



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/00677-18/2023.

Ügyintéző: Bene Nikolett

dr. Boldis Gergely

Szabó László

Füzesi Péter

Telefon : +36 (76) 795-861

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: HUNENT Zrt. – Kiskunhalas, Vasút u. 21. szám alatti telephely, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata, eljárást lezáró határozat

HATÁROZAT

A **HUNENT Víziszárnyas Feldolgozó Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (székhely: 6449 Mélykút, Tópart 56., adószám: 11029843-4-03; rövidített név: HUNENT Zrt.) képviselőjében **Sáriné Romfa Ibolya** által 2023. január 18. napján előterjesztett – a *Kiskunhalas, Vasút u. 21. szám alatti telephelyre (KTJ: 100 403 614) vonatkozó* – kérelem 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 alatti telephelyen** végzett, a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban R.) 2. számú melléklet

– 9.2. a) pontja szerinti („élelmiszer... előállítását szolgáló kezelés és feldolgozás, amely nem kizárólag a csomagolásra terjed ki, kizárólag állati nyersanyagokból kiindulva (kivéve, ha kizárólag tejet tartalmaznak) 75 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással”) tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes neve:	HUNENT Víziszárnyas Feldolgozó Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Rövidített neve:	HUNENT Zrt.
Engedélyes székhelye:	6449 Mélykút, Tópart tér 56.
KSH száma:	11029843-1012-114-03.
Adószáma:	11029843-4-03
Cégjegyzék száma:	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:	A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 9.2. a) pontja: „élelmiszer... előállítását szolgáló kezelés és feldolgozás, amely nem kizárólag a csomagolásra terjed ki,

kizárólag állati nyersanyagokból 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:

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:

Név:

KÖRGÉPMEZÉP Mérnöki Kft.

Cím:

6449 Mélykút, Szent László u. 25.

Szakértők:

Sáriné Romfa Ibolya Klára (MMK 03-0725, SZKV-1.1. - 1.4.)

Unyi-Buzetzky Blanka (SZTjV SZ-011/2015.)

Kalmár Gábor (SZTV SZ-074/2010.)

ELŐZMÉNYEK

A Kiskunhalasi Baromfifeldolgozó Zrt. (6400 Kiskunhalas, Vasút u. 1.) részére az Alsó-Tisza vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (továbbiakban: Felügyelőség) 19.073-1-12/2006. számon egységes környezethasználati engedélyt adott a Kiskunhalas, Vasút u. 1. szám (4923/1 hrsz.) alatti telephelyen az *egységes környezethasználati engedélyezési eljárás részletes szabályairól szóló 193/2001. (X.19.) Korm. rendelet* 1. sz. mellékletének 9.2. a) pontja - Élelmiszer-termékek termeléséhez kezelő és feldolgozó üzemek állati nyersanyagokból kiindulva (tejen kívül) 75 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással - és 9.1. pontja - vágóhidak 50 tonna vágott súly/napnál nagyobb kapacitással - szerinti tevékenység folytatásához.

Az egységes környezethasználati engedélyt a Felügyelőség 19.073-3-5/2007. számú végzésével kiegészítette (a bevezető részben a 193/2001. (X.19. Korm. rendelet 1. sz. mellékletének 9.1. pontjával; valamint létesítmény KTJ számokkal), majd 19.073-3-7/2007. számon kiadott határozatával módosította az engedélyes által benyújtott energetikai audit alapján.

Az Engedélyes által 2011. november 7. napján benyújtott 5 éves felülvizsgálati dokumentáció alapján a Felügyelőség a Kiskunhalasi Baromfifeldolgozó Zrt. (6400 Kiskunhalas, Vasút u. 21.) részére a Kiskunhalas, Vasút u. 21. szám (címváltozás) alatti telephelyén, a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* 2. sz. mellékletének 9.1. pontja - Vágóhidak 50 tonna vágott súly/napnál nagyobb termelési kapacitással - és a 9.2. a) pontja - Élelmiszer-termékek termeléséhez kezelő és feldolgozó üzemek állati nyersanyagokból kiindulva (tejen kívül) 75 tonna/napnál nagyobb készterméktermelő kapacitással - szerinti tevékenységek folytatásához 19073-7-7/2012. számon egységes környezethasználati engedélyt adott, melyet 19073-7-10/2013. számon kérelemre kiegészített.

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 19073-7-7/2012. számú egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálati eljárását lezáró, BK-05/KTF/04485-12/2017. iktatószámú (KTFO-azonosító: 19073-7-21/2017.) határozattal a HUNENT Víziszárnyas Feldolgozó Zrt. a tárgyi tevékenység végzéséhez egységes környezethasználati engedélyt kapott. Az engedélyes kérelmére (alapállapot-jelentés benyújtása miatt) az egységes környezethasználati engedély BK-05/KTF/01606-8/2018. iktatószámmon (KTFO-azonosító: 19073-7-29/2018.) módosításra került.

Az Engedélyes 2011-ben a baromfivágást ideiglenesen áthelyezte Kiskunhalasról a Pannon Lúd Kft. Mezőkovácsházán található üzemébe. Ezt követően a HUNENT Zrt. a Mélykút 0141/99 hrsz. alatt egy új, modern vágóhidat üzemeltetést létesített, s ezzel a vágás átkerült Mezőkovácsházáról Mélykútra. A vágás áthelyezésével a kiskunhalasi üzemnél a vágóvonal véglegesen leállt, a vágás megszűnt, a berendezések leszerelésre kerültek. A beruházás II. ütemében tervezett további feldolgozó rész megvalósítása még nem történt meg, ezért a Kiskunhalason lévő üzemben még tart a víziszárnyas (pecsenye kacsá, pecsenye liba) sütése.

A TEVÉKENYSÉG ANYAG- ÉS ENERGIAMÉRLEGE A 2017. ÉS 2022. KÖZÖTTI IDŐSZAKBAN

A HUNENT Zrt. adatszolgáltatása alapján a termelésre vonatkozó adatok az alábbiak:

Megnevezés	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
Elsődleges feldolgozásra átadott mennyiség (t)	5.142,48	8.549,92	2.238,61	2.527,84	3.010,15	1.017,54
Sütésre átadott pecsenyekacsa (t)	1.695,05	2.080,36	2.066,26	2.510,44	30.10,15	2.911,32
Fűszer (t)	45,12	77,62	55,38	114,01	141,68	118,95
Darabolásra pecsenyekacsa (t)	2.711,3	5.398,67	48,3	0	0	0
Darabolásra pecsenyeliba (t)	736,13	1.070,89	124,05	17,4	0	0
Elsődleges késztermék sült p.kacsa	772,55	1.122,88	712,91	1.815,37	2.961,92	2.053,61
Sütési veszteség (t)	168,03	381,42	114,84	444,78	48,22	857,71
Zsír (t)	66,26	59,96	495,36	101,84	93,64	119,08
Késztermék darabolt p.kacsa (t)	2.648,09	4.784,97	47,25	0	0	0
Késztermék darabolt p.liba (t)	690,12	987,08	79,19	6,77	0	0
Melléktermék (t)	797,44	1 300,24	844,42	273,08	48,04	530,46

A HUNENT Zrt. adatszolgáltatása alapján a vízhasználatra, a villamos energia felhasználásra, valamint a keletkezett szennyvízre vonatkozó adatok:

Megnevezés	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.	
Vízhasználat (m ³)	szociális	2.337	1.857	1.642	1.285	1.285	1.285
	technológiai	22.021	24.378	16.364	11.224	10.755	7.938
	összesen	24.358	26.235	18.006	12.509	12.040	9.223
Keletkezett szennyvíz (m ³)	szociális	1.870	1.486	1.314	1.028	1.028	1.285
	technológiai	20.757	22.884	15.050	10.592	11.012	7.938
	összesen	22.627	24.370	16.364	11.620	12.040	9.223
Villamos energia felhasználás (kWh)	összesen	4.649.412	5.768.649	3.971.455	3.839.103	278.684	nincs adat

A HUNENT Zrt. adatszolgáltatása alapján a kazánok, valamint a hozzájuk kapcsolódó légszennyező pontforrások adatait az alábbi táblázat foglalja össze:

Megnevezés		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
Üzemidő (óra)	1. kazán	1.369	692	2.440	2.147	2.128	2.128
	2. kazán	1.052	2.014	0	758	765	765
	összesen	2.421	2.706	2.440	2.905	2.893	2.893
Földgáz felhasználás (m ³)	1. kazán	148.562	75.096	264.789	232.992	230.930	230.930
	2. kazán	114.162	218,559	0	82.258	83.018	83.018
	összesen	262.724	293.655	264.789	315.250	313.948	313.948
CO kibocsátás (kg/év)	P1	5,58	2,82	9,94	8,75	8,67	0,55
	P2	12,55	24,66	0	9,28	9,37	26,71
	összesen	18,13	27,48	9,94	18,03	18,04	27,26
NO _x kibocsátás (kg/év)	P1	265,99	134,45	474,08	417,15	413,46	26,04
	P2	166,93	318,3	0	119,8	120,91	344,86
	összesen	432,92	452,75	474,08	536,95	534,37	370,90

A LÉTESÍTMÉNY HELYE

A telephely Kiskunhalason, a Vasút u. 21. szám (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 az 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 (Gipe) övezetbe sorolt.

A TECHNOLOGIA ISMERTETÉSE

A cég fő profilja a pecsenyekacsa, pecsenyeliba feldolgozás. E termékeket egészben, darabolva, előhűtve, fagyasztva forgalmazzák. Kínálatukban szerepelnek elősütött- és késztermékek, ezen felül konkrét vevői igények alapján is készítenek termékeket export és belföldi partnereik számára.

Előkészítés

Az üzembe zárt technológiával, a hűtőlánc megszakítása nélkül, fóliával bélelt műanyag rekeszben kerül beszállításra az előhűtött, maximum +4 °C maghőmérsékletű pecsenyekacsa alapanyag. Az alapanyag átvétele közvetlenül a hűtőüzemből történik, majd a 0 °C-os alapanyag hűtőben kerül elhelyezésre.

Az előkészítő helyiségben van kialakítva az állatorvosi ellenőrző pont. Az előkészítő asztalon kerül sor a kacsatest utótisztítására (tok maradvány), nyakbőr, szárnyközép-vég, szükség szerint a tüdő és egyéb maradványok eltávolítására. A tisztítási művelet végén a testet kívül-belül alaposan megmossák. Az emberi fogyasztásra alkalmatlan részeket piros hulladékos edényben gyűjtik össze, majd a keletkező tisztítási hulladékkal együtt szállítják el.

A pácolás száraz vagy injektált módon történik.

Száraz pácolás

Száraz pácolásnál az előkészítő asztalon átvizsgált, utótisztított, lemosott kacsatestet közvetlenül áthelyezik a pácoló asztalra, ahol a recept szerinti száraz fűszerkeverékkel bepácolásra kerül. Vevői igényeknek megfelelően a kacsatest belül vagy kívül-belül is fűszerezésre kerül. A bedörzsölt testeket pácoló kádakban helyezik el a pácolási időre, amely 5-7 óra. A pácoló terem hőmérséklete maximum +10 °C lehet.

Bemártás

A száraz fűszerkeverékkel bepácolt kacsatesteket átszállítják a bemártó helyiségbe, ahol forró vizes, glükóz szirupos és ecetes bemártást kapnak. A bemártó terem hőmérséklete maximum +12 °C lehet. A bemártó kád két részből áll. Az első résznél történik a forró vizes zuhanyoztatás, a másodikban pedig a +85 -90 °C-os glükóz szirupos, ecetes, vizes bemártás. A bemártási keverék elkészítését a fűszerraktáros végzi a vevő igényeinek megfelelő összetételben vízből, glükóz szirupból és 20%-os ecetből, bemártó fűszer felhasználásával. A bemártáshoz felső pálya van kialakítva, amelyre rozsdamentes S horoggal függesztik fel a kacsatesteket. A bemártást követően a kacsatesteket az S horgokkal a szállító kocsikra függesztik és a szikkasztó helyiségbe továbbítják. A bemártott kacsatesteket a szikkasztó helyiségekben 8-16 órán keresztül ventilátorokkal keringtetett hűtött levegővel szikkasztják. A szikkasztó terem hőmérséklete és a maghőmérséklet is maximum +10 °C lehet.

Injektált pácolás

Bemártó fűszer felhasználásával készülő terméket pácolás előtt átszállítják a bemártó helyiségbe, ahol hidegvizes bemártást kapnak. A bemártó terem hőmérséklete maximum +12 °C lehet. A bemártó kád két részből áll. Az első résznél a forró vizes zuhanyoztatás, a másodikban a bemártó fűszeres vízbemártás történik. A bemártási keverék elkészítését a fűszerraktáros végzi meghatározott fűszerrel. A bemártáshoz felső pálya van kialakítva, amelyre rozsdamentes S horoggal függesztik fel a kacsatesteket. A bemártást követően a kacsatesteket pácoló kádba helyezik és a szikkasztó helyiségbe szállítják.

A bemártó fűszeres terméket egy órán keresztül pihentetik a szikkasztó helyiségben injektálás előtt. A szikkasztó terem hőmérséklete és a maghőmérséklet is maximum +10 °C lehet.

Az injektált pácolásnál a kacsatestek pácoló kádakban a túpácoló berendezéshez kerülnek, ahol megadott nyomással, megfelelő mennyiségű páclé kerül beinjektálásra. A beinjektált fűszer mennyisége meghatározott % között van, a páclé hőmérséklete maximum +10 °C lehet. A szükséges fűszerkeverék előkészítése a fűszerraktárban történik. A kimért fűszerkeverék mosható, zárható műanyag vagy rozsdamentes edényben kerül a pácoló helyiségbe.

Sütés

A szikkasztás, illetve az injektálás után a sütőtérben lévő folyamatosan működő sütőgépből végzik el a sütést. A berendezés 4 zónából áll. Az 1. zónában történik az elősütés gőz segítségével, ahol a beállított hőfok +130 °C. A 2. zónában történik a sütés meleg levegő keringetéssel, a beállított hőmérséklet +155 °C, a pecsenyekacsa test maghőmérséklete ebben a zónában el kell, hogy érje a minimum +76 °C -ot. A 3. zóna az előhűtő, itt szellőztetés történik. A 4. zónában történik a hűtés, a beállított érték +2 °C, ennek a zónának a végén a sült pecsenyekacsa testek maghőmérséklete maximum 10 °C lehet. Az áthaladási idő, a pecsenyekacsa test szortától függően 184-257 perc között lehet. A kisült kacsatestet az áthordó szalag segítségével a csontozóba juttatják.

Csontozás

A lehűtött +10 °C fok alatti sült kacska kicsontozását a csontozó helyiségben végzik. A csontozás minőségi követelménye, hogy egy-egy fél kacsahús egészben maradjon, csontot, porcot ne tartalmazzon. A kések fertőtlenítésére a csontozóból nyíló eszközmosó és fertőtlenítő helyiségben van lehetőség, amely +82 °C-os vízhőmérséklettel működik. A csont és a keletkező részek (nyakbőr, farvégződmény) szállítoszalagon a csontmérő helyiségbe kerülnek.

A csontozás során keletkezett fél testek szállítoszalagon kerülnek a mérőállomásokhoz.

Mérés

A csontozóktól érkező kacsatest mérése hitelesített mérlegeken történik a vevő által előírt tömegre.

Csomagolás

Egyedi csomagolás

A csomagoláshoz MULTIVAC vákuum csomagológép és vákuumozógép van beállítva. A zártan egyedileg csomagolt termékek közvetlenül a csomagológépről a gyűjtőcsomagoló helységbe érkeznek.

Gyűjtő csomagolás

Gyűjtő csomagolóban végzik az egyedileg lezárt húscsomagok ellenőrző mérését, egyedi jelölését, azonosítóköddal való ellátását és kartonba rakását. A megtöltött kartonokat gyűjtő jelöléssel, valamint azonosítóköddal látják el.

Késztermék hűtő, vagy fagyasztó tárolása

Az előállított késztermékek hűtő vagy fagyasztótárolása a mélykúti üzem hűtőházában történik.

Késztermék nyilvántartás

A késztermékeken elhelyezett ládavég jelölő címkén található EAN vonalkód tartalmazza az adott termék adatait. Ezt a vonalkódot a vonalkód olvasóval regisztrálva vételezi be a mélykúti hűtőház a ROOL számítógépes rendszerbe.

Késztermék röntgendetektálás

A mélykúti hűtőüzemben kerülnek röntgendetektálásra az elősütött kacsza késztermékek.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A HUNENT Zrt. által a Kiskunhalas, Vasút utca 21. szám (hrs.: 4923/1) alatti ingatlanon üzemeltetett baromfifeldolgozó üzemben vágás már nem történik, csak feldolgozás. 2021. évtől többnyire pecsenyekacsza, liba sütését, csomagolását, fagyasztását végzik. A korábbi technológia leállításra került, így a telepen élőállat vágása nem történik. A vágásból származó hulladék, szennyvíz nem keletkezik a telepen.

A telepre levágott, megtisztított állapotban hűtve érkezik az alapanyag (kacsza, liba test). További tisztítás után mosást követően a meghatározott recept alapján fűszerezik, pácolják a húst. A szárazon pácolt testeket bemártják és injektálással további fűszerkeveréket juttatnak a húsba, majd hőkezelik. Ezt követően a testeket szikkasztásra továbbítják. A megszáritott terméket a sütőtérbe szállítja a rendszer, mely 4 részből (zónából) áll:

- 1. zónában elősütés (130 °C)
- 2. zóna meleg levegős sütés (155 °C)
- 3. zóna előhűtő
- 4. zóna hűtő (2 °C)

A sütés után visszahűtött testeket kicsontozást követően csomagolják. A csomagolt áru kerül a késztermék tárolóba hűtve, vagy fagyasztva.

A telephelyen végzett élelmiszeripari tevékenység során levegőtisztaság-védelmi szempontból az alábbi folyamatokat emelem ki:

- Hőenergia előállítás, (Fűtés, hűtés)
- Sütés, Szennyvízkezelés (bűzhatása)
- Diffúz források

Hőenergia előállítás, Gőztermelés

A technológia hőmérséklet szükségletét két földgáztüzelésű gőzkazánnal állítják elő. A berendezés automatikus, vezérelt. A telephelyen történt technológia váltás miatt már kisebb mértékben van kihasználva. Tervbe van véve a hatékonyság növelése, tüzelő berendezések cseréje.

A telepen található tüzelőberendezések:

Kazán megnevezés	1.	2.
Típus	Láng-Ygnis	Láng-Ygnis
Üzembe helyezés éve	1983	1982
Tüzelőberendezés megnevezése	gázkazán	gázkazán
Teljesítmény [kW]	4713	4713
Gőzteljesítmény [t/h]	7	7
Gázégő típusa	TÜKI-LNG-5	TÜKI-LNG-5
Berendezés azonosító (LAL)	T1	T2
Tüzelőanyag	földgáz	

Telephely bejelentés köteles pontforrásai és adatai:

Pontforrás azonosító (LAL)	Technológia	Berendezés azonosító	Pontforrás magassága [m]	Kibocsátási felület [m ²]	Légszennyező anyag
P1	Gőztermelés	T1	16	0,2826	SO ₂ , NO _x , CO, Szilárd anyag;
P2	Gőztermelés	T2	16	0,2826	

Szellőzés:

Az üzemcsarnokok, a technológiai terek levegőjét folyamatosan frissíteni kell, ezért szellőztető rendszert üzemeltetnek. A sütésből származó szaganyagot és az elhasznált levegőt a hűtött légterek levegőjével hígítva 8-9 m/s áramlási sebességgel vezetik a 30 méter magas kivezető kürtőbe. A kivezetés előtt szűrőberendezés segítségével választják le az esetleges légszennyezőket. A kivezető kürtőbe aktív-szén paplant, szűrőt helyeztek el, melynek a cseréjét szükség esetén (maximum 3 havonta) elvégzik.

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:

A telephelyen folytatott tevékenységhez szükséges az egyes technológiai egységeknél az élelmiszer hűtve tartása. A hűtéshez ammóniával üzemeltetett hűtőrendszert alkalmaznak. A teljes töltet mennyisége 20 tonna, melyet negyedévente kell utántölteni.

Az elmúlt 5 évben az évenkénti hűtőközeg utánpótláskor felhasznált mennyiségek:

Időszak	Utántöltött NH ₃ mennyisége (kg/év)
2017. év	5000
2018. év	4860
2019. év	0
2020. év	0
2021. év	0

Freon származék

A telephelyen ózonkárosító hűtőközeggel a légkondicionáló üzemel. Hűtőközege környezetbarát R-407C típusú anyag. A töltet mennyisége 18,5 kg. A rendszer szivárgásvizsgálatát arra jogosultsággal rendelkező vállalkozó végzi, és az ezzel kapcsolatos jelentést a Nemzeti Klímavédelmi Hatóság felé teljesítik. A hűtőkör OMKT azonosító száma: 500000002283.

Diffúz forrás (Szaghatás, Bűzhatás):

A telepen korábban üzemeltetett technológia nagy mennyiségű szennyvizet termelt, így egy szennyvíz előkezelő rendszert építettek ki. A megszűnt élőállat vágás és feldolgozása nagymértékben lecsökkentette a szennyvíz mennyiségét. A szennyvíz előkezelő műtárgyak kihasználatlansága miatt csökkent a bűzhatás mértéke, ennek köszönhetően az ingatlanon kívül nem várható bűzhatása.

A jelenleg üzemelő sütési technológia során keletkezett szennyvíz nagyságrendekkel kevesebb, így a szennyvíz előkezelő rendszer bűzhatása is csökkent. A sütés során keletkezett szaganyag a levegő elvezető rendszerbe épített aktív szén szűrővel kiszűrhető. A bűzzel járó tevékenységek során az elérhető legjobb technológia figyelembevételével kell megakadályozni a környezetet érő zavaró bűzhatást. A szűrőberendezés kiépítésével elvárt szagcsökkentési hatások 90-95%.

Mozgó légszennyező forrás:

A telepen végzett élelmiszeripari tevékenységhez szükséges alapanyag és a dolgozók közúton érkeznek. A telephelyre naponta 2 tehergépjármű (tgj) érkezik. A dolgozók a lakóhelyükről egyénileg érkeznek (gyalog, járművel) az üzemem kívül található parkolóba.

Forgalom		Emisszió kg/év			
szgj/nap	tgj/hét	CO	NO _x	TPM	Szálló por (PM ₁₀)
0	2	5,6	2,2	0,24	45,35

Hatásterület:

A kazánok üzemeltetése során okozott káros anyag kibocsátását határértékek szabályozzák. Az üzemeltetés során a légszennyező anyagok által okozott hatásterület terjedésmodellezéssel határozta meg a megbízott.

Technológia	Azonosító	Hatásterület (r) [m]
Gőztermelés	P1, P2	204

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

A tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett folytatják, az épületek padozata betonozott aljzattal rendelkezik. A vegyi anyagok és a veszélyes hulladékok kármentőn kerülnek elhelyezésre, illetve gyűjtésre.

Az anyagfogadások esetében a környezetszennyezést a fogadótartályok rendszeres ellenőrzésével, szintérzékelő, túltöltés gátló felszerelésével, havária tartályok készenlétben tartásával előzik meg. A termelési technológiákban az üzemzavar, illetve a havária helyzet kialakulását elektromos folyamatszabályozások beiktatásával, a berendezések megfelelő záró képességű betonaljzattal rendelkező zárt épületekben történő elhelyezésével, fokozott személyi ellenőrzéssel küszöbölik ki. A melléktermékek, hulladékok gyűjtése és mozgatása során lehetőség szerint zárt rendszer alkalmazásával, a gyűjtőedények megfelelő műszaki állapotával, a bizonylatolt és szabályozott módon végzett anyagelhelyezés, illetve a gyűjtőhely vízzáró betonaljzata és szükséges mértékű fedése együttesen biztosítani képes a környezetszennyezés megelőzését.

Vízellátás

Az üzem vízellátására 3 db rétegvízkút szolgál, melyekből egy tartalékkút, egy pedig jelenleg üzemben kívül van. Az üzem lekötött vízkontingense: 15.000 m³/év (szociális: 1285 m³/év, technológiai: 13.715 m³/év). A kutakból búvárszivattyúval termelik ki a vizet, majd a víztisztító berendezésbe juttatják. A víztisztító helyiségből az ivóvíz minőségű víz a 200 m³ tároló térfogatú víztoronyba, majd az üzemi vízrendszerbe kerül.

Szennyvízkezelés

A telephely zárt csatornarendszerrel ellátott. A szociális szennyvizek a telepi szennyvízhálózaton keresztül közvetlenül a városi szennyvízhálózatra kerülnek.

A technológiai szennyvizeket egy 1.600 m³/d hidraulikai kapacitással és 40.000 LE szervesanyagterhelésre készült központi ipari szennyvíz előtisztító berendezésen előkezelik. A tisztított szennyvíz központi aknán keresztül a települési közcsatornára kerül, majd a városi szennyvíztisztító telepre, befogadó nyilatkozat alapján.

Csapadékvíz

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

Monitoring

A telephelyen a vasiszap ülepítő felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére 3 db kútból álló monitoring rendszert üzemeltetnek.

Üzemi kárelhárítási terv

A telephely a környezetvédelmi hatóság által BK/KTF/00577-1/2022. iktatószámon kiadott, 2022. január 18. napján véglegessé vált határozattal jóváhagyott (2027. január 18. napjáig érvényes) üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

FÖLDTANI KÖZEG **(ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS)**

Az Engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg szennyező anyag tartalmának meghatározása céljából 3 db talajfuratból, 1 m mélységből, 2018. január 17. napján történt mintavételezés. A mintavételt a VITAQUA Kft. (NAH-7-0013/2016), a laboratóriumi vizsgálatokat a Bálint Analitikai Kft. (18-103/1-6) végezte el.

Mintavételi pontok EOY koordinátái:

1 F: EOY X: 684 232 m, EOY Y: 120 830 m

2 F: EOY X: 684 264 m, EOY Y: 120 838 m

3 F: EOY X: 684 389 m, EOY Y: 120 750 m

A vizsgálati eredmények földtani közegre vonatkozóan:

	1 F	2 F	3 F	Határérték
pH	8,34	8,66	8,45	-
Fajl.vez.kép [$\mu\text{m}/\text{cm}$]	100	84	108	2500
Ammónium [mg/kg]	1,166	0,636	0,848	250
Nitrit [mg/kg]	<1,06	<1,06	<1,06	100
Nitrát [mg/kg]	31,8	22,26	28,62	500

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

A fenti eredményeket földtani közeg szempontjából a terület alapállapotának tekintjük.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Kiskunhalas belterületén, a Vasút u. 21. szám (4923/1 hrsz.) alatt található. Kiskunhalas Város hatályos településrendezési eszközei alapján az ingatlan területe egyéb ipari gazdasági terület (Gipe) övezeti besorolású. A baromfifeldolgozó telephelyétől É-i irányban a Vasút u. szemben lévő oldalán (Vasút u. 8-20.) többszintes lakóépületek helyezkednek el, nagyvárosias lakóterület övezetben (Ln). K-i irányban vasúti közlekedési terület, D-i irányban a Halasi Borászati Kft. ipari, gazdasági terület (Gipe) besorolású ingatlanon található telephelye helyezkedik el. Ny-i irányban kisvárosias lakóterületen (Lk) a Bokréta utca és Markovics Mária utca lakóépületei találhatóak.

A legközelebbi zajtől védendő épületek a telephelytől É-ra, a Vasút u. 8/a-8/c, továbbá a Vasút u. 10-20. szám alatti 3-5 szintes tömbházak, ÉNy-i irányban a kisvárosias lakóterületen álló Állomás u. 6. számú lakóépület. Ny-i irányban a Vasút u. 15. szám alatt található kétszintes családi ház, illetve az üzemi terület DNy-i telekhatára mellett a Markovics Mária u. 13. és 18. számú lakóépületek.

A baromfifeldolgozó üzem területén a víziszárnyas vágását a korábbi években megszüntették, Mélykútra helyezték át. A kiskunhalasi üzem vágóvonala véglegesen leállításra, leszerelésre került. A vágóvonal mellett leállításra kerültek további üzemszervek (elsődleges feldolgozás, tollfeldolgozás) is. A telephelyen a beszállított vágott állatok darabolása, csomagolása, illetve továbbfeldolgozása (kacsasütő) történik.

Az üzem környezeti zajterhelésének ellenőrzése céljából 2023. március 8. napján műszeres zajmérésre került sor. A zajvédelmi szakértői véleménnyel kiegészített felülvizsgálati dokumentáció szerint az üzem védendő környezetbe zajt sugárzó létesítményei, berendezései: a kacsasütő légtechnikai rendszere, a hűtéstechnikai berendezések, a kazánház, a telephelyi TMK műhely, valamint a járműforgalom.

A jelenlegi üzemi rend alapján a baromfihús feldolgozó üzem zajforrásai csak a zajszenpontú nappali időszakban (6-22 óra) működnek, 1 műszakos munkarendben.

A TMK műhely zajkibocsátása nem jelentős az eseti jellegű működés és a zárt műhelyépület árnyékoló hatása miatt. A baromfifeldolgozó létesítmény területén található kazánok, valamint a hűtőgépezet zárt épületben, csökkentett kapacitással üzemelnek, mérhető zajterhelést csak a D-i telekhatár közelében okoznak. A telephelyi szennyvíztisztító rendszer szintén zárt épületben

működik. A védendő környezet irányába a hűtő- és a szennyvíztisztító rendszer környezeti zajkibocsátását a környező üzemépületek is árnyékolják.

A telephely megközelítése az 53. számú főútról leágazó Vasút utcán keresztül történik. A beszállítás az irodaépület melletti teherkapun keresztül bonyolódik. A környező épületek és a rövid hatásidő miatt a környezeti zajkibocsátása nem jelentős, de észlelhető. A beszállítási forgalom volumene jelenleg 1 kamion/nap. A kiszállítás az üzem K-i oldalán lévő dokkolón keresztül történik, a védendő környezetet számottevő zajkibocsátással nem terheli.

Összességében a telephelyhez köthető *célforgalom nem emeli észrevehető mértékben a közlekedéstől származó zajterhelést a védendő környezetben.*

A zajvédelmi szakértői vélemény alapján megállapítható, hogy *a baromfifeldolgozótól származó üzemi zajterhelés a megítélési szintre vonatkoztatva a külön jogszabályban foglalt határértéket egyik vizsgálati pont esetében sem haladja meg.*

A hatásterület meghatározása a mérési eredményeket felhasználva, szoftveres modellezés segítségével készült. Az alkalmazott modell alapján *az üzem közvetlen zajvédelmi hatásterülete a Vasút u. 12., 16. és 20. szám alatti lakóépületekre (4750/11 hrsz.) terjed ki, egyéb irányokban a hatásterület a telekhatáron belül marad.*

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.

2019. november 12. napján fogadta el az Európai Bizottság a **2019/2031 végrehajtási határozatot** (a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az élelmiszer-, ital- és tejipar tekintetében történő meghatározásáról), melyet 2019. december 4. napján hirdettek ki az Európai Unió Hivatalos Lapjában.

A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a www.ippc.kormany.hu oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

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

A BAT-következtetéseknek való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából

A telephelyi tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett, vízzáró padozattal (betonaljzat) rendelkező épületekben végzik.

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-következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi szempontból

A telephelyen üzemeltetett technológiát az üzemeltető lehetőség szerint fejleszti. A szaghatást okozó anyagok kiválasztására aktívszenes szűrőket használnak. A technológián belül keletkező hidegebb levegővel hűtik vissza a meleg levegőt.

A zárt rendszerű hűtők üzemeltetését rendszeres karbantartás, szivárgás vizsgálat mellett végzik.

A szennyvíz előkezelés folyik a telepen, mellyel a szaghatás és a szennyezés kibocsátás mértéke is javul.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés zaj-és rezgésvédelmi szempontból

A létesítmény megközelíthetősége megfelelő, a működéssel összefüggő célforgalom nem emeli számottevő mértékben a közlekedéstől származó zajterhelést.

A telephelyi belső szállítástól, valamint a hűtőberendezés és a kazánház működésétől származó zajkibocsátást a védendő környezet felé az üzem épületei részben árnyékolják.

A telephely zajkibocsátó berendezéseinek karbantartását rendszeresen elvégzik, ezzel biztosítva a zajkibocsátás mértékének minél alacsonyabb szinten tartását.

A 2023. március 8. napján elvégzett környezeti zajmérés vizsgálati eredményei szerint a Kiskunhalas, Vasút u. 21. (hrsz.: 4923/1) szám alatti telephely működéséhez kapcsolódó tevékenységektől származó üzemi zajterhelés a zajtól védendő létesítményekre vonatkozóan a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet [a továbbiakban: 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet] 1. mellékletében foglalt környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékeknek megfelel.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben az engedélyköteles tevékenységhez közvetlenül kapcsolódó olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
4. Az engedély a maximális élelmiszer késztermék előállító kapacitásra vonatkozik: Σ 94 t/nap, melyből

darabolás, csomagolás (elsődleges feldolgozás)	58,0 t/nap
tovább-feldolgozó (kacsasütő) kapacitás	36,0 t/nap
5. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
6. 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

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

Készenlét és továbbképzés

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

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

9. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
10. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
11. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.
12. 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

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

Jelentéstétel

14. **Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül írásban bejelenteni.**
15. Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-jétől december 31-éig 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 hatóságunk által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére” című részben előírtakat.
16. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés

17. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén **az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.**
18. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
19. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:

- A **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/76/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490; e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu, hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu; KRID azonosító: 246192384)
hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában
- A **Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu, Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935)
tűz- és katasztrófavédelem esetén,
- A **Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályt** (6728, Szeged, Napos út. 4., telefon: +36/62/549-340, e-mail: vizugy.csongrad@katved.gov.hu, Hivatali kapu: CSONGRADVH, KRID azonosító: 126299978):
talajvíz, felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
- Az **Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságot** (6720 Szeged, Stefánia 4., telefon: +36/62/599-599, Hivatali kapu: ATIVIZIG, KRID azonosító: 616262175)
rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,
- A **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát** (6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28., telefon: +36/77/795-071, e-mail: nepegeszsegugy.kiskunhalas@bacs.gov.hu, Hivatali kapu: ANTSZHALAS, KRID azonosító: 205271939)
az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

20. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról, kiegészítőkről valamint az előállított késztermékek mennyiségéről és minden egyéb anyagról (takarítás, fertőtlenítéshez felhasznált anyagok, stb.) nyilvántartást vezetni. A nyilvántartásban a különböző technológiában felhasznált alapanyagokat, a felhasznált vagy előállított energiákat (elektromos áram, gáz, gőz, hűtőenergia, sűrített levegő) kell rögzíteni. A késztermék mennyiségeket, terméksoportonként, tonna mértékegységben is fel kell tüntetni.
Határidő: folyamatos
21. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot rendszeresen elvégezni. A vizsgálatnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a vizsgálattal kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A veszteségfeltáró vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)
22. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció 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 megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.
Határidő: folyamatos

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

25. Pontforrásokra megállapított kibocsátási határértékek:

1. számú technológia Gőztermelés

A P1 és P2 pontforrások által kibocsátott légszennyező anyagokra megállapított technológiai kibocsátási határérték *a* 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. melléklete szerint (2029. december 31.-ig) kerül megállapításra.

Pontforrás	Légszennyező anyag	Határérték (mg/m ³)
P1, P2	SO ₂	35
	NO _x	350
	CO	100
	Szilárd anyag	5
A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, gázhalmazállapotú tüzelőanyagok esetében 3 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkozik.		

A P1, P2 jelű pontforrás hatásterülete a pontforrástól számított 204 méteres távolságban határozható meg.

Általános előírások

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

Határidő: a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül

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

28. A telephelyen működő légszennyező pontforráson kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértéket nem haladhatják meg.

29. A légszennyező pontforrásokról és a hozzájuk tartozó technológiáról üzemnaplót köteles vezetni az üzemeltető a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 10. fejezete alapján.

30. A berendezések hatékony működése érdekében biztosítani kell az optimumra való szabályozást.

31. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.

32. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot telefonon azonnal és 24 órán belül elektronikus úton tájékoztatni kell.

33. A légszennyező pontforrásokra vonatkozó éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 31. § (2) és 32. § (1) bekezdése alapján kell teljesíteni.

Határidő: évente, március 31-ig

34. A gépjárművek és munkagépek felesleges üresjáratát kerülni kell.

35. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.

36. A létesítmény üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe. A technológia zártságát az üzemelés során biztosítani kell.

Határidő: folyamatos

37. A diffúz bűzforrásnak minősülő felületeket mindig a lehető legkisebbre kell csökkenteni a bűzkibocsátás minimalizálására.

Határidő: folyamatos

38. A telephely évelő és egynyári növényzetét folyamatosan gondozni, az esetlegesen elpusztult egyedeket pótolni kell.

Határidő: folyamatos

39. Csapadékmentes időszakokban az utak vízpermetezésével kell a diffúz légszennyezést megakadályozni.

40. A telep zöld felületét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

41. Az ammónia hűtőrendszer üzemeléséről üzemnaplót kell vezetni. Az üzemnaplóba minden, a hűtőrendszer üzemelésével kapcsolatos eseményt (utántöltés, havária, éves nagy karbantartás, modernizáció, a karbantartást végző cég neve, stb.) részletesen fel kell jegyezni. Az üzemnaplót a telephelyen kell tartani, és ellenőrzéskor be kell mutatni. Az üzemnapló vezetésére felelős személyt kell megnevezni.

42. Az ammónia hűtőrendszer szivárgásmentességét az elérhető legjobb technika alkalmazásával, továbbá folyamatos karbantartással, időszakos felülvizsgálattal kell biztosítani.

Mérésekkel kapcsolatos előírások

43. A **P1, P2 jelű pontforrás légszennyező anyag kibocsátását normál üzemvitel mellett** (legközelebb 2023. december 31-ig, utána a környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elkészítése során), az alább felsorolt években **kell akkreditált mérőszervezettel végeztetett a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet szerinti, szabványos emisszió méréssel meghatározni.** A mérés időpontját a mérés előtt **8 nappal** elektronikus formában (cégkapu) be kell jelenteni hatóságunkra. A mérésről készült **jegyzőkönyvet**, a mérést követő **30 napon belül** meg kell küldeni hatóságunknak.

Mérendő pontforrások	2023. év	2028. év (felülvizsgálat)	2032. év	2035. év
	P1, P2	P1, P2	P1, P2	P1, P2

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

44. Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.

45. Az üzemeltetőnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

46. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.

47. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.

48. A környezethasználónak a diffúz légszennyező forrásokra **Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL)** kell tennie.

Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül

49. A környezethasználónak a **Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentésben (LAL) bekövetkező változásokat** – beleértve a tevékenység megszüntetését is – **a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül** be kell jelentenie a területi környezetvédelmi hatóság részére.

Védelmi övezet

50. Az *Lvr. 5. § (5)* bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelölöm ki:

A Kiskunhalas, Vasút utca 21. (hrsz.: 4923) ingatlanon üzemeltetett szennyvíz előkezelő műtárgyak bűzhatása az üzem technológiaváltása és kihasználatlansága miatt nem jelentkezik az ingatlan határán kívül. Amennyiben a telepen folytatott tevékenységből származó bűzhatás újra jelentkezik, erre jogosult szakcég mérésével igazolni kell a védelmi terület nagyságát.

Határidő: folyamatos és azonnal

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

51. A telephely zajvédelmi hatásterületére a zajkibocsátási határértékeket az alábbiak szerint állapítom meg:

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása	Övezeti besorolás	A zajkibocsátási határérték (dB)
					Nappal 06-22 óráig
4750/11	6400 KISKUNHALAS, Vasút u.	12.	1122 többlakásos lakóépület	Ln	55
		16.			
		20.			

Övezeti besorolás: Ln – nagyvárosias lakóövezet

52. Az **51. pontban előírt zajkibocsátási határértéknek minden üzemelési körülmény mellett teljesülnie kell.**
53. **A zajkibocsátási határértéknek a zajtól védendő épületek védendő homlokzata előtt 2 m-re, az egyes épületszintek padlószintjének megfelelő magasságtól számított 1,5 m magasságban kell teljesülnie.**
54. A hatásterülettel nem érintett ingatlanok vonatkozásában a létesítményt úgy kell üzemeltetni, hogy a tevékenységgel összefüggésben keletkező környezeti zajterhelés megfeleljen a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. melléklete szerinti határértékeknek.
55. A zajforrások üzemeltetője köteles a megállapított zajkibocsátási határértéket jelen határozat véglegessé válásától kezdődően folyamatosan betartani, a határérték teljesülésének feltételeit biztosítani.
56. A megállapított zajkibocsátási határérték túllépése zajbírság fizetési kötelezettséget von maga után.
57. A megállapított zajkibocsátási határérték teljesítésének határideje e határozat véglegessé válásának napja. **A zajkibocsátási határérték a határozat véglegessé válásától a létesítmény működéséig, az üzemelés idejére, illetve a zajhatárérték módosulását eredményező változás bekövetkezéséig érvényes.**
58. A technológiai, kiegészítő és egyéb berendezések rendszeres karbantartásával meg kell akadályozni az üzemzavarokat, a rendkívüli zajszennyezést.
59. **Az üzemi zajforrás üzemeltetője a zajforrás területén és hatásterületén tervezett vagy bekövetkezett minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, a változás bekövetkezését követő 30 napon belül a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendeletben [a**

továbbiakban: 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet] meghatározott tartalommal **köteles bejelenteni** a környezetvédelmi hatóságnak.

60. A bejelentés alapján – *amennyiben szükséges* – a meglévő zajkibocsátási határértéket tartalmazó határozatot a környezetvédelmi hatóság módosítja, illetve új kibocsátási határértéket állapít meg. Amennyiben egyik sem szükséges, a zajkibocsátási határértéket megállapító engedélyt visszavonja.

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

61. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
62. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
63. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
64. 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.
65. Az épületek padozatának, valamint a szennyvíz előkezelő rendszer műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.

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

66. A környezethasználónak a földtani közeg vonatkozásában legalább tízévente monitoringot kell végeznie. A mintavételt reprezentatív mintavételi helyről kell elvégezni, a mintákat a tevékenységre jellemző komponensekre kell vizsgálni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.

Határidő: 2028. január 31.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

67. A vonatkozó jogszabályok értelmében az engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie. A tervet, a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.
68. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
69. Az engedélyesnek – a mindenkor érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.

Határidő: 2026. október 31.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

70. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.
71. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetnie és működtetnie.

Az EMS bevezetésének és az EMS érvényes működési szabályzatának környezetvédelmi hatósághoz történő benyújtásának határideje: 2023. december 04.

72. 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.
73. 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.
74. A gépek és berendezések karbantartását rendszeresen el kell végezni.
75. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
76. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

77. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság egyetértésével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket, gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra a **végrehajtást követő 30 napon belül**.
78. 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.
79. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció – Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályra történő – benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

80. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
81. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
82. 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.
83. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának 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.
84. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani elektronikus úton.
85. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
86. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
87. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
88. 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 EOVS koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Arra vonatkozó nyilatkozat, hogy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklete 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.
89. A beszámolókat - az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton - a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves LM jelentés	évente	március 31.
A tevékenység kibocsátásának EPRTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTR adatlapon)		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
<u>Földtani közeg védelme:</u> – Padozat, burkolt felületek repedezettségének, valamint a szennyvíz előkezelő rendszer műszaki állapotának ellenőrzése	évente	március 31.
<u>Zajvédelem:</u> – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása		
<u>Levegővédelem:</u> – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálata		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Eseti beszámolók		
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
Energiahatékonysági vizsgálat	5 évente	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
BAT-nak (elérhető legjobb technika) BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata		

Szakkérdés vizsgálata:

1. környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen a környezet- és településegészségügyre, 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:

„Szakkérdés vizsgálatára vonatkozó megkeresésükre, a HUNENT Víziszárnyas Feldolgozó Zrt. (6400 Kiskunhalas, Vasút u. 21.) kérelmére, a Kiskunhalas, Vasút u. 21. (4923/1 hrsz.) alatti telephelye egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata eljárásban, szakmai álláspontomat az alábbiakban adom meg:

1. Az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata dokumentáció 6.2. Víz című fejezetét javítani szükséges az alábbi szerint: a 201/2001 (X.25) Korm. rendelet hatálytalan. Helyette az 5/2023 (I.12) Korm. rendelet lépett hatályba.
2. 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.
3. Az üzemi létesítményből származó zaj a védendő homlokzatoknál nem haladhatja meg a vonatkozó határértékeket.
4. 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.
5. 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.
6. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
7. 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.
8. A működés során, a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel”

2. hulladékkal kapcsolatos szakkérdésben, így különösen a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelősége, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatokat, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése.

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. január 25. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **HUNENT Víziszárnyas Feldolgozó Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (székhely: 6449 Mélykút, Tópart 56.) meghatalmazása alapján Sáriné Romfa Ibolya kérelmére, a Kiskunhalas, Vasút u. 21. szám alatti ingatlanra vonatkozó **egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálat lefolytatására irányuló kérelem** vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.

Az aktualizált üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatot elfogadjuk, az egységes környezethasználati engedélyt javasoljuk kiadni, az alábbiak betartása mellett:

1. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
2. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
3. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
4. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
5. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
6. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
7. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adóttak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
8. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
9. 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.
10. Az engedélyes az éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a telephelyen keletkező hulladékokról és a technológiánkénti anyagmérlegről.

Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.

11. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.
Határidő: tárgyévet követő év március 1.
12. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatban:

13. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.
14. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
15. A gyűjtőhelyen 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 minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
16. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
17. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
18. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.
19. Az üzemi gyűjtőhely akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
20. A tevékenység végzése során az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatában előírtakat maradéktalanul be kell tartani.
21. Üzemi gyűjtőhelyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de legfeljebb 1 évig gyűjthető.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

22. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:

- a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

23. 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."

*

Szakhatósági állásfoglalások:**1. Csongrád-Csanád Vármegyei Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/481-2/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály által - HUNENT Zrt. (6449 Mélykút, Tópart 56.) kérelmére, a Kiskunhalas, Vasút u. 21. szám alatti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatára irányuló engedélyezési eljárásban - megküldött BK/KTF/00677-8/2023. számú szakhatósági megkeresésre a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:

szakhatósági hozzájárulásomat megadom**az alábbi előírásokkal:**

1. A vízilésítványokat a vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltaknak megfelelően kell üzemeltetni, fenntartani.
2. A jóváhagyott önellenőrzési teroben 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 vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló rendelet 4. sz. mellékletében előírt időszakos vízfolyásba való közvetett bevezetés határértékeknek.
5. Tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú vízszennyező anyagot juttatni, az engedélyezett vízilésítványon bevezetett határértéknek 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 (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
8. Káresemény, havária bekövetkezése esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) bekezdése értelmében a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg."

*

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

Az engedély véglegessé válásával érvényét veszti Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal által BK-05/KTF/04485-12/2017. iktatószámom (KTFO-azonosító: 19073-7-21/2017.) kiadott egységes környezethasználati engedély, valamint annak minden módosítása.

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

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

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

A kérelmező az eljárás 600.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette.

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

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

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

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

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

A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya, azonban a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelem kérhető.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

INDOKOLÁS

A HUNENT Víziszárnyas Feldolgozó Zártkörűen Működő Részvénytársaság (székhely: 6449 Mélykút, Tópart 56., adószám: 11029843-4-03; rövidített név: HUNENT Zrt.) képviselőjében **Sáriné Romfa Ibolya** 2023. január 18. napján – a Kiskunhalas, Vasút u. 21. szám alatti telephelyre (KTJ: 100 403 614) vonatkozó – a R. szerinti **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú** kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A R. 2. számú melléklet 9.2. a) pontja alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

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

A dokumentációt áttanulmányozva hivatalunk megállapította, hogy az hulladékgazdálkodási szempontból hiányos, tényállás tisztázás szükséges, ezért a BK/KTF/00677-7/2023. számú végzésben az alábbiakra hívta fel hatóságunk a kérelmező ügyfelet:

1. „Kérem, részletesen ismertesse a hulladék gyűjtőhely(ek) kiépítettségét, méretét, részletesen adja meg az adott gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék azonosító kóddal megjelölt hulladék típusát, az adott hulladék gyűjtőhelyen történő gyűjtésének módját és a hulladék gyűjtőhely tárolókapacitásának figyelembevételével az egyszerre gyűjthető hulladék mennyiségét kg-ban (a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra egyaránt).
2. Ismertetni kell a tevékenység során képződő veszélyes és nem veszélyes hulladékok fajtáit, mennyiségét, gyűjtésének és további kezelésének módját (a szállítás során keletkező állati tetemet és a vágás során keletkező állati eredetű mellékterméket egyaránt).
3. Kérjük, ismertesse az elmúlt öt évben, (2017 - 2021.) keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékok mennyiségét kg-ban (állati melléktermékekre egyaránt).
4. 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.
5. Kérjük megadni, hogy a telephelyen keletkező hulladékokat munkahelyi, vagy üzemi gyűjtőhely (ek) gyűjtik.
6. Amennyiben a telephelyen üzemi hulladék gyűjtőhelyet üzemeltetnek, akkor mellékelni kell annak üzemeltetési szabályzatát.”

Hivatalunk a BK/KTF//00677-14/2023. ikt. számú végzésével további hiánypótlásra hívta fel az ügyfelet az alábbiak szerint:

1. Kérjük, egészítse ki a 2022. évre vonatkozó adatokkal az alábbiakat:
 - a) a dokumentáció 32. oldalán szereplő, a feldolgozásra beszállított élőáru feldolgozására és értékesített mennyiségére, valamint az üzem energiafelhasználására vonatkozó táblázatot,
 - b) a dokumentáció 42. és 43. oldalán szereplő, P1 és P2 pontforrás üzemidejére és a felhasznált földgáz mennyiségére vonatkozó táblázatot,
 - c) a dokumentáció 61. oldalán szereplő, a szociális és technológiai vízfelhasználást tartalmazó táblázatokat,
 - d) a dokumentáció 63. oldalán szereplő, a szociális és technológiai szennyvíz mennyiségére vonatkozó táblázatot.
2. Kérjük, adja meg külön-külön a P1 és P2 pontforrások által éves szinten kibocsátott légszennyező anyagok (CO, NO_x) mennyiségét 2017. és 2022. között éves lebontásban.

3. A dokumentáció 59. oldalán foglaltak szerint a szennyezett csapadékoizeket a szennyvíz előtisztítóra vezetik. A 81. oldalon azonban már az szerepel, hogy szennyezett csapadékoíz nem keletkezik. Kérjük, tisztázza az ellentmondást.
4. Kérjük **részletesen, pontokba szedve mutassa be**, hogy a telephelyen folytatott tevékenység (alkalmazott technológia, berendezések) hogyan felel meg a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az élelmiszer-, ital- és tejipar tekintetében történő meghatározásáról szóló, a Bizottság (EU) 2019/2031 végrehajtási határozatában foglalt feltételeknek **levegőtisztaság-védelmi szempontból**.
5. A telephelyi tevékenység vonatkozásában becsülje meg a **mozgó légszennyező források** jellemző kibocsátását az alábbi komponensek vonatkozásában: CO, CH, NO_x, szilárd anyag. **Kérjük, a becsült értékeket g/óra, vagy kg/év mértékegységben adja meg.**
6. Kérjük, nyilatkozzon arra vonatkozóan, hogy a telephelyen üzemeltetnek-e szükségáramforrást (aggregátor). Amennyiben igen, úgy adja meg a berendezés teljesítményét, illetve az üzemeltetési idejét óra/évben az elmúlt 5 év vonatkozásában.
7. A dokumentációban bemutatott zajvizsgálati eredmények egy 2012-ben készült zajmérést vesznek alapul. Az azóta eltelt több mint 10 éves időszakban a telephely működésében, termelési paramétereiben, technológiájában jelentős változások következtek be. Ennek eredményeként **a korábban meghatározásra került zajvédelmi szempontú hatásterület jelen felülvizsgálat idejére megváltozott**. A dokumentáció 73. oldalán olvasható, hogy a „hatásterület jelenleg a Vasút u. 10-22. sz. lakóépületekre terjed ki”, azonban **a megváltozott hatásterület nincs méréssel, számítással alátámasztva, megfelelő módon ábrázolva**. A felülvizsgálati dokumentáció **nem tartalmaz adatokat a jelenleg működő, vagy tervezetten működtetni kívánt zajforrásokról, azok működési jellegéről, üzemelési idejéről, működési helyéről**. Az előzőek alapján kérjük, hogy részletesen mutassa be a létesítmény üzemelő (illetve üzemeltetni tervezett) zajforrásait. Számítással határozza meg a baromfifeldolgozó hatásterületét minden irányban. Helyszínrajzon ábrázolja a hatásterület lehatárolását.
8. **Adja meg a számítással meghatározott hatásterület által érintett valamennyi ingatlan pontos címét, helyrajzi számát, a rendezési terv szerinti övezeti, valamint az építményjegyzék szerinti besorolását.**
9. A felülvizsgálati dokumentáció 72. oldalán a „6.10.1 Zajmérés” alfejezetben „A környezet jellemzése” című bekezdésben nem Kiskunhalas Város érvényes rendezési terve szerinti övezeti jelölések, besorolások szerepelnek. Kérjük az övezeti besorolásokat a jelenleg érvényes településrendezési eszközöknek megfelelően pontosítani.

A kérelmező ügyfél a fenti számú felhívásokra a dokumentációt, a 2023. február 09., 2023. március 07. és 2023. március 20. napján megküldött beadványaival kiegészítette.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (5) bekezdés b) pontja szerint **az ügyintézési határidőbe nem számít be az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.**

*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 11. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„HUNENT Víziszárnyas Feldolgozó Zrt. (6400 Kiskunhalas, Vasút u. 21.) kérelmére, a Kiskunhalas, Vasút u. 21. (4923/1 hrsz.) alatti telephelye egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata

engedélyezési eljárásban, a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. január 25-én megkereste osztályomat, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 12. § (2) bekezdés alapján a rendelet 3. számú melléklet táblázatának B oszlopában meghatározott szakkérdések vizsgálatára vonatkozóan.

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 rendelete 4.§ (2), (4), 5. § (1) és 6. § (1) bekezdéseiben, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelete 4. § (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. rendelete 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 (jogsabályokban) szereplő, vonatkozó előírásoknak megfelel.

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.) Kormányrendelet (továbbiakban Korm. rendelet) 13 § (1) bekezdésében meghatározott hatáskörben, a Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdésében megállapított illetékesség alapján adtam meg.”

2. Hulladékkal kapcsolatos szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. január 25. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **HUNENT Víziszárnyas Feldolgozó Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (székhely: 6449 Mélykút, Tópart 56.) meghatalmazása alapján Sáriné Romfa Ibolya kérelmére, a Kiskunhalas, Vasút u. 21. szám alatti ingatlanra vonatkozó **egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálat lefolytatására irányuló kérelem** vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI

Felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozó anyagmérlegek

A 2017-2021. év közötti időszakban keletkezett állati eredetű melléktermék mennyisége:

Megnevezése	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
ÁMT II. kat. (t/év)	797,44	1 300,24	844,42	273,08	48,04
Zsír (t/év)	66,26	59,96	495,36	101,84	93,64

A 2017-2021. év közötti időszakban keletkezett hulladék mennyisége:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	2017. kg/év	2018. kg/év	2019. kg/év	2020. kg/év	2021. kg/év
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	2 160	0	0	0	0
15 01 01	papír csomagolási hulladék	11 380	11 380	0	0	450
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	20	20	0	0	0
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	50	50	0	0	0
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	145	0	0	0	0

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű melléktermékek minősülnek a feldolgozásából származó, emberi fogyasztásra alkalmatlan állati eredetű melléktermékek.

Az előkészítő asztalon kerül sor a kacsatest utótisztítására (tok maradvány), nyakbőr, szárnyközép-vég, szükség szerint a tüdő és egyéb maradványok eltávolítására. Az emberi fogyasztásra alkalmatlan részek gyűjtésére gyűjtőedényt biztosítanak. Az üzemben húsdarabolást végeznek, melyből keletkezik melléktermék. A melléktermék gyűjtése kijelölt külön épületben történik.

A helyiségben 3 db 10 m³-es konténer és 1 db vértartály található. Jelenleg a vértartály üzemen kívül van, így a 3 db 10 m³-es konténer helyett 1 db 10 m³ konténerben van gyűjtés.

Az épület mérete: 20 m x 8 m.

Az állati eredetű mellékterméket szerződés szerint az ATEV Zrt. szállítja el hasznosítására.

Iszap, zsíros iszap:

A zsíros iszap a sütő végén elhelyezett szűrőkosaras gyűjtőaknában keletkezik. Ezenfelül az elfolyó szennyvíznek a szűrőkosár által leválasztott fázisával, a csatornarendszer aknában összegyűlt zsíros iszapjával, valamint a szennyvíztisztítási technológia leválasztott zsíros iszapjával kell számolni. A keletkezett mennyiségeket a fogadó területre szállítják, és az ATEV letelepített szállító konténerébe ürítik. A melléktermékeket az üzem területéről az ATEV Zrt. bejelentés alapján szállítja el.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

Az üzemszerű működés során az alábbi hulladéktípusok keletkeznek:

- kommunális hulladékok,
- technológiai hulladék,
- segédüzemi tevékenység hulladékai.

Üzem területén kialakításra került hulladék gyűjtőhelyek:

- kommunális hulladék gyűjtőhely,
- veszélyes hulladék gyűjtőhely (szilárd),
- veszélyes hulladék gyűjtőhely (folyékony),
- melléktermék gyűjtőhely (ATEV),
- papír gyűjtőhely.

A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely 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 hulladék gyűjtőhely (szilárd) mérete 2,5 x 3,0 m. A veszélyes hulladék gyűjtőhely (folyékony) mérete 4,5 m x 3,5 m.

A tiszta, újrahasznosításra alkalmas papír gyűjtése téglafallal körbevett, beton aljzaton, fedett külön helyiségben, szelektíven történik.

A dolgozói kommunális hulladék gyűjtése az udvaron kijelölt, betonozott felületen 3 db 5 m³-es konténerben történik. A közszolgáltató a hulladékot heti rendszerességgel szállítja el.

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkezőnek
15 01 01	papír csomagolási hulladék			
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék			
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törülközők, védőruházat			

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
16 06 01*	ólomakkumulátorok			
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék			
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól			
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is			

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése és gyűjtése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	VH üzemi gyűjtőhely	1 500	200 literes fémhordó
15 01 01	papír csomagolási hulladék	munkahelyi gyűjtőhely	5 000	20 m x 8 m-es betonozott felület
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	VH üzemi gyűjtőhely	100	200 literes fémhordó
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	VH üzemi gyűjtőhely	90	200 literes fémhordó
16 06 01*	ólomakkumulátorok	VH üzemi gyűjtőhely	20	200 literes fémhordó
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	VH üzemi gyűjtőhely	140	200 literes fémhordó
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	VH üzemi gyűjtőhely	600	200 literes fémhordó
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	munkahelyi gyűjtőhely	7 000	3 db 5 m ³ -es konténer

Szabályzat

A Zrt. benyújtotta az aktualizált üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatot.

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

A Zrt. tevékenységét a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet szerint végzi.

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.

2019. november 12. napján megjelent az Európai Bizottság (EU) az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az élelmiszer-, ital- és tejipar tekintetében történő meghatározásáról szóló 2019/2031 sz. Végrehajtási Határozata.

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

A létesítmény technológiája az előírt intézkedések megvalósításával, betartásával megfelel a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legesszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek, az alábbiak szerint.

A folyamatos korszerűsítések következtében a technológiát és a kapcsolódó tevékenységeket hulladékszegény módon üzemeltetik. A keletkező hulladékok gyűjtése teljes egészében szelektíven és környezetszennyezést megelőző módon történik. A hulladékok engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásáról gondoskodnak.

A tevékenység – amennyiben az engedélyben foglaltaknak megfelelően végzik – megfelel az elérhető legjobb technika következtetéseknek.

Vonatkozó jogszabályi háttér

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:

4. § Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.

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

31. § (1) A hulladékbirtokos gondoskodik a hulladék kezeléséről.

56. § (1) Veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.

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

13. § (6) A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.

13. § (8) Veszélyes hulladék gyűjtése esetén gyűjtőedényként, konténerként csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedény, konténer (így különösen ütésálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedény vagy zárható konténer) használható, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek. Ha a veszélyes hulladékot nem gyűjtőedényben vagy konténerben

gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és - szükség szerint - kármentő aljzattal kell kialakítani.

13. § (9) Ha a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő. A gyűjtőhelyek tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során.

13. § (10) Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető, kivéve az egészségügyi hulladékot.

Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetésével kapcsolatos előírásainkat a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 15. § (6) bekezdés alapján tettük.

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

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

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését.

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

A hulladékgazdálkodási hatóság a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és az 3. sz. melléklet I. táblázat 17. pontja alapján adta meg nyilatkozatát."

*

A szakhatóságot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügyvízvédelem) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg **BK/KTF/00677-4/2023.** számon.

A vízügyi szakhatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

1. A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/481-2/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) - 2023. február 03. napján érkezett - megkeresésében a HUNENT Zrt. (6449 Mélykút, Tópart 56.) kérelmére, a Kiskunhalas, Vasút u. 21. szám alatti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatára irányuló engedélyezési eljárásban a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

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.

Az elmúlt 5 évben végzett baromfihús feldolgozási tevékenység során a környezetet érintő káresemény nem történt.

A vágás áthelyezésével a HUNENT Zrt. kiskunhalasi üzeménél a vágás megszűnt, a vágóvonal véglegesen leállt, a berendezések leszerelésre kerültek.

Az üzemben az alábbi pecsenye baromfi (kacsa, liba) technológiák maradtak: előkészítés (pácolás), sütés, csontozás, darabolás, csomagolás, hűtőtárolás (°C).

A telephelyen lévő vízáteresztőművek (kutak, vízkezelő, szennyvíz előkezelő, csapadékvíz elvezetés, monitoring kutak) 11477-2-12/2011. számon kiadott, legutóbb 35600/2019- 9/2019.ált. (TVH- 11477-21-8/2019.) számon módosított, 2021. július 31. napjáig érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeztek.

A vízjogi üzemeltetési engedély kiadására irányuló eljárás Igazgatóságunkon folyamatban van.

Az üzemi területen, szinte minden beépített, a nyílt felszínnek aszfalttal vagy betonnal burkoltak. A melléktermékek, hulladékok gyűjtése és mozgatása zárt rendszer alkalmazásával történik. A gyűjtőedények megfelelő műszaki állapotával, a szabályozott módon végzett anyagelhelyezés, illetve a gyűjtőhely vízzáró betonajzatával kerül megelőzésre a környezetszennyezés.

A telephelyen elválasztott rendszerű csapadékvíz csatornahálózatot üzemeltetnek, melyen keresztül összegyűjtött tiszta csapadékvíz az Alsószállási belvízelvezető csatornába kerül bevezetésre.

A telephelyen a vasiszap ülepítő felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére 3 db kútból álló monitoring rendszert üzemeltetnek.

A tevékenység végzésével érintett terület vonatkozásában 2018. évben alapállapot-jelentést nyújtottak be, melyet az illetékes környezetvédelmi hatóság BK-05/KTF/01606-8/2018. (19073-7-29/2018.) számú határozatában elfogadott.

A Zrt. BK/KTF/00577-1/2022. számon üzemi kárelhárítási terv jóváhagyó határozattal rendelkezik.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet és a 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján a telephely területe a felszín alatti víz állapota szempontjából „érzékeny” területen helyezkedik el.

A telephely a 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés b) be) pontja alapján, és a MePAR rendszer tematikus fedvényeként a blokkok szintjén **nitrátérzékeny területnek minősül**.

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 dokumentációban foglaltak alapján az alkalmazott technológia - a BAT-nak való megfelelés tekintetében releváns tényezőket figyelembe véve - kielégíti a BAT elvárások szerinti követelményeket, a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásokat, vízgazdálkodási és vízvédelmi érdeket nem sért.

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

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

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

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28/A. § (1) bekezdés szerint a jogszabály által bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve vízjogi engedély szükséges

- a) a vízimunka elvégzéséhez, a vízáteresztőmű megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési

- engedély),
 b) a vízilétesítmény használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz (vízjogi üzemeltetési engedély), és
 c) a vízilétesítmény megszüntetéséhez (megszüntetési engedély).

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: FvR.) 10. § (1) bekezdés a) pontja értelmében a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében 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.

Az FvR. 10. § (1) bekezdés b) pontja értelmében a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértéket felszín alatti vízben 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 közcatornába bocsátható szennyvizek szennyezőanyag tartalmának küszöbértékeit a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. sz. melléklete tartalmazza.

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés rendelkezése szerint tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú vízszennyezést okozó anyagot juttatni, az engedélyezett vízilétesítményen bevezetett határértéknek megfelelő vagy határérték alatti, engedélyezett kibocsátások kivételével.

A 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 12. § (6) bekezdés rendelkezése szerint elválasztott rendszerű (nyílt vagy zárt szelvényű) települései csapadékvíz-elvezető csatornába szennyvizet vezetni tilos az üzemi területen összegyűjtött, megfelelően tisztított csapadékvizek kivételével.

A fentiek alapján megállapítottam, hogy a kérelemben bemutatott tevékenység nem okozza a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződését, károsodását, megfelel az ivóvízbázis védelmére, illetőleg a parti sávra és a nagyvízi mederre vonatkozó jogszabályi követelményeknek, nincsen hatása az árvíz-és jég levonulására, így az engedély kiadásához a rendelkező részben foglalt előírásokkal hozzájárultunk.

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

A szakhatósági megkeresés 2023. február 03. napján érkezett hatóságunkra. A hatóságunk szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az Ákr. 55. §-a (1), (2) bekezdése alapján adtam ki.

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

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

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

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

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeinek indokolása:

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

Az egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozó előírás a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (5) bekezdésén alapul, mely szerint ha az (1) bekezdés a) és b) pontjának hatálya alá tartozó környezethasználatához más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárás is szükséges, az engedély akkor adható meg, ha a környezethasználó környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedély megszerzéséig a környezethasználatához más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárást fel kell függeszteni. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése szerint, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó, vagy a 66. § (2) bekezdés szerinti bejelentéshez kötött tevékenységet folytat - kivéve, ha a bejelentett tevékenység végzésének időtartama a 30 napot nem haladja meg -, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély véglegessé válását vagy a bejelentést követő 30 napon belül.

Szabályok a tevékenység végzése során indokolása:

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

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

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

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

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A R. 17. § (1) bekezdés b) pontja értelmében a környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetve a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról.

Levegővédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

Előírásainkat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (Lvr.) 22.§ (2) bekezdése szerint „A területi környezetvédelmi hatóság a levegőtisztaság-védelmi előírásokat az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás, illetve környezeti hatásvizsgálati eljárásban, a levegőminőségi tervben és az ózonsökkentési programban foglaltakra való tekintettel, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló jogszabály szerint meghatározott elérhető legjobb technika alapján állapítja meg.”

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

A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget az Lvr. 31. § (2), (4) bekezdései és az Lvr. 32. §-a alapján állapítottuk meg.

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk a R. 20. § (3) bekezdése és az Lvr. 26. § (3) bekezdése alapján adta meg.

A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 26. § (8) bekezdésére tekintettel írtuk elő.

Az Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazni kívánt korszerű technológiát. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján – a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölésénél 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül – a Kiskunhalas, Vasút utca 21. hrsz. 4923/1 ingatlanon üzemelő szennyvíz előkezelő műtárgyak kihasználatlansága miatt a levegővédelmi hatásterülete az ingatlan határain belül marad.

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

A tüzelőberendezésre megállapított technológiai kibocsátási határértékeket a 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th} -nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. számú melléklet 2. pontja alapján állapítottuk meg.

A P1, P2 jelű légszennyező pontforrásra vonatkozó légszennyező anyag kibocsátását normál üzemvitel mellett az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet alapján az üzemeltető 2029. december 31. -ig 5 évente, ezt követően a háromévente legalább egy alkalommal köteles akkreditált méréssel ellenőrizni.

A légszennyező pontforrások éves adatszolgáltatási kötelezettségét a Lvr. 31. § (2) és 32. § (1) bekezdése, illetve a mérési jegyzőkönyv alapján kell teljesíteni.

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

A Lvr. 5. § (6) bekezdés szerinti védelmi övezetet úgy kell kijelölni, hogy abban nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.

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

A felülvizsgálati dokumentációban bemutatott módszerek, melyeket a levegőbe történő kibocsátások csökkentése érdekében alkalmaznak a telephelyen, valamint a határozat rendelkező

részébe foglalt BAT-nak való megfelelés és levegőtisztaság-védelmi előírások betartása mellett a tevékenység várhatóan nem okoz lakosságot zavaró búzzal való terhelést.

Zajt és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A telephelyen végzett tevékenység a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet hatálya alá tartozik. A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 2. § d) és i) pontja alapján a telephely zajt előidéző üzemi létesítmény, amely a védendő környezetben környezeti zajt okoz. Az üzem környezeti zajterhelésének ellenőrzése céljából 2023. március 8. napján zajmérésre került sor. A mérést Sipos László zaj- és rezgésvédelmi szakértő (6722 Szeged, Petőfi Sándor sgt. 40/C.; kamarai száma: 06-0121) végezte. A benyújtott (majd később kiegészített) dokumentáció alapján a létesítmény zajvédelmi hatásterületén zajtól védendő területek és épületek vannak.

A felülvizsgálati dokumentációban bemutatottak alapján a telephely üzemelése megfelel a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet által előírt zajterhelési határértékeknek, valamint a jelen határozatba foglalt, a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet előírásainak megfelelően megállapított zajkibocsátási határértékeknek, így az üzemelésnek zajvédelmi akadálya nincs.

A létesítmény hatásterületének határa a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § előírásai szerint került meghatározásra.

A 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1a) bekezdése szerint az üzemi és szabadidős zajforrás zajkibocsátási határértékét az 1. számú mellékletben meghatározott módon a zajforrás hatásterületére kell megállapítani.

A zajkibocsátási határérték a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet előírásai alapján került meghatározásra. A környezetvédelmi hatóságnál rendelkezésre álló adatok alapján a zajforrás közvetlen hatásterülete nem áll fedésben más üzemi vagy szabadidős zajforrás közvetlen hatásterületével, így a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. számú melléklet 1. pont alapján a telephely zajkibocsátási határértéke megegyezik a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet szerinti zajterhelési határértékkel: $L_{KH} = L_{TH}$. A üzemi létesítmény zajterhelési határértékeit a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. sz. melléklete tartalmazza.

A felülvizsgálati dokumentáció szerint a telephelyen található zajforrások kizárólag a zajszemponitú nappali időszakban (6-22 óra) működnek, ezért a zajkibocsátási határértékeket a zajszemponitú nappali időszakra, a rendszeresen előforduló legnagyobb környezeti zajkibocsátású üzemállapotra írtuk elő.

Az előzőek szerint a zajkibocsátási határértéket a zajszemponitú nappali időszakra vonatkozóan 55 dB értékben állapítottuk meg.

A határérték teljesülésének helyére vonatkozó előírásunkat a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 5. § (1) bekezdésének figyelembe vételével tettük.

A zajkibocsátási határérték megállapítása a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § rendelkezésein és a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. §. (1a)-(3) bekezdésében foglaltakon alapul.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (2) bekezdésének a) pontjában foglaltakra figyelemmel a környezetvédelmi hatóság a környezeti zajkibocsátási határérték tekintetében teljesítési határidőt írt elő.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (5) bekezdésének értelmében az „üzemi vagy szabadidős zajforrás üzemeltetője

a) a zajforrás területén és hatásterületén tervezett vagy bekövetkezett minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, a változás bekövetkezését követő 30 napon belül,

a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló miniszteri rendeletben meghatározott tartalommal köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak."

A változások bejelentését a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. § (1) bekezdésében előírtaknak megfelelően kell teljesíteni. **A változások bejelentésekor figyelemmel kell lenni a 2. számú melléklet 3. pontjára is, különösen:** "3. A kérelem indoka:

[...]

b) az üzemelés közben bekövetkezett változások miatt a hatásterület és ezzel együtt a védendő területek, épületek megváltoztak,

c) a településrendezési tervben bekövetkezett változások miatt a védendő területek, épületek köre megváltozott,

d) a településrendezési tervben bekövetkezett változások miatt a védendő területek, épületek zajvédelmi besorolása megváltozott,

[...]"

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (5a) bekezdése szerint „*a környezetvédelmi hatóság az (5) bekezdés a) pontja szerinti bejelentés alapján, amennyiben szükséges, a meglévő zajkibocsátási határértéket tartalmazó határozatot módosítja vagy visszavonja, illetve új kibocsátási határértéket állapít meg.*”

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (4a) bekezdés *ba)* pontja szerint a zajforrás hatásterületén található zajtól védendő területek településrendezési terv szerinti besorolása Ln jelű nagyvárosias lakóövezet. A településrendezési eszközök szerinti övezeti besorolást Kiskunhalas Város Önkormányzat Képviselő-testületének 2/2020.(I.31.) Ök. rendelete Kiskunhalas Város Helyi Építési Szabályzatáról és az annak mellékletét képező szabályozási terv alapján vettük figyelembe.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (4a) bekezdés *bb)* pontja szerint a zajforrás hatásterületén található zajtól védendő lakóépületek a 9006/1999. (SK 5.) KSH közlemény (Építményjegyzék) szerinti besorolása többlakásos lakóépületek (1122).

A zajbírságra vonatkozó előírás jogalapja a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 26. § (1) bekezdése.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontú előírásaimat a fentiek figyelembe vételével tettem.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) 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 védelemre vonatkozó előírásunkat a Favir 10. § értelmében tettük.

A R. 22. § (10) bekezdése szerint a környezethasználónak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal, a felszín alatti víz tekintetében legalább öt-, a földtani közeg tekintetében legalább tízévente.

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 9.2. a) pontja – Élelmiszer-termékek termeléséhez kezelő és feldolgozó üzemek, állati nyersanyagokból kiindulva (tejen kívül) 75 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. Az engedélyes a környezetvédelmi hatóság által BK/KTF/00577-1/2022. iktatószámom jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) értelmében, a terveket a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások indokolása

Az elérhető legjobb technológia alkalmazásával biztosítható a környezetterhelés minimális szinten tartása. 2019. november 12-én megjelent az Európai Bizottság 2019/2031 végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az élelmiszer-, ital- és tejipar tekintetében történő meghatározásáról. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételek az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, a 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet. előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján kerültek meghatározásra.

A BAT-következtetések 1.1. pontja olyan környezetközponitú irányítási rendszer (EMS) bevezetését és követését jelenti, amely javítja a környezeti teljesítményt. A 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 20/A. § (4) bekezdése alapján „az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetést felhasznál.”

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

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó szabályok indokolása

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

A környezetvédelmi hatóság részére történő adatrögzítésre, adatközlésre és jelentéstételre vonatkozó előírások indokolása

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

*

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

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítései, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján a HUNENT Zrt. részére (annak átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint.

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

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

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

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

Az igazgatási szolgáltatási díj 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.

Hatóságunk a tárgyi eljárás során hiánypótlás, valamint a tényállás tisztázása tekintetében további eljárási cselekmények megvalósítását tartotta indokoltnak, így a kérelmező ügyfelet a BK/KTF/00677-2/2023. ikt. számon arról tájékoztatta, hogy az Ákr. 43. § (2) bekezdése szerint a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Az azonnali jogvédelem iránti kérelemre vonatkozó tájékoztatás a Kp. 50. § (1)-(2) bekezdésében foglaltakon alapul.

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

A Kp. 77. § (1) bekezdése értelmében, ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

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

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

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, időbélyegző szerint

Kovács Ernő
főispán nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

- | | |
|---|------------------|
| 1. HUNENT Zrt. (6449 Mélykút, Tópart 56.) | 11029843#cegkapu |
| 2. Sáriné Romfa Ibolya | ügyfélkapu |
| 3. Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged, Napos út 4.) | HKP |
| 4. BKVKH Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28.) | HKP |
| 5. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. u. 2.) | HKP |
| 6. Kiskunhalas Város Jegyzője (6400 Kiskunhalas, Hősök tere 1.) - <i>kifüggesztésre, külön levéllel</i> | HKP |
| 7. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) -
<i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 8. Hatósági nyilvántartás | |
| 9. Irattár | |