem ezen adatok megadását.*

4. *Mióta nem használnak a hulladéktárolóban és a szennyvíztisztítóban szagtalanító folyadékot. Mi indokolta a szagtalanító folyadék használatának beszüntetését?*

Hulladékgazdálkodás:

5. *Ismertetni kell a hulladék gyűjtőhely(ek) kiépítettségét, méretét. Meg kell adni az adott gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék azonosító kóddal megjelölt hulladék fajtáját, az adott hulladék gyűjtőhelyen történő gyűjtésének módját és a hulladék gyűjtőhely tárolókapacitásának figyelembevételével az egyszerre gyűjthető hulladék mennyiségét kg-ban.*
6. *Nyilatkozni kell arra vonatkozóan, hogy a telephely átlagos üzemvitele mellett a hulladék gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékot milyen rendszerességgel kell elszállítani, a gyűjtőhely tárolókapacitásának maximális kihasználtsága esetén.”*

A fenti felhívásra a HUNENT Víziszárnyas Feldolgozó Zrt. képviselőjében Sáriné Romfa környezetmérnök, környezetvédelmi szakértő 2017. november 9-én elektronikus úton, 2017. november 10-én postai úton megküldte a dokumentáció kiegészítését.

*

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

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

I. A közegészségügyi szakkérdés indokolása:

A rendelkezésre álló dokumentációt áttanulmányozva megállapítottam, hogy a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően a HUNENT Víziszárnyas Feldolgozó Zrt. tevékenysége, a fenti kikötések betartása esetén, *a települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendelet 4. § (2), (4), 5. § (1) és 6. § (1) bekezdéseiben, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 3. § (2) bekezdés a) pontja, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § és 5. § (1) – (3) bekezdése, a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése és 12. §., a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV törvény II. fejezet 6. § (1) – (3) bekezdése, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdése és 13. § (1) bekezdése, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3.) NM rendelet 9.§ (1) pontjában és a 4. sz. melléklet 3. és 7. pontjában, a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM–FVM–KvVM együttes rendelet 3. § és 4. §-ban foglaltak (jogszabályokban) szereplő, vonatkozó előírásoknak megfelelően.*

Szakmai álláspontomat, *a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 13. § (1) bekezdésében meghatározott hatáskörben, a 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdésében megállapított illetékesség alapján adtam meg.*

*

A szakhatóságot *a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. CXL. törvény 44. § (1) bekezdése alapján, a Rendelet 28. § (3) bekezdése alapján kerestem meg 2017. október 6-án.*

A vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) fenti számú levelében a HUNENT Víziszárnyas Feldolgozó Zrt. (6400 Kiskunhalas, Vasút u. 21.) Kiskunhalas, Vasút u. 21. szám alatti ingatlanon működő baromfihús feldolgozó telep egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálatának elfogadásához megkereste a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (továbbiakban: Katasztrófavédelmi Igazgatóság), mint I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságot.

A hatóságunk részére elektronikus úton rendelkezésére bocsátott, a KÖRGÉPMEZÉP Mérnöki Kft. (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) által készített dokumentáció és az okirattári nyilvántartásunk alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A Kiskunhalas, Vasút u. 21. szám alatti ingatlanon (Kiskunhalas, 4923/1 hrsz.) baromfihús feldolgozó telep működik. Telephelyen lévő vízellátási létesítményekben, a vízhasználat tekintetében érdemi változás nem történt. Az elmúlt 5 év időszakában a talajvíz és felszíni vízminőséget érintő rendkívüli esemény nem történt.

A telephelyen lévő vízellátási létesítmények (kutak, vízkezelő, szennyvíz előkezelő, csapadékvíz elvezetés, monitoring kutak) 11477-2-12/2011. számon kiadott, utoljára a TVH-11477-18-4/2017. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek.

A Zrt. a telephely szennyvízkibocsátására vonatkozóan a TVH-102060-2-4/2016. számon kiadott, TVH-102060-3-4/2017. számon módosított önellenőrzési tervvel rendelkezik.

A tevékenység a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) a) bekezdés értelmében a 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 közcsatornába bocsátott szennyvíz egyes szennyezőanyagainak küszöbértékeit a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. sz. melléklete (a közcsatornába bocsátható szennyvizek szennyezőanyag tartalmának küszöbértékei) határozza meg.

Elválasztott rendszerű települési csapadékvíz elvezető csatornába szennyvíz és szervesanyagot tartalmazó víz bevezetését a 220/2004. (VII.21.) Kormányrendelet 12. § (6) bekezdése, illetve a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV.29.) Kormányrendelet 49. § (5) bekezdése értelmében tiltottuk meg.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés b) pontja értelmében a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető. A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet számszerűsíti.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 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 felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 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 nincs a környezetvédelmi hatóság birtokában.

A Kiskunhalas, 4923/1 hrsz. alatti ingatlanon végzett tevékenység vízbázisvédelmi érdeket nem sért. az érintett ingatlan elhelyezkedése következtében a létesítmények és a tevékenység árvíz, jég levonulását, mederfenntartási munkálatokat nem érint.

A fentiek alapján megállapítottam, hogy az egységes környezethasználati engedélyhez képest a vizsgált szakkérdések tekintetében változás nem történt, a tevékenység megfelel a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak, vízgazdálkodási érdekeket nem sért, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 33/B. § (1) bekezdés alapján, hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított 21 napon belül köteles megadni.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 33. § (3) bek. c) pontja szerint nem számít be az ügyintézési határidőbe a hiánypótlásra irányuló felhívástól az. annak teljesítéséig terjedő idő.

A szakhatósági megkeresés 2017. október 05. napján érkezett hatóságunkra. A hatóságunk szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

Jelen szakhatósági állásfoglalást a Ket. 44. §-a (1), (3) és (6) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki.

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

Szakhatósági állásfoglalásomat a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet II. táblázat 3. pontja alapján, a hatályos jogszabályok figyelembevételével adtam ki.

Kérem a Tisztelt Eljáró Hatóságot, hogy a Ket. 78. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részemre megküldeni.”

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeinek indokolása (1-5. pont):

- A szabályozás köre a tevékenység ellenőrzésének, végzésének és működtetésének pontos megjelölését tartalmazza. Olyan módosítás vagy átépítés, amely a R. 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti jelentős változtatásnak minősül, csak a változtatásra vonatkozó, jogerős módosított egységes környezethasználati engedély birtokában valósítható meg.
- *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvtv.) 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni mindazoknak, akik tevékenységüket egységes környezethasználati engedély birtokában végzik.*

Szabályok a tevékenység végzése során indokolása (6-17. pont):

- *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.*
- *Olyan megfelelő háttértervezést kell biztosítani már a tevékenység végzését megelőzően, amely lehetővé teszi a folyamatos értékelést, a környezet állapotát befolyásoló tények egymással összehasonlítható módon való rögzítését és az ezzel kapcsolatos megfelelő adatszolgáltatást.*
- *Az események kapcsán történő értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.*

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

- Fenti előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag- és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az anyag- és energia 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.

Levegővédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (23-51. pont):

- A fenti előírások a határérték alatti kibocsátások fenntartását és a határérték feletti kibocsátások, valamint a lakosságot zavaró bűz környezetbekerülésének megakadályozását hivatottak biztosítani.
- A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 25. § (2) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság a helyhez kötött légszennyező forrás üzemeltetőjét mérésre kötelezheti.
- A légszennyező pontforrás kibocsátásának ellenőrzését a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § b) és c) pontja alapján kell elvégezni.
- A légszennyező pontforrásokon végzendő méréseket a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet előírásai alapján kell elvégezni.
- A helyhez kötött légszennyező pontforrások ellenőrzésének dokumentálásra vonatkozó előírásainkat a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 18. § alapján tettük.
- A benyújtott dokumentáció terjedés modellező számítása szerint a légszennyező pontforrások hatásterülete a pontforrások emissziós súlypontjától számított 204 m sugarú kör által lehatárolt terület.
- A tüzelőberendezések pontforrásaira megállapított technológiai határérték a 140 kWth és az ennél nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékeiről szóló 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet 3. sz. mellékletben szereplő határértékek alapján került megállapításra.
- A helyhez kötött diffúz légszennyező forrást úgy kell kialakítani, működtetni, fenntartani, hogy abból a lehető legkevesebb légszennyező anyag kerüljön a környezetbe. Diffúz módon a környezeti levegőbe került légszennyező anyagok mennyiségét pontos nyilvántartás alapján lehet megbecsülni. A hűtőközeg veszteség ismeretében lehet a veszteség csökkentésére irányuló intézkedéseket megtenni.
- A 14/2015. (II. 10.) Korm. rendelet értelmében jelenleg 1 db berendezés tartozik az alapbejelentés hatálya alá. A hűtőberendezés hűtőközegéről az Európai Parlament és a Tanács 842/2006/EK rendelet 3. cikk 6) bekezdése alapján nyilvántartást kell vezetni. Előírásainkat a 14/2015. (II. 10.) Korm. rendeletben foglaltak alapján tettük.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (52-64. pont):

- A hasznosítható hulladékok sem lerakással, sem egyéb módon nem ártalmatlaníthatók, azok kezelési módjaként csak a hasznosítás fogadható el (újrafeldolgozás, visszanyerés, energetikai hasznosítás).
- 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.”
- Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését.
- A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásainkat a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés (A hulladék termelője, birtokosa, szállítója, közvetítője, kereskedője és kezelője hulladéktípusonként a tevékenysége során képződő, mástól átvett, másnak átadott vagy általa kezelt hulladékról nyilvántartást vezet.) alapján tettem.
- A Ht. 65. § (1) bekezdése előírja, hogy a hulladék termelője a telephelyén nyilvántartás vezetésére kötelezett.
- A veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók.

- Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (9) és 15. § (6) bekezdései alapján ha a gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető tevékenységből keletkezik, a gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő.

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (65-67. pont):

- A zajkibocsátási határértéket a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet melléklete szerint határoztuk meg.
- A létesítmény hatásterületének határa a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. §-a alapján határoztuk meg.
- A benyújtott dokumentáció alapján a telephely üzemelése, megfelel a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3) KvVM-EüM együttes rendelet által előírt zajterhelési határértékeknek, ezért az üzemelésnek zajvédelmi akadályja nincs.
- A 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. §-a értelmében a zajkibocsátási határértékek megállapítása után minden olyan, az üzemi zajforrás területén bekövetkező változást, amely a határérték mértékét és teljesülését befolyásolja, a zajforrás üzemeltetője a 3. számú melléklet szerinti bejelentőlapon köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
- A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott jelentés alapján, a zajkibocsátási határérték felülvizsgálatának szükségessége megvizsgálható.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (68-76. pont):

- Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.
- A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a Kvtv. 6. § (1) bekezdése tartalmazza.
- A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdés b) pontja alapján a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.
- A (B) szennyezettségi határértéket a 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 a) pontja alapján írtuk elő.
- A vízzáróságára vonatkozó előírásunkat a Favir 10. § értelmében tettük.
- A R. 20. B § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély iránti kérelemhez, valamint a 19. § (1) bekezdése, a 20/A. § (4) bekezdése, a 20/A. § (6) bekezdése és a 20/A. § (8) bekezdése szerinti felülvizsgálathoz benyújtott adatokat a Favir. 15. § (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően elkészített alapállapot-jelentéssel (a továbbiakban: alapállapot-jelentés) kell kiegészíteni, ha a telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentés, illetve a Favir. szerinti részletes tényfeltárási záródokumentáció nincs a hatóságunk birtokában.
- Okirattári Nyilvántartásunkban nem lelhető fel a fenti alapállapot-jelentés, ezért indokolt annak hatóságunkhoz történő benyújtása.

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (77-80. 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), illetve a 2. számú melléklet 9.1. pontja – Vágóhidak 50 tonna vágott súly/napnál nagyobb termelési kapacitással – valamint a 9.2 a) pontja – Élelmiszer-termékek termeléséhez kezelő és feldolgozó üzemek állati nyersanyagokból kiindulva 75 tonna/napnál nagyobb készterméktermelő kapacitással – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

- A telephely Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által, az 19073-12-4/2016. számon jóváhagyott, 2021. október 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások indokolás a (81-85. pont):

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

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó szabályok indokolása (96-92. pont):

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

A környezetvédelmi hatóság részére történő adatrögzítésre, adatközlésre és jelentéstételre vonatkozó előírások indokolása (93-101. pont):

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

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

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítése, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása alapján a HUNENT Víziszárnyas Feldolgozó Zrt. 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 jogerőre emelkedésével érvényét veszti az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 19073-7-7/2012. számon kiadott (19073-7-10/2013. számon kiegészített, hatóságunk által 19073-7-12/2017. számon módosított) egységes környezethasználati engedély.

Az engedélyt a R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, a Kvtv. 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adtam ki.

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

A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban BK-05/KTF/04485-2/2017. (KTFO-azonosító: 19073-7-14/2017.) számú végzésével függő hatályú döntést hozott, amelyhez nem fűződnek joghatások, tekintettel arra, hogy hatóságunk 2017. november 27. napjáig az ügyben érdemi döntést hozott.

Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2017. november 27.

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

A fellebbezési jogot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 98. § (1) bekezdése és 99. § (1) bekezdése alapján biztosítottuk.

A fellebbezést a Ket. 102. § (1) bekezdése alapján annál a hatóságnál kell előterjeszteni, amely a megtámadott döntést hozta.

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

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

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

Kecskemét, 2017. november 27.

Labancz Attila
hivatalvezető nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

- | | |
|---|------------|
| 1. HUNENT Víziszárnyas Feldolgozó Zrt. (6400 Kiskunhalas, Vasút u. 21.) | tv. |
| 2. Sáriné Romfa Ibolya (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) | tv. |
| 3. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged, Napos út 4.) | HKP |
| 4. BKMKH Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
(6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28.) | HKP |
| 5. Kiskunhalas Város Jegyzője (6400 Kiskunhalas, Hősök tere 1.) - <i>kifüggesztésre, külön levéllel</i> | tv. |
| 6. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) – <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 7. Hatósági nyilvántartás | |
| 8. Irattár | |