



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/01663-15/2023

Hiv. szám: -

Ügyintéző: Dr. Tóth-Molnár István

Budai Judit

Szabó László

Gajdácsi Anna

Telefon: +36 (76) 795-859

+36 (76) 795-966

KRID azonosító: 246192384

Melléklet: -

Tárgy: Agrikon Kam Kft., Kiskunmajsa, Arany János u. 4/1 és Kiskunmajsa, Lóvásártér tér 2. szám alatti ingatlanokon, egységes környezethasználati engedély módosítása tárgyú kérelem alapján végzett tevékenység engedélyezésére irányuló kérelem, eljárást lezáró határozat

HATÁROZAT

Az **AGRIKON Kabin- és Agrártechnika Művek Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6120 Kiskunmajsa, Szélmalom sor 6., adószám: 11033138-2-03, cégjegyzékszám: 03-09-102669, KÜJ szám: 100 211 650, hivatalos elektronikus elérhetőség: 11033138#cegkapu, rövidített elnevezés: **AGRIKON KAM. Kft.**) **által 2023. február 17. napján előterjesztett** - Kiskunmajsa, Arany János u. 4/1 (1652/1 hrsz.) és Kiskunmajsa, Lóvásártér 2. {3044; 3046 és 3047 hrsz.) szám alatti ingatlanokon található telephelyeken végzett tevékenységével összefüggésben, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú mellékletének 2.6 pontja szerinti [Fémek és műanyagok felületi kezelése elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m³-t.] tevékenység folytatásához a Csongrád Vármegyei Kormányhivatal által a **CSZ/01/11568-10/2016. számon** kiadott és a **BK/KTF/09291-14/2021. számon módosított** - **egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosítása** iránti kérelem és annak kiegészítései alapján – az alábbiak szerint **módosítom és az engedélyt egységes szerkezetben az alábbiak szerint adom ki:**

Az AGRIKON Kabin- és Agrártechnika Művek Korlátolt Felelősségű Társaság részére

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

adok a 6120 Kiskunmajsa, Arany János u. 4/1 (1652/1 hrsz.) és Kiskunmajsa, Lóvásártér 2. {3044; 3046 és 3047 hrsz.) alatti telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú melléklet

– 2.6 b pontja szerinti [„Fémek és műanyagok felületi kezelése elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m³-t”]
tevékenység folytatásához.

ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG**Engedélyes adatai:**

Név: AGRIKON Kabin- és Agrártechnika Művek Kft.
 Székhely: 6120 Kiskunmajsa, Szélmalom sor 6.
 Cégjegyzék szám: 03-09-102669
 Adószám: 11033138-2-03
 KSH szám: 11033138-2830-113-03
 KÜJ: 100 211 650

Telephely adatai:

Cím: 6120 Kiskunmajsa, Szélmalom sor 6. (1446/1 hrsz.),
 Arany János u. 4/1 (1652/1 hrsz.), Lóvásártér 2. (3044,
 3046, 3047 hrsz.)
 KTJ: 100 480 800
 Telephely területe: 64.612 m²
 Súlyponti EOY koordináták: X= 128 146 m; Y= 702 152 m

Tevékenység adatai:

EKHE besorolás: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet
 2.6. pont
 Megnevezés: Fémek és műanyagok felületi kezelése elektrolitikus
 vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata
 meghaladja a 30 m³-t.
 KTJ: 101 611 245
 NOSE-P kód: 105.01
 TEÁOR 2008: 2830 (Mezőgazdasági, erdészeti gép gyártása)
 Kapacitás: 223 m³ kezelőkád

Környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Név: Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft.
 Székhely: 6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lház. II. em. 4.
 Szakértők: Kalmár Krisztián - SZKV 1.1., 1.2., 1.3., 1.4. (06-0934)
 Takács Nóra Klára - SZKV 1.1., 1.2., 1.3., 1.4. (06-1041)
 Nagy Balázs - SZKV 1.1., 1.2., 1.3. (06-1162)
 Juhász-Gőz Szilvia - SZTjV (SZ-018/2019)

TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE

A központi telephely Kiskunmajsa, Szélmalom sor 6. szám (1446/1 hrsz.) alatti ingatlanon általános gazdasági övezetben található. Az ingatlan teljes területe 64.612 m², művelési ága kivett épületek és udvar besorolású. A telephely környezetében összefüggő lakóterületek és gazdasági területek egyaránt megtalálhatók. A DNy-i oldalon a Rotary Zrt. korábbi telephelye (A terület 2019-től az Agrikon KAM Kft. tulajdonában van, melyen raktározási, logisztikai feladatokat végeznek, valamint munkavállalói parkolókat alakítottak ki.) és a Gépállomás utca lakóépületei helyezkednek el. A DK-i oldalon gazdasági terület húzódik. Az ÉK-i irányban az Arany János utca,

a Dobó Katica utca lakóépületei és egy temető található. Az ÉNy-i oldal mentén, a vasúti pályatesten túl a Szélmalom sor lakóépületei helyezkednek el.

A telephely az Arany János utca 4/1 alatt található Kiskunmajsa 1652/1 hrsz.-ú ingatlannal, illetve a Lóvásártér 2. alatt található Kiskunmajsa 3044, 3046 és 3047 hrsz.-ú ingatlanokkal bővült.

TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

A telepen folytatott fő tevékenység a fémek felületkezelése. Az egyes technológiákat az alábbiak szerint mutatjuk be:

- Alkatrészgyártó részleg
- Lakatos-hegesztő részleg
- Sörétező részleg
- Festőüzem
- Szerelő részleg
- Kiegészítő tevékenységek

Alkatrészgyártó részleg

A technológia zárt, fűtött, szilárd padlózatú, acélszerkezetes vázú csarnokban működik. Gyártási mód: síklemes és hengerelt szelvényekből alkatrészgyártás, alapvetően ötvöztelen és gyengén ötvözött acél anyagminőségek felhasználásával.

Alkalmazott technológiák:

- Szálanyag darabolás végtelenített lapú gépi fémfűrészsel
- További szálanyag megmunkálás, darabolás lézeres szálanyag megmunkáló központtal
- Lemezteríték készítés lézeres lemez megmunkáló központtal
- Lemezteríték készítése lézeres/nibbelő technikán alapuló kombinált NC megmunkáló központtal
- Lemezdarabolás gépi lemezollóval
- Szálanyag darabolás végtelenített lapú gépi fémfűrészsel
- Lemezteríték hajlítása NC élhajlító gépen
- Sajtoló és kivágó műveletek végzése excenteres sajtológéppel

Lakatos-hegesztő részleg

A technológia zárt, fűtött, szilárdpadlózatú, acélszerkezetes vázú csarnokban működik. Gyártási profil: hegesztett vázszerkezetű kabinok és egyéb mezőgazdasági gépalkatrészek hegesztése.

Alkalmazott technológiák:

- Ellenállás pont- és dudorhegesztés
- Csaphegesztés
- Fogyóelektródás, kevert védőgáz (Ar-CO₂) ívhegesztés
- Modern, inverteres technológián alapuló, javarészt impulzus hegesztő áramforrások

A lakatosok az alkatrészeket kézi erővel a hegesztőkészülékbe illesztik. A kézi szorítókkal rögzített szerkezeten elvégzik a megfelelő hegesztési műveleteket. A készülékből kivett darabokat köszörülik, tisztítják, valamint egyengetik. Az ellenőrzési művelet kézi mérőeszközökkel, valamint 3 dimenziós koordinátamérő-géppel történik. A hegesztőállások egymástól speciális fényelnyelő függönnyel vannak elválasztva. A ponthegesztést több függesztett ponthegesztő gép végzi. A

gépek kihasználtságát forgató-manipulátorok segítik. Két hegesztőállásban, valamint két önálló hegesztő gyártósoron az ívhegesztést hegesztőrobot végzi. A kész darabon köszörülési, egyengetési, javítási és ellenőrzési műveleteket hajtanak végre.

Sörétező részleg

A szemcseszórás a szennyezett, olajos, korrodált fémfelületek tisztítására alkalmas eljárás. A szemcseszóró munkaterében készre hegesztett fülkék, ajtók, alkatrészek, esetenként festő függesztékek felülettisztítása, revétlenítése, festés előtti felület előkészítése történik. Az alkalmazott berendezés egy átmenő rendszerű, felső konvejpályás szemcseszóró gép. A termékekhez egyedi szóróprogramokat használnak, amelyek meghatározzák a szórókerekek fordulatszámát, a szóróanyag mennyiségét, a termék kabinon belüli mozgásának típusát, valamint a szórás és az elszívás időtartamát. A szemcseszórás során forgó szórókerekkel juttatják a szóróanyagot a munkadarab felületére. A kiszórt sörétet a gép automatikusan összegyűjti egy központi tartályba, ahonnan szabályzó szelepeken keresztül kerül újra a szórókerekre. A szemcseszórás során nagy mennyiségű por keletkezik, amit a munkadarabok felületének pormentessége érdekében folyamatosan el kell szívni. Az elszívásról a géppel egybeépített, 12 db patron tartalmazó porleválasztós elszívó egység gondoskodik. Az elszívó berendezés óránként 22.000 m³ levegő mozgatására képes. Az elszívó másik funkciója, hogy a légáram egy része végzi az elhasználandó sörétszemek eltávolítását a szóróanyagból az úgynevezett szélfajtázóban. A kiválogatott szemcsék pótlását a berendezés automatikusa végzi egy adagoló tartályból. A munkadarabokban a szórás után különböző mennyiségű sörét marad. Ennek eltávolítását a gép részét képező tisztító kabinban végzik. A szemcse eltávolításhoz egy automataürítésű előleválasztó tartállyal ellátott elektromos teljesítményű porszívó berendezést használnak.

Festő részleg

A technológia zárt, fűtött, szilárdpadlózatú, acélszerkezetes vázú csarnokokban működik. A telephelyen 3 helyen végeznek festési műveletet (festő, szerelő és KTL-festő csarnok). A festő üzemcsarnokban porfestő sor és egy négyelemes kézi festőberendezés üzemel.

Festési technológia

Az alapozott, illetve felület-előkészített alkatrészeket konvejpór függesztékre rakják, ellenőrzik, portalanítják, az alkatrészeire vonatkozó műveleti utasítás szerinti festéket bekeverik, az alkatrészeket festik, szikkasztják, beégetik, ellenőrzik, leszedik, csomagolják vagy továbbítják a szerelőhely felé.

Kézi festőberendezés felépítése

Konvejpór, festékszóró kabin padlóelszívással, meleg levegő utánpótlással, airmix elektrosztatikus festőberendezéssel, szikkasztókabin, beégető kemence gázégővel (max. 105 °C), felrakó, leszedő hely.

Porfestő sor

Zárt, fűtött, szilárdpadlózatú acélszerkezetes vázú csarnokban üzemel a félautomatikus porszóró berendezés. A technológiai folyamat az alábbiak szerint történik:

Technológiai folyamat	Folyamat leírása
Feladás	A vezetőfülkék feladása a konvektor pályára, kézzel, mozgatható kocsiról, vagy elektromos gyalog kísérésű targoncáról.
Előmelegítő fülke (opció)	A munkadarabokat hulladékhővel melegítik elő, a hulladékhő a beégető kemence 165 °C-os füstgáz elvezetésének még megmaradt energiájátartalma.
Porszórás	Porszórás kézzel, takt üzemenben, elektrosztatikus vagy tribosztatikus módon.
Porkemence (beégetés)	180 °C (+/- 5 °C) tárgy hőmérséklet, min. 15 perc, max. 190 °C levegő hőmérséklet.
Hűtőszakasz	Hűlés a csarnokban, majd mozgatás a leszedő helyre.
Leszedés	A kabinok leszedése a függesztékről mozgatható kocsira.

KTL festősor

A kataforetikus-merítő-festés (KTL) a jelenleg ismert legmodernebb, vízbázisú, környezetbarát alapozó-festési eljárás.

A technológia lépései:

- 1. kád: szóró zsirtalanító (kádterfogat: 8.000 liter)
- 2. kád: mártó zsirtalanító (kádterfogat: 22.000 liter)
- 3. kád: csapvizet öblítés (kádterfogat: 21.000 liter)
- 4. kád: aktiválás (kádterfogat: 21.000 liter)
- 5. kád: cinkfoszfátózás (kádterfogat: 23.000 liter)
- 6. kád: csapvizet öblítés (kádterfogat: 21.000 liter)
- 7. kád: ioncserélt vizes öblítés (kádterfogat: 21.000 liter)
- 8. kád: ioncserélt vizes öblítés (kádterfogat: 21.000 liter)
- 9. kád: KTL festés (kádterfogat: 25.000 liter)
- 10. kád: ioncserélt vizes öblítés (kádterfogat: 21.000 liter)
- 11. kád: ioncserélt vizes öblítés (kádterfogat: 21.000 liter)
- Kemence, beégetés

Szerves oldószeres fedőfestés

A fedő festőberendezésben kétkomponensű festékekkel történik a festés, melyet egy számítógép vezérlésű keverő berendezés készít elő. A munkadarabok alsópályás (skid) konvektoron mozognak, a nagyméretű villamos mozgatású kapukon keresztül jutnak be az előmelegítő zónába. A munkadarabok felmelegítése, egy földgáztüzelésű hőlégfúvó meleg levegőjének keringtetésével történik. A festőkabin hőszigetelt szendvicspanelekből épül fel, amelyek kívül-belül fehér műanyag porszórt bevonattal vannak ellátva. A festékszóró kabin padlóelszívású, háromfokozatú labirint szűrőpaplanos, meleg levegő utánpótlással, airmix-aircot elektrosztatikus festőberendezéssel. Az elszívást szikraképződés ellen védett kivitelű elszívó egység biztosítja, amely alulról kapcsolódik a kialakítandó betonaknához. A szárazleválasztású elszívó szűrők a kabin alatti betonpadozatban találhatók. Az alkalmazott szűrőpaplan 3 fokozatú és üvegszálból áll, amely kiemelten nagy felvevő kapacitást és szűrési határfokot biztosít a hagyományos

szűrőkkel szemben. Az elszívott, szárazanyagoktól megtisztított, de oldószerrel szennyezett levegő horganyzott acéllemez kidobó kürtökön keresztül jut a szabadba.

Szerelő részleg

A technológia zárt, fűtött, szilárdpadlózatú, acélszerkezetes vázú csarnokokban működik. A részlegben összesen 7 szerelősor üzemel 2 épületben.

A ragasztandó felületek előírás szerinti előkezelése után felhordják az egy-, illetve kétkomponensű ragasztó gélt. Az üveget felragasztják a festett vázszerkezetre. A darabokat a dolgozók kézi erővel illesztik össze. A kötési idő eltelte után a szerelősorra kerülnek az előragasztott darabok.

Félig gépesített szerelési technológia

A festőüzemből, a kereskedelmi anyagraktárból, valamint az előszerelési munkahelyekről a szerelősorra szállított anyagok kézi szerelési műveletekkel állítják össze. A műveleteknél sűrített levegős, akkumulátoros és hagyományos kéziszerszámokat alkalmaznak. A nagyobb darabok mozgatását futószalagszerűen elhelyezett szerelő kocsikkal segítik. Az ellenőrzés kézi mérőeszközökkel zajlik.

Kiegészítő tevékenységek

- *Raktározás:* a felhasználásra kerülő kockázatos anyagokat egy központi ún. vegyszerraktárban raktározzák felhasználásig. A raktár zárt, betonozott aljzatú helyiség. Az egyidejűleg raktározott anyagok mennyisége maximum egy hónapra elegendő.
- *Szállítás, anyagmozgatás:* az alapanyagok beszállítását, az elkészült munkadarabok, alkatrészek kiszállítását szállítmányozó cégek végzik. A telephelyen és az üzemeken belüli anyagmozgatás targoncákkal történik.
- *Fenntartás, karbantartás TMK, sűrített levegő előállítás:* a TMK feladata biztosítani a termelőeszközök, berendezések, gépek, épületek biztonságos üzemelését saját erőforrással vagy szolgáltató igénybevételével. A sűrített levegő előállítás a kompresszorházban történik modern frekvencia szabályozott csavarkompresszorokkal.
- *Fűtés és melegvíz-előállítás:* a telephelyen a fűtés kizárólag gázüzemű kazánokkal és sötéten sugárzó berendezésekkel történik.
- *Ügyvitel:* a Kft. ügyvitelét a központi irodaépületben, illetve a telephelyen különböző helyekre telepített irodákban látják el.

A bővítéssel érintett ingatlanokon végzett tevékenységek

A Kiskunmajsa, Arany János utca 4/1 (1652/1 hrsz.) alatti ingatlanon kizárólag fémmegmunkálási munkafolyamatokat: lézervágást (1 db lézerrel), hajlítást, esztergályozást, marást, fűrészelést és hegesztést végeznek. Gyártóeszközök karbantartása, termelést segítő eszközök készítése, valamint prototípus kabinok kísérleti gyártása zajlik.

A Kiskunmajsa, Lóvásártér 2. (3044, 3046, 3047 hrsz.) alatti ingatlanon a kabinok raktározása, csomagolása, kiszállítása történik, illetve a szerelő üzem egy része a központi telephelyről kikerül ide, ahol az összeszerelés mellett a kabinok ragasztását is elvégzik.

A 2016 - 2020. KÖZÖTTI IDŐSZAKBAN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐ ADATAI

A felhasznált energiatípusok és víz mennyiségének alakulása a 2016-2020. év közötti időszakban

	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.
Elektromos áram (MWh)	3.914,454	4.770,870	5.950,179	5.484,335	4.801,830
Földgáz (m³)	737.792	851.690	999.458	915.023	877.378
Szociális vízhasználat (m³)	8.471	8.640	9.570	10.435	10.452
Technológiai vízhasználat (m³)	1.610	1.593	1.661	1.535	1.819

Felhasznált oldószer, illetve oldószertartalmú anyagok mennyiségének, valamint a festett felület nagyságának alakulása a 2016-2020. év közötti időszakban

	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.
Festett felület nagysága (m²)	453.400	535.416	628.250	632.083	537.333
Felhasznált oldószertartalmú anyagok mennyisége (kg)	42.758	66.069	83.675	65.157	64.245
Felhasznált oldószer mennyisége (kg)	12.573	22.349	29.153	25.631	27.377

KÖZÉRDEKŰ BEJELENTÉS ÉS TERVEZETT INTÉZKEDÉSEK

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya 2021. április 26. napján előzetes kiértesítés nélküli helyszíni ellenőrzést tartott az Agrikon KAM Kft. Kiskunmajsa, Szélmalom sor 6. szám alatti telephelyén festékszag és porszennyezés kivizsgálása céljából. Az ellenőrzés időpontjában a technológiák üzemszerűen működtek. Intenzív szaghatás és porszennyezés nem volt tapasztalható. A mérési jegyzőkönyvek alapján a technológiai kibocsátási határértékek teljesültek.

Tervezett intézkedések

Az Agrikon KAM Kft. tájékoztatást kapott arról, hogy a PPG Industries festékbeszállító a Kft. által is használt festékek egy részéről egy új generációs festékcsaládra vált át csökkentett VOC tartalommal. A modul festősoron sztatikus nedves festést alkalmaznak, melynek eredményeként nagyságrendileg 20 %-kal csökkent a festék- és oldószer felhasználás, ezáltal a VOC kibocsátás is. A telephelyen ugyanezt a festési technológiát tervezik bevezetni a másik két festősoron is várhatóan 2022. első felében. Az Agrikon KAM Kft. szakértők bevonásával tervezi megvizsgáltatni a három festősort. A vizsgálat eredményéről szakértői véleményt állítanak ki, javaslatot és árajánlatot tesznek az esetleges további intézkedések meghozatalára vonatkozóan.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Légtisztító berendezések

A hegesztő munkahelyeken 35 db FAV 500 Clean típusú ipari beltéri légtisztító berendezést üzemeltetnek. A berendezések alap kivitelben mosható G4 szűrési hatékonyságú előszűrővel rendelkeznek. A beépített ventilátorok légszállítási teljesítménye 3000-9000 m³/h között változik. A berendezések a szennyezett levegőt közvetlenül a munkaterületről szívják el és a tisztított levegőt a csarnok légterébe juttatják vissza, ezért nem minősülnek légszennyező forrásnak.

Pontforrások

A központi telephelyen 21 db bejelentés köteles légszennyező pontforrás üzemel, melyek 2 technológiához kapcsolódnak (hőenergia ellátás, kataforetikus alapozás és oldószeres fedőfestés).

1. számú technológia: Hőenergia ellátás

Pontforrás jele	Pontforrás megnevezése	Berendezések műszaki adatai			Forrás magassága (m)	Forrás kibocsátó felülete (m ²)
		LAL szerinti azonosító	Megnevezés	Teljesítmény/hatásfok		
P5	Tetőkészítő fűtésének kéménye	T3	Műanyag tetőgyártó fűtés kazán	210 kW	8	0,3
P13	Festőfülke kéménye	T17	Kézi festő festékszóró ház kazán	210 kW	11	0,06
P17	Kézi festő szárító kéménye	T18	Kézi festő beégető ház kazán	210 kW	11	0,06

P29	Meleg víz előállító kazánok füstgáz kéménye	T7	Meleg víz előállító kazán	1620 kW	12	0,16
P33	Végszerelő műhely fűtés kéménye I.	T4	Végszerelő fűtés kazán I.	210 kW	9	0,07
P34	Végszerelő műhely fűtés kéménye II.	T5	Végszerelő fűtés kazán II.	210 kW	9	0,07
P36	Fedő festősor szárítókemence füstgáz kürtő	T24	Fedő festősor beszárító fülke kazán	150 kW	7	0,03
P50	Festőfülke fűtés kéménye	T59	Festőfülke fűtés	380 kW	13	0,096
P51	Szárító zóna fűtés kéménye	T60	Szárító zóna fűtés	278 kW	13	0,049
P52	Festőfülke párasító kéménye	T61	Párasító gőzkazán	270 kW	13	0,071
P53	Teremfűtő (LK1) kéménye	T62	Teremfűtő (LK1)	160 kW	13	0,049
P54	Teremfűtő (LK2) kéménye	T63	Teremfűtő (LK2)	160 kW	13	0,049
P55	Teremfűtő (LK3) kéménye	T64	Teremfűtő (LK3)	160 kW	13	0,049

2. számú technológia: Kataforetikus alapozás és oldószeres fedőfestés

Pontforrás jele	Pontforrás megnevezése	Berendezések műszaki adatai			Forrás magassága (m)	Forrás kibocsátó felülete (m ²)
		LAL szerinti azonosító	Megnevezés	Teljesítmény / hatásfok		
P14	Festőfülke kürtője	V8	Kézi festő szórófülke elszívó ventilátor	15.000 m ³ /h	12	0,38
		L28	Szűrőpaplanos leválasztó fal	99,99 %		
P18	Kézi festő szárítófülke kéménye	E18	Kézi festő festékszóró ház	150 m ³	10	0,72
		V67	Kézi festő szárító elszívó ventilátor	2.000 m ³ /h		
P28	TNV termikus utóégető kéménye	E28	TNV termikus utóégető	5.000 m ³ /h	12	0,28
P31	Fedő festősor szórófülke kürtő	L1	TNV termikus utóégető	99,99 %	21	0,78
		L32	Fedő festősor szűrőpaplanos leválasztó fal	99,99 %		
		V12	Fedő festősor szórófülke elszívó ventilátor	20.000 m ³ /h		

		V13	Fedő festősor szórófülke elszívó ventilátor	20.000 m ³ /h		
		E23	Fedő festősor festékszóró ház	85 m ³		
		E28	TNV termikus utóégető	5.000 m ³ /h		
P46	Festőfülke elszívó kürtő I.	V57	Elszívó ventilátor I.	20.000 m ³ /h	15	0,735
		L56	Szűrőpaplano s leválasztó	99 %		
P47	Szikkasztó zóna elszívó kürtő	V65	Szikkasztó zóna elszívó ventilátor	10.000 m ³ /h	12	0,196
P48	Szárító zóna elszívó kürtő	V66	Szárító zóna elszívó ventilátor	25.000 m ³ /h	12	0,196
P49	Festőfülke elszívó kürtő II.	V58	Elszívó ventilátor II.	20.000 m ³ /h	15	0,735
		L56	Szűrőpaplano s leválasztó	99 %		

Utóégető

A telephelyen alkalmazott termikus utóégető berendezés alkalmas arra, hogy a festett munkadarabok szikkasztásakor, szárításakor, valamint a festék beégetésekor keletkező oldószergőzöket magas hőmérsékleten elégeesse vízzé és szén-dioxiddá, a keletkező hőt pedig hőcserélőn keresztül hasznosítsa. A termikus utóégetőben az égés 500-800°C-on következik be, az oldószerkeletégetési hatékonysága 90% feletti. A szennyezett levegő légvezetékeken összegyűjtve érkezik az utóégetőbe, ahol 180-200°C-ról 500-800°C-ra hevül. A berendezésbe integrált levegő előmelegítőben az érkező levegőt a távozó levegő felmelegíti, miközben a hőmérséklete 450°C-ra csökken, majd a váltó csappantyún keresztül a KTL beégetőbe jut. A beégető hőcserélőjében megközelítőleg 450°C-ról 230°C-ra csökken a levegő hőmérséklete és váltó csappantyún keresztül távozik a levegő-víz hőcserélő felé, ahol a festési technológiához szükséges fűtési meleg vizet biztosítja.

Hűtés

A telephelyen az alábbi hűtőközeget tartalmazó berendezések üzemelnek:

Megnevezés	Töltet típusa	Töltet mennyisége (kg)
Lézervágó csőforgatóval	R-410A	5,7
Ponthegeztő hűtővíz	R-404A	7
KTL Festősor folyadéksor	HCFC-22	10
Trumpf Trulaser 7020	HFC-134a	10,7
Trumpf Trulaser 3030 Fiber	HFC-134a	13,5
Trumpf Trulaser 3030 Fiber	HFC-134a	7,5
Lézer nibbelő TC6000 Fiber	HFC-134a	3,5
Trumpf Trulaser 3030 Fiber	HFC-134a	13,5
Trumpf Trulaser 3030 Fiber	HFC-134a	4,5
Hőszivattyú	R-407C	13

Hatásterület

A dokumentációban alkalmazott terjedésmodellezés alapján a telephely levegőtisztaság-védelmi hatásterületét a P28 jelű pontforrás köré húzható 272 m sugarú kör által lehatárolt terület adja. Az egyes pontforrások hatásterületei az alábbiak szerint alakulnak:

Pontforrás	Becsült hatástávolság (m)
P5	73
P13	112
P14	165
P17	121
P18	50
P28	272
P29	103
P31	212
P33	80
P34	86
P36	71
P46	204

P47	54
P48	81
P49	204
P50	135
P51	136
P52	132
P53	125
P54	100
P55	115

A 272 méteres hatásterülettel érintett ingatlanok a következők: Kiskunmajsza 1403/2, 1394, 3082/1, 3087/2, 3092/1, 3092/2, 3092/3, 3092/5, 3092/6, 3096, 3097, 3098, 3099, 3100/1, 3100/2, 3101, 3102/1, 3102/2, 3103, 3104, 3105, 3106, 3109, 0251/1, 3047, 3081/2, 3048, 3070, 3069, 3068, 3067, 3066, 3065, 3064, 3059, 360/1, 3061, 3062, 3063/2, 3081/1, 3072, 3073, 3080, 3074, 3079, 3078, 3075, 3077, 3076/1, 3076/2, 3076/6, 3076/7, 3037/2, 1652/1, 1450, 1582, 1647, 1648, 1646, 1644, 1645, 1643, 1642, 1640, 1529, 1530, 1528, 1446/2, 1445/1, 1445/2, 1444, 1434/2, 1443, 1442, 1441, 1440, 1439, 1433, 1435, 1436, 1437, 1438, 1431, 1432, 1430/2, 1430/1, 1420, 1421, 1429, 1422, 1428, 1423, 1427, 1424, 1426, 1404, 1419, 1402, 1401/2, 1405/1, 1405/2, 1406, 1418, 1417, 1416, 1415, 1414 hrsz.

Járműforgalom levegőminőségre gyakorolt hatása

A telephelyen a munkavállalók, valamint az alapanyagok be-, illetve a termékek kiszállítását végző gépjárművek forgalmával kell számolni. A napi közlekedési forgalom 20-30 tehergépjárművet és 100-120 db személygépjárművet jelent. A munkavállalók döntő többsége az üzem melletti parkolóba érkezik. Az üzemeltetési tapasztalatok szerint a telephelyen egyidejűleg általában 10 db belső égésű motorral rendelkező gépjármű mozog. A forgalmi adatok alapján becsült órás emissziós értékek a következőképpen alakulnak:

Légszennyező anyag kibocsátás (kg/h) (10 db jármű egyidejű mozgása esetén)				
Szén-monoxid	Nitrogén-oxidok	Kén-dioxid	Szénhidrogének	Szilárd anyag
1,65	0,687	0,0117	0,167	0,199

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Az AGRIKON KAM Kft. önjáró mezőgazdasági gépekhez és építőgépekhez gyárt vezetőkülkéket és egyéb részegységeket. A gyártás felületkezelési tevékenységgel egészül ki. A cég telephelye Kiskunmajsza belterületén, a Szélmalom sor 6. szám (1446/1 hrsz.) [**I. telephely**], a Lóvásár tér 2. szám (3044, 3046 és 3047 hrsz.) [**II. telephely**], valamint az Arany János u. 4/1. szám (1652/1 hrsz.) [**III. telephely**] alatti ingatlanokon található. A város településrendezési eszközei szerint az I. és II. telephely ingatlana „Gá” jelű általános gazdasági övezetbe, a III. telephely területe „Gipe” jelű egyéb ipari övezetbe sorolt. A II. és III. telephely az I. telephely közvetlen környezetében helyezkedik el. A II. telephely az I. telephelytől DNy-i irányban, a III. telephely DK-i irányban található.

A II. telephelyen az AGRIKON KAM Kft. elsősorban a gyártási tevékenységéhez kapcsolódó raktározási és logisztikai tevékenységet folytat. Ezen a telephelyen alakították ki a munkavállalói parkolókat is. A Kft. által gyártott gépkabinok végszerelési technológiáját a 3047 hrsz. alatti ingatlanon lévő zárt csarnoképületbe telepítik.

A III. telephelyen az engedélyes kabin prototípusok kísérleti gyártását, valamint különféle termelést segítő eszközök készítését fogja végezni, zárt üzemcsarnokban.

A fenti üzemi telephelyekhez legközelebbi zajtól védendő területek, létesítmények a város településrendezési eszközei alapján a Gépállomás utca, a Lóvásár tér és az Árpád utca mentén „Lf” jelű falusias lakóterület övezetbe, az Arany János utca és a Dobó Katika utca mentén „Lk” kisvárosias lakóterület övezetbe tartoznak. A Dobó Katika utca túlsó oldalán a „T” jelű katolikus temető különleges, beépítésre nem szánt övezetbe tartozó, zajtól védendő területe található. ÉNy-i irányba a „KÖk” jelű övezetbe sorolt területen húzódó 155. számú vasútvonal közlekedési létesítményein túl a Szélmalom sor „Lf” övezetbe sorolt lakóingatlanai fekszenek.

Az **I. telephely** üzemi zajforrásai az A, B és C jelű gyártócsarnokokba, a szerelőműhelybe és a szerelőcsarnokba kerültek elhelyezésre. A zaj elsősorban a csarnoképületek nyitott ajtaján át sugárzódik a környezetbe. Járulékos zajforrások az egyes berendezésekhez tartozó légtechnikai rendszerek, amelyek kürtökön keresztül sugároznak zajt. A mozgó zajforrások közül a targoncák zajterhelése a legjelentősebb. A teherforgalom a telep középső részén, az épületek részleges árnyékolásában, a telekhatároktól viszonylagosan távolabb koncentrálódik. Az üzem alapvetően kétműszakos munkarendben működik, a festő részleg esetenként három műszakban.

A központi telephely zajkibocsátását 2021. október 18. napján Sipos László zaj- és rezgésvédelmi szakértő (Kamarai szám: 06-0121) műszeres zajméréssel meghatározta. Az elvégzett zajmérés eredménye alapján *a zajszempontról nappali időszakra vonatkozóan a zajkibocsátási határértékek a védendő környezetben teljesültek.* 2021. november 23. napján az üzem éjszakai zajkibocsátásának műszeres vizsgálatára is sor került. A mérésről készült jegyzőkönyv alapján megállapítható, hogy *a zajszempontról éjjeli időszakra vonatkozóan is teljesültek a zajkibocsátási határértékek a védendő ingatlanok homlokzatai előtt 2 m távolságban.*

A központi telephelyről a II. és III. telephelyre kitelepítendő egyes résztevékenységek a központi telephely zajkibocsátásra nézve lényeges változással nem járnak, a legutóbbi 5 éves felülvizsgálat alkalmával készült zajvizsgálati jegyzőkönyvben bemutatott állapothoz képest a központi telep üzemi zajkibocsátásának növekedésére nem kell számítani.

A központi telephely közvetlen zajvédelmi hatásterületén zajtól védendő területek és épületek találhatóak. A legközelebbi zajtól védendő létesítmények (lakóépületek) távolsága a telekhatártól megközelítőleg 30 m. A telephelyhez legközelebbi zajtól védendő terület az ÉK-i telekhatárral szomszédos római katolikus temető területe. A legnagyobb zajkibocsátású üzemállapottal a nappali délelőtti műszak jellemezhető.

A közvetett hatásterület meghatározásához a telephely célforgalmára vonatkozóan nappal 20 db tehergépkocsi és 10 db kisteher-gépjármű került figyelembe vételre. A teherforgalom az 5405 sz. összekötő úton lép be a közúthálózatba, majd az 5402 sz. összekötő úton halad Kiskunfélegyháza, illetve Kiskunhalas irányába. A célforgalom zajterhelési járuléka 0,4-0,6 dB, amely nem jelentős (a jogszabályban meghatározott 3 dB-es értéket nem éri el), így közvetett hatásterület nem határozható meg.

A **II. telephely** domináns zajforrása a szabad térben végzett anyagmozgatás és rakodás, amely magában foglalja az I. telephelyről történő átszállítást, a késztermékek kamionnal történő kiszállítását és a kapcsolódó ki- és felrakodást. A felsoroltakon kívül a központi telephelyről

kitelepített, kisebb volumenű összeszerelési munkákat (mezőgazdasági gép kabinok összeszerelése, ragasztása), illetve a raklapokhoz kapcsolódóan faipari munkákat is végeznek a telephelyen.

A rakodási tevékenységet 2 db gázüzemű targoncával végzik. A nagyméretű termékek telephelyek közötti szállítása pótkocsis traktorral, esetenként targoncával történik, óránként átlagosan 2 db traktor és 2 óránként 1 db targonca fordulóval. A késztermékek kiszállításának volumene napi 8-10 kamion. A telephely 1 nappali műszakban (6-14 óra között) működik.

A II. telephely környezeti zajterhelésének meghatározása céljából Sipos László zaj- és rezgésvédelmi szakértő (Kamarai szám: 06-0121) 2023. április 27. napján műszeres zajmérést végzett. Az elvégzett mérésről készült jegyzőkönyv szerint *a legközelebbi védendő épületeknél a zajterhelési határértékek teljesülnek*. A mérési eredmények felhasználásával meghatározták *a II. telephely zajvédelmi szempontú hatásterületét, amelyen védendő lakóépületek vannak*.

A telephelyhez kapcsolható szállítási forgalom nagysága 8-10 kamion/nap. Ezen kívül a munkavállalók személygépjárműveinek forgalma vehető figyelembe. E célforgalom a telephely megközelítést biztosító úthálózat mentén lévő védendő létesítményeknél az alapállapotú forgalomhoz viszonyítva nem okoz érzékelhető zajterhelés növekedést.

A **III. telephely** főbb zajforrásai a fémmegmunkáló gépek (hajlító- és vágógépek, eszterga, marógépek, fúrógépek), amelyeket az ingatlanon lévő műhelyépületben helyeztek el. A műhelyépületből a zaj elsősorban DK-i és DNy-i irányba, a nyitott ipari ajtókon keresztül sugárzódhat a környezetbe. A kazánház és a telephelyre irányuló alacsony intenzitású targonca forgalom hatása elenyésző. A telephelyen csak a zajszerpontú nappali időszakban, 1 műszakos munkarend szerint történik munkavégzés, 6 és 14 óra között.

A III. telephely zajterhelésének vizsgálatára 2023. április 27. napján műszeres zajmérésre került sor. A jegyzőkönyv szerint *a telephely zajterhelése a vizsgált üzemállapotban megfelelt a zajterhelési határértékeknek*. A III. telephely *zajvédelmi hatásterületén védendő létesítmények nincsenek*.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Vízellátás

A telephely teljes szociális és technológiai célú vízellátása a városi közműhálózatról biztosított. Technológiai vízhasználat a KTL felületkezelési üzemegységben szükséges a munkadarabnak a zsírtalanító és foszfátózó kádak utáni öblítésénél, illetve a zsírtalanító és foszfátózó kádak időszakos leengedését követő tisztítása során.

A telepen keletkező szennyvizek kezelése

Az üzem területén keletkező technológiai szennyvizet előkezelés után, a kommunális szennyvízzel együtt a városi szennyvízhálózatba vezetik.

Műszaki védelem

A szennyvíz előkezelő berendezés többszörös szigeteléssel ellátott kármentő aknában van telepítve. Az akna összes térfogata: 244 m³. A berendezésben található összes folyadék térfogata: 223 m³. Amennyiben meghibásodás esetén az összes folyadék kifolyik, a kármentő akna képes befogadni közvetlen veszélyhelyzet kialakulása nélkül. A felülvizsgálati időszakban havária esemény nem történt.

Vegyszerek tárolása

A telephelyen folytatott tevékenységhez használt vegyszereket a veszélyesanyag-raktárban tárolják, eredeti csomagolásban. A vegyszerraktárak a tárolt anyagoknak ellenálló padlóburkolattal ellátott helyiségek.

Csapadékvíz elhelyezés

A telephelyen a szennyvízcsatorna rendszertől elkülönítetten került kiépítésre a csapadékvíz elvezető hálózat. A burkolt felületekről, tetőfelületekről összefolyó csapadékvíz az épületek körül kialakított víznyelőkön keresztül zárt csatornákon jut ki a külső csapadékvíz elvezető csatornába (az Arany János úti csapadékvíz elvezető rendszerbe). A telephely egyéb, be nem épített részein a csapadék a zöldfelületeken szikkad el, szennyezett csapadékvíz keletkezésével nem kell számolni.

Monitoring

A telephelyen belül talajvízminőség-figyelő kúthálózat nem üzemel.

Üzemi kárelhárítási terv

A telephely a BK-05/KTF/00878-9/2019. számon kiadott, 2024. március 26. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS FÖLDTANI KÖZEG

A telephely jelentős része beton burkolattal ellátott. A telephelyen végzett technológiai folyamatok zártak, az üzem megfelelő műszaki védelemmel rendelkezik.

A felülvizsgálat készítése során 2021. október 18. napján a földtani közeg mintavételezésére is sor került, egy mintavételi helyen 2 m, illetve 3 m mélységből. A mintavételezési és a minták bevizsgálását akkreditált szervezetek (Akusztika Mérnöki Iroda Kft. és a WESSLING Hungary Kft.) végezték.

A furat helye:

1. furat (konténer iroda környezetében): EOV X: 128 088 m
EOV Y: 702 124 m

A mért szennyezőanyag koncentrációk:

	1. furat		(B) szennyezettségi határérték
	2 m	3 m	
Zn (mg/kg)	8	12	200
Ni (mg/kg)	4	5	40
TPH (mg/kg)	<50	<50	100
Benzol (mg/kg)	<0,05	<0,05	0,2
Toluol (mg/kg)	<0,05	<0,05	0,5
Etil-benzol (mg/kg)	<0,05	<0,05	0,5
Egyéb alkilbenzolok összesen (mg/kg)	<0,5	<0,5	0,5
Xilolok (mg/kg)	<0,1	<0,1	0,5

A talajminta laboratóriumi eredményei alapján megállapítható, hogy egyik komponens sem 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 meghatározott (B) szennyezettségi határértéket.

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

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK

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

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

A BAT-nak való megfelelés levegőtisztaság-védelem szempontjából

A kataforetikus-merítő-festés (KTL) modern, vízbázisú, környezetbarát alapozó-festési eljárás. Az alkalmazott termikus utóégető berendezés a festett munkadarabok szikkasztásakor, szárításakor illetve a festék beégetésekor keletkező oldószergőzöket 500-800 °C hőmérsékleten elégeti, a keletkező hőt pedig hőcserélőn keresztül hasznosítja. A szilárd anyag leválasztása szűrőpaplannal történik. A hegesztő munkahelyeken FAV 500 Clean típusú ipari beltéri légtisztító berendezéseket alkalmaznak. Az akkreditált emisszió mérések eredményei alapján a pontforrásokra megállapított technológiai kibocsátási határértékek teljesültek.

A BAT-nak való megfelelés a zaj- és rezgésvédelem szempontjából

Az I. telephelyre vonatkozóan 2021. október 18. és november 23. napján, a II. és III. telephelyekre 2023. április 27. napján elvégzett környezeti zajmérések vizsgálati eredményei szerint a Kiskunmajsza, Szélmalom sor 6. szám (1446/1 hrsz.), a Lóvásár tér 2. szám (3044, 3046 és 3047 hrsz.) és az Arany János u. 4/1. szám (1652/1 hrsz.) alatti telephelyek működéséhez kapcsolódó tevékenységek zajhatása a zajtól védendő létesítményekre vonatkozóan *a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendeletben [a továbbiakban: 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet] kihirdetett környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékeknek és a jelen engedélyben megállapított zajkibocsátási határértékeknek megfelelnek.

A telephelyeken a jelentős mértékű üzemi zajt keltő berendezéseket épületeken belül helyezték el. A telephelyeken belüli és a telephelyek közötti anyagmozgatást és szállítást szervezetter, a zajszempontú nappali időszakban végzik.

A központi telephelyen a szállítási útvonalak a telephely középső részére exponáltak, a telekhatártól viszonylag távolabb, az üzemi épületek által részben árnyékoltan futnak. A zajkibocsátó berendezések karbantartását rendszeresen elvégzik.

Az üzem zajkibocsátásának nyomon követésével és az üzem zajkibocsátásának időszakos felülvizsgálatával, valamint a felülvizsgálat eredményétől függően hozott zajcsökkentő

intézkedések végrehajtásával biztosítható az elérhető legjobb technikának (BAT-nak) való megfelelés.

A telephelyek a közlekedés szempontjából tekintve jól megközelíthetők, a célforgalom érdemben nem növeli a közlekedésből eredő zajterhelést.

A BAT-nak való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából

Az üzem területén működő technológiák, termelő tevékenységek zártak, megfelelnek az elérhető legjobb technika előírásainak. A telephely nagy része betonburkolattal ellátott. Az üzemépület padozata műszaki védelme megakadályozza a szennyező anyagok földtani közegbe való jutását. A szennyező anyagok tárolása megfelelő műszaki védelemmel rendelkező raktárban történik. A padozat épségét szemrevételezéssel rendszeresen ellenőrzik, az esetleges hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodnak. A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a földtani közeg szennyeződésmentes állapotának a fenntartását hivatottak biztosítani.

ELŐÍRÁSOK

TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

Általános előírások

- Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.**
- A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
- Az engedély a kezelőkádák térfogatára vonatkozik: 223 m³**
- Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
- Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedély másolatát a kézhezvételtől számítva haladéktalanul be kell nyújtani hatóságunkra.
- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban Kvt.) 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni.*
Határidő: tárgyév február 28. napjáig

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

- 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. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
10. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottjai 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 környezetvédelmi megbízott – akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak – elérhető legyen a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság ügyintézői 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 környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-jétől december 31-ig terjedő időintervallumról) **március 31-ig, illetve 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.
15. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés

16. Az engedélyes köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot vagy bármely, a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn belül, **de legkésőbb 8 órán belül** a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
 - A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
 - Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
17. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb

mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.

18. 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:

- Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (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.**

- Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged, Napos út 4.; telefon: +36 62/549-340; e-mail: vizugy.csongrad@katved.gov.hu; Hivatali kapu: CSONGRADVH; KRID azonosító: 126299978) **felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén.**

- Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (6720 Szeged, Stefánia 4.; telefon: +36 62/599-599; e-mail: titkarsag@ativizig.hu; Hivatali kapu: ATIVIZIG; KRID azonosító: 616262175) **rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén.**

- Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét Deák F. tér 3.; telefon: +36 76/502-010, +3676/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935) **tűz- és katasztrófa-helyzet esetén.**

- Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28.; telefon: +3677/795-071; e-mail: nepegeszsegugy.kiskunhalas@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: ANTSZHALAS; KRID azonosító: 205271939) **emberi egészség veszélyeztetése esetén.**

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

19. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról és az előállított termékekről nyilvántartást vezetni.

Határidő: folyamatos.

20. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram, gáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.

Határidő: folyamatos.

21. Az engedélyes köteles a telep anyaggyártását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített jelentést az 5 évenként esedékes felülvizsgálati dokumentációhoz kell csatolni.

Határidő: az 5 éves felülvizsgálat keretében.

22. 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 környezetvédelmi hatósággal folyamatosan egyeztetni. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

Határidő: az 5 éves felülvizsgálat keretében.

23. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.

Határidő: folyamatos.

LEVEGŐVÉDELEM

Pontforrások technológiai kibocsátási határértékei

24. Az 1. számú technológia pontforrásaira megállapított technológiai kibocsátási határértékek a 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. sz. melléklet 3. pontja szerint:

Légszennyező anyag	Pontforrás	Kibocsátási határérték (mg/Nm ³)
SO ₂	P5, P13, P17,	35
NO _x	P29, P33, P34,	350
Szilárd anyag	P36, P50, P51,	5
CO	P52, P53, P54, P55	100

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

25. A 2. számú technológia pontforrásaira megállapított VOC technológiai kibocsátási határértékek az egyes tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról szóló 26/2014. (III. 25.) VM rendelet 2. sz. melléklet 8. pontja, valamint a 4. sz. melléklet 1. és 2. pontja szerint:

25.1 Egyéb bevonat felviteli, festési eljárásokra – beleértve a fém, műanyag, textil, szövet, fólia és papír festését – vonatkozó VOC véggáz és VOC diffúz kibocsátási határértékek:

Légszennyező anyagok	Pontforrás	VOC véggáz kibocsátási határérték (mg C/ Nm ³)	VOC diffúz kibocsátási határérték (oldószerbevitel %-a)
1-metoxi-2-propil-acetát	P14, P18, P28, P31, P46, P47, P48, P49	75	20
1-metoxi-2-propanol			
N-butanol			
N-butyl-acetát			

Etil-benzol			
Xilolok			
I-propil-benzol			
N-propil-benzol			
1,3,5-trimetil-benzol			
1,2,4-trimetil-benzol			
1,2,3-trimetil-benzol			
Aceton	P28, P31		
Toluol			

A kibocsátási határértékek fizikai normálállapotú (273,15 K hőmérsékletű és 101,3 kPa nyomású), véggáz égetés esetén fizikai normálállapotú és száraz véggázra vonatkoznak.

25.2 A rákkeltő, mutagén vagy reprodukciós toxicitású anyagokra vonatkozó véggáz kibocsátási határértékek:

Légszennyező anyag	Pontforrás	Összes tömegáram	Kibocsátási határérték (mg/m ³)
H340, H350, H350i, H360D, H360F figyelmeztető mondatot viselő VOC	P14, P18, P28, P31, P46, P47, P48, P49	10 g/h vagy ennél nagyobb	2
H341 és a H351 figyelmeztető mondatot viselő VOC		100 g/h vagy ennél nagyobb	20

A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű és 101,3 kPa nyomású véggázra vonatkoznak.

Ha a VOC véggáz kibocsátás tömegárama nem éri el e táblázatban meghatározott tömegáramot, akkor a 25.1 pont szerinti kibocsátási határértékeket és követelményeket kell betartani.

26. A 2. számú technológia pontforrásaira megállapított technológiai kibocsátási határérték a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. melléklet 2.2. pontja, valamint a 7. sz. melléklet 2.9. pontja alapján:

Légszennyező anyag	Pontforrás	Tömegáram (kg/h)	Kibocsátási határérték (mg/m ³)
Nitrogén-oxidok	P28	5,0 vagy ennél	500

		nagyobb	
Szén-monoxid		5,0 vagy ennél nagyobb	500
Szilárd anyag	P14, P31, P46, P49	-	3
A kibocsátási határérték tüzelési és termikus technológiáknál a száraz véggáz 5 tf%-os O ₂ tartalmára, 273 K hőmérsékletre és 101,3 kPa nyomásra vonatkozik.			

Méréssel kapcsolatos előírások

27. A pontforrások légszennyező anyag kibocsátását normál üzemvitel mellett 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 kell meghatározni.
28. A telephelyen működő pontforrásokon kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértékeket nem haladhatják meg.
29. A mérés időpontjáról a **mérést megelőző 8 nappal** a környezetvédelmi hatóságot elektronikus úton (e-papír) értesíteni kell. A **mérést követő 30 napon belül** a mérési jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.
30. **A telephelyen mérendő légszennyező pontforrások és mérési gyakoriságuk:**

	2023.	2024.	2025.	2026.
Mérendő pontforrások	P14, P18, P28, P31, P46, P47, P48, P49	P50, P52	P14, P18, P28, P31, P46, P47, P48, P49	-

Általános előírások

31. 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.
32. A légszennyező pontforrásokról és az ezekhez tartozó technológiai berendezések üzemviteléről folyamatosan üzemnaplót kell vezetni.
33. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot telefonon azonnal és 24 órán belül elektronikus úton (e-papír) tájékoztatni kell.
34. A berendezések hatékony működése érdekében biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
35. A berendezéseket csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
36. Amennyiben a felhasznált vegyi anyagok oldószer összetételében változás történik, akkor szabványos méréssel **90 napon belül** kell igazolni, hogy az érintett pontforrás(ok) légszennyező anyag kibocsátása nem haladja meg a kibocsátási határértékeket.
37. A mérési eredmények alapján, az **éves környezeti beszámoló** részeként el kell készíteni az egyes tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról szóló 26/2014. (III. 25.) VM rendelet szerinti éves oldószermérleget.

38. Az éves környezeti beszámolóban vizsgálni kell a VOC diffúz kibocsátási határértéknek való megfelelést.
39. A légszennyező pontforrásokra vonatkozó éves adatszolgáltatási kötelezettséget (LM) a mérési eredmények alapján kell teljesíteni.
Határidő: évente (március 31-ig)
40. 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
41. A telephely meglévő élő növényzetet rendszeresen gondozni kell és az esetlegesen elpusztult egyedeket pótolni szükséges.
42. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
43. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

44. Az I. (központi) telephelyre vonatkozó zajkibocsátási határértékeket a környezetvédelmi hatóság az alábbiak szerint állapítja meg:

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	A védendő épület építményjegyzék szerinti besorolása	Övezeti besorolás	A zajkibocsátási határérték (dB)	
					Nappal 06-22 óráig	Éjjel 22-06 óráig
3070	6120 KISKUNMAJSA, Lóvásártér u.	1.	1110 egylakásos lakóépület	Lf	50	40
3081/1	6120 KISKUNMAJSA, Gépállomás u.	5.	1100 egylakásos lakóépület	Lf	50	40
3080	6120 KISKUNMAJSA, Gépállomás u.	4.	1110 egylakásos lakóépület	Lf	50	40
3079	6120 KISKUNMAJSA, Gépállomás u.	3.	1110 egylakásos lakóépület	Lf	50	40
3078	6120 KISKUNMAJSA, Gépállomás u.	2.	1110 egylakásos lakóépület	Lf	50	40

1440	6120 KISKUNMAJSA, Arany J. u.	17.	1110 egylakásos lakóépület	Lk	50	40
1441	6120 KISKUNMAJSA, Arany J. u.	19.	1110 egylakásos lakóépület	Lk	50	40
1442	6120 KISKUNMAJSA, Arany J. u.	21.	1110 egylakásos lakóépület	Lk	50	40
1443	6120 KISKUNMAJSA, Arany J. u.	23.	1110 egylakásos lakóépület	Lk	50	40
1444	6120 KISKUNMAJSA, Arany J. u.	25.	1110 egylakásos lakóépület	Lk	50	40
1443/2	6120 KISKUNMAJSA, Arany J. u.	27.	1110 egylakásos lakóépület	Lk	50	40
1443/1	6120 KISKUNMAJSA, Dobó Katica u.	16.	1110 egylakásos lakóépület	Lk	50	40
1403/1	6120 KISKUNMAJSA, Dobó Katica u.	3.	temető	T	50	-

Övezeti besorolás: Lf - falusias lakóövezet; Lk - kisvárosias lakóövezet; T - temető különleges övezet

A II. telephelyre vonatkozó zajkibocsátási határértékeket a környezetvédelmi hatóság az alábbiak szerint állapítja meg:

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	A védendő épület építményjegyzék szerinti besorolása	Övezeti besorolás	A zajkibocsátási határérték (dB)	
					Nappal 06-22 óráig	Éjjel 22-06 óráig

3067	6120 KISKUNMAJSA, Lóvásár u.	4.	1110 egylakásos lakóépület	Lf	50	-
3066	6120 KISKUNMAJSA, Lóvásár u.	7.	1100 egylakásos lakóépület	Lf	50	-
3065	6120 KISKUNMAJSA, Lóvásár u.	7/2.	1110 egylakásos lakóépület	Lf	50	-
3076/1	6120 KISKUNMAJSA, Gépállomás u.	6.	1110 egylakásos lakóépület	Lf	50	-
3075	6120 KISKUNMAJSA, Gépállomás u.	7.	1110 egylakásos lakóépület	Lf	50	-
3074	6120 KISKUNMAJSA, Gépállomás u.	8.	1110 egylakásos lakóépület	Lf	50	-
3073	6120 KISKUNMAJSA, Gépállomás u.	9.	1110 egylakásos lakóépület	Lf	50	-
3072	6120 KISKUNMAJSA, Gépállomás u.	10.	1110 egylakásos lakóépület	Lf	50	-
3063/2	6120 KISKUNMAJSA, Gépállomás u.	11.	1110 egylakásos lakóépület	Lf	50	-
3062	6120 KISKUNMAJSA, Gépállomás u.	12.	1110 egylakásos lakóépület	Lf	50	-
3061	6120 KISKUNMAJSA, Gépállomás u.	13.	1110 egylakásos lakóépület	Lf	50	-

3060/1	6120 KISKUNMAJSA, Gépállomás u.	14.	1110 egylakásos lakóépület	Lf	50	-
3059	6120 KISKUNMAJSA, Gépállomás u.	15.	1110 egylakásos lakóépület	Lf	50	-
3052	6120 KISKUNMAJSA, Lóvásár tér	6.	1110 egylakásos lakóépület	Lf	50	-
3053	6120 KISKUNMAJSA, Lóvásár tér	6/A.	1110 egylakásos lakóépület	Lf	50	-
3056	6120 KISKUNMAJSA, Lóvásár tér	8.	1110 egylakásos lakóépület	Lf	50	-
3051	6120 KISKUNMAJSA, Árpád u.	35.	1110 egylakásos lakóépület	Lf	50	-

Övezeti besorolás: Lf - falusias lakóövezet

45. A zajkibocsátási határértékeknek az épületek külső környezeti zajtól védendő homlokzatai előtt, a nyílászáróktól 2 m-re, a padlószint felett 1,5 m magasságban kell teljesülnie.
46. A temetőre vonatkozóan megállapított zajkibocsátási határértéknek a teljes területre kell teljesülnie.
47. Az AGRIKON KAM Kft. köteles a megállapított zajkibocsátási határértékeket jelen határozat véglegessé válásától kezdődően folyamatosan betartani, a határértékek betartásának feltételeit megteremteni.
48. A technológiai, kiegészítő és egyéb berendezések rendszeres karbantartásával meg kell akadályozni az üzemzavarokat, a rendkívüli zajszennyezést.
Határidő: folyamatos
49. A megállapított zajkibocsátási határértékek túllépése zajbírság fizetési kötelezettséget von maga után.
50. A megállapított zajkibocsátási határértékek teljesítésének határideje e határozat véglegessé válásának a napja. A zajkibocsátási határértékek e határozat véglegessé válásától a létesítmény működéséig, az üzemelés idejére, illetve a zajhatárérték módosulását eredményező változás bekövetkezéséig érvényesek.
51. A környezeti zajforrást üzemeltető a tevékenységének megszüntetését, az új üzemeltető tevékenységének megkezdését, továbbá a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték mértékét és teljesülését befolyásolja, 30 napon belül köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

52. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
53. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a földtani közegben.
54. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
55. A szennyvíz és szennyvíziszap kezelő műtárgyak, a festő üzem műtárgyai, a raktárak, tároló helyiségek és kármentők padozatának műszaki védelmét rendszeresen ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról összefoglaló jelentést kell készíteni.
- Határidő: tárgy évet követő év március 31., az éves jelentés részeként.**
56. A földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végezni legalább tízévente. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.
- Határidő: legkésőbb 2031. október 18., a felülvizsgálati dokumentáció részeként.**

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

57. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
58. Üzemi kárelhárítási terv karbantartásáról és aktualizálásáról folyamatosan gondoskodni kell.
59. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
60. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
61. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.
- Határidő: 2024. január 26.**

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

62. 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.
63. 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 létesítmény működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége

az alábbi területeken:

- a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó porterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a tevékenység és forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.
64. A gépek, és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.
65. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
66. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

67. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles hatóságunk 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**.
68. 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.
69. 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 ÉS TERMÉSZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

70. Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül elektronikus úton (e-Papír) bejelenteni.
71. A közérdekű bejelentéssel kapcsolatosan tervezett intézkedések megtételéről a környezetvédelmi hatóságot elektronikus úton (e-papír) tájékoztatni kell.
Határidő: az intézkedést követő 3 napon belül
72. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
73. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
74. 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, valamint a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 2 munkanapon belül a panaszt továbbítani a hatóságunk felé. A panasz fontosabb adatairól, a panasz kivizsgálásáról, a panaszra adott válaszáról, a megtett, illetve a tervezett intézkedésekről szóló panaszügyet részletező beszámolót 15 napon belül be kell nyújtani a hatóságunkhoz.

75. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és annak minden lehetséges időpontban hatóságunk részére hozzáférhetőnek kell lennie.
76. 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. Az engedélyes a beszámoló tartalma és benyújtásának ütemezése kapcsán köteles a környezetvédelmi hatósággal egyeztetni.
77. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
78. A beszámolóknak az ebben az engedélyben meghatározott gyakorisága és tárgyköre a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
79. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
80. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és a telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ (a környezetvédelmi hatóság adja/adta ki);
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.....stb), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf. szám);
 - A telephely/létesítmény neve és címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - 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. rend. 2. sz. melléklete szerint;
 - Fő, illetve nem fő környezethasználati tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amely 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 egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód (a tevékenységekhez hozzá kell rendelni a tevékenységre jellemző, az EUROSTAT szennyező forrás osztályozási rendszere szerint meghatározott NOSE-P eljáráskódokat, melyek az EPRTTR adatszolgáltatás kitöltési útmutatójában található meg).
81. A beszámolókat - az *elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól* szóló törvényben meghatározott elektronikus úton - a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
LM (Légszennyezés Mértéke) bevallás		március 31.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet)		

alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Földtani közeg védelme: – Padozat repedezettség ellenőrzése		
Levegővédelem: – Pontforrásokra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi adatok – Elvégzett mérések és azok értékelése – Festőüzem fajlagos értékeinek elemzése – Éves oldószermérleg – VOC diffúz kibocsátási határértéknek való megfelelés vizsgálat – BAT-(elérhető legjobb technika)-nak való megfelelés vizsgálat		
Zajvédelem: – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági vizsgálat		
BAT-nak való megfelelés vizsgálat		
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

Szakkérdések vizsgálata:

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

- 1.1. A telephelyek működtetését úgy kell végezni, hogy az üzemelés alatt az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztesse, a környezetet ne szennyezze, ne károsítsa.
- 1.2. 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, porral terheli.
- 1.3. Az üzemi létesítményből származó zaj a védendő területen, a védendő homlokzatoknál nem haladhatja meg a vonatkozó határértékeket. Határérték túllépés esetén gondoskodni kell a zajvédelemről.
- 1.4. A talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetve olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.
- 1.5. A tevékenység során keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegetést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
- 1.6. A működés során, a telephelyeken a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel
- 1.7. A munkavállalókat érő fizikai, kémiai és biológiai kockázatok tekintetében a munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- 1.8. A telephelyek üzemeltetése során a helyszínen dolgozók számára biztosítani kell a munkaköri kockázatokkal szemben védelmet nyújtó egyéni védőeszközöket, melyeket a telephelyen kell tárolni.

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

- 2.1. A telephelyen folytatott tevékenység során biztosítani kell, hogy a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak, szennyező és egyéb talajidegen anyagok termőföldre ne kerülhessenek, a termőföldek minőségében kár ne keletkezhesen.
- 2.2. A beruházás megkezdése a mezőgazdasági művelésben nyilvántartott területek vonatkozásában annak a művelésből történő földhivatali - szükség szerinti - időleges-, és végleges kivonását követően kezdhető meg.
- 2.3. A tervezett beruházás/kivitelezés és későbbi üzemelés során nem lehet negatív hatással a beruházás környezetében lévő mezőgazdasági területekre.
- 2.4. A beruházás létesítési engedélyezése során benyújtott talajvédelmi- és humuszgazdálkodási tervek alapján rendelkezünk a mentendő humuszos termőréteg vonatkozásában.

3. *a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedéseket, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítését, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázatát, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezését, a hulladék kezelésének megfelelőségét, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatokat, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelésé (hulladékgazdálkodással kapcsolatos szakkérdés tekintetében):*

Az engedély kiadása ellen kifogást nem emelünk, az alábbiak betartása mellett:

- 3.1. A tevékenységet környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
- 3.2. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven – veszélyes hulladék esetén a hatályos jogszabályban meghatározott módon – gyűjteni.
- 3.3. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
- 3.4. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes telephelyi nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a hatóságunk munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
- 3.5. A hulladék nyilvántartást a telephelyen kell tartani, megőrizni úgy, hogy az bármely időpontú helyszíni ellenőrzéskor megtekinthető legyen.
- 3.6. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.
Határidő: tárgyévét követő év március 1.
- 3.7. Az engedélyes a telephelyére vonatkozóan éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a keletkező hulladékokról és a technológiánkenti anyagmérlegről.
Határidő: március 31., a éves jelentés részeként.
- 3.8. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adható át.
- 3.9. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
- 3.10. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévét követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévét követő 5 évig meg kell őrizni.
- 3.11. A telephely átalakítása, felújítása során keletkező építési hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások

- 3.12. A gyűjtőhelyeken a telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjthetők az engedélyben megadott gyűjtőkapacitás eléréséig.
- 3.13. A telephely üzemeltetésének időszakában fent kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő a telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését biztosító gyűjtőhelyeket.
- 3.14. A hulladék gyűjtőhelyeken a hulladékok gyűjtését, oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
- 3.15. A gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
- 3.16. A tevékenység végzése során az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatában előírtakat maradéktalanul be kell tartani.
- 3.17. Üzemi gyűjtőhelyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de legfeljebb 1 évig gyűjthető.
- 3.18. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
- 3.19. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

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

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

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

3.21. 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.

4. *A természet és a táj védelmére vonatkozó megfelelés szakkérdés vizsgálata:*

4.1. Az egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosítását természetvédelmi szempontból elfogadom, ellene kifogást nem emelek.

*

A szakhatóság előírásai:**1. A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/1564-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„Az AGRIKON KAM Kft. (6120 Kiskunmajsa, Szélmalom sor 6.) kérelmére, Kiskunmajsa 1652/1, 3044, 3046 és 3047 hrsz. alatti ingatlanokon végzett tevékenységre vonatkozó, CSZ/01/11568-10/2016. számon kiadott és BK/KTF/09291-14/2021. számon módosított egységes környezethasználati engedély módosításához

az alábbi feltételekkel hozzájárulunk.

Előírások:

1. A tevékenység a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon végezhető.
2. A tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz szennyezése szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a felszín alatti vízben.
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 telephely vízellátásményeit a vízjogi üzemeltetési engedélyekben megadottak szerint kell üzemeltetni.
5. A vízellátásményeket átalakítani, bővíteni, új vízellátásményeket építeni csak vízjogi létesítési engedély birtokában lehet.
6. Káresemény, havária bekövetkezte esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen fellebbezésnek helye nincs, a 2016. évi CL. tv. 55. § (4) alapján 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."

*

Jelen engedély 2033. január 03. napjáig érvényes.

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, melynek határideje 2027. január 03. napja.

Az engedély véglegessé válásával érvényét veszti a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által a BK/KTF/09291-14/2021. iktató számon kiadott egységes környezethasználati engedély.

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

A kérelmező az eljárás 150.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

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

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

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

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

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

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

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

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védíratban kérheti. Tárgyalás tartása a perbelépési kérelemben, illetve a perbevonásától vagy a perbeállítástól számított tizenöt napon belül is kérhető. A tárgyalás tartása iránti kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

INDOKOLÁS

Előzmény:

Az **AGRIKON Kabin- és Agrártechnika Művek Kft.** (székhely: 6120 Kiskunmajsa, Szélmalom sor 6., adószám: 11033138-2-03, cégjegyzékszám: 03-09-102669, KÜJ szám: 100 211 650, hivatalos elektronikus elérhetőség: 11033138#cegkapu, rövidített elnevezés: AGRIKON KAM. Kft.) - a **Kiskunmajsa Szélmalom sor 6. (1446/1 hrsz., KTJ szám: 100 480 800) ingatlanon lévő telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú mellékletének 2.6 pontja szerinti [Fémek és műanyagok felületi kezelése elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m³-t.] tevékenység folytatásához a BK/KTF/09291-14/2021. iktatószámon kiadott egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.**

Az engedély 2022. január 03. napján vált véglegessé, és 2033. január 02. napjáig érvényes.

*

Az **AGRIKON Kabin- és Agrártechnika Művek Kft.** (6120 Kiskunmajsa, Szélmalom sor 6.) 2023. február 17. napján nyújtotta be hatóságunkra - a Kiskunmajsa, Szélmalom sor 6. alatti telephelyen a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet] 2. számú melléklet 2.6 b pontja szerinti (Fémek és műanyagok felületi kezelése elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m³-t) tevékenység folytatásához hatóságunk BK/KTF/09291-14/2021. számú határozatával kiadott egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosítása tárgyú - kérelmét, amelyet a környezetvédelmi hatóság felhívására előbb 2023. március 16., majd 2023. május 02. napján kiegészített.

A benyújtott kérelem alapján az AGRIKON KAM Kft. a 6120 Kiskunmajsa, Szélmalom sor 6. (hrsz.: 1446/1) alatti ingatlanon működő központi telephelyéről a tevékenységéhez kapcsolódó munkafolyamatokat helyez ki a tulajdonában lévő Kiskunmajsa, Lóvásár tér 2. (hrsz.: 3044, 3046 és 3047) és az Arany János u. 4/1. szám (hrsz.: 1652/1) alatti ingatlanokra.

A módosítás kapcsán az ingatlanokon folytatott tevékenység zajkibocsátását is felülvizsgálták.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (14) bekezdése szerint „a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt módosításakor a korábbi módosításaival együtt egységes szerkezetbe foglalja.”

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 - Kiskunmajsa település vonatkozásában a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal - jár el.

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn (hiánypótlás, tényállás tisztázás volt szükséges, továbbá ellenérdekű ügyfelek megléte), hatóságunk az Ákr. 43. § (2)-(3) bekezdése alapján a **2023. február 24. napján kelt, BK/KTF/01663-2/2023. számú levélben tájékoztatta az ügyfeleket** az ügy tárgyaról, az eljárás megindításának napjáról, az iratokba való betekintés és a nyilatkozattétel lehetőségéről, a kérelmező ügyfél nevééről, a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, **hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.**

A R. 2. számú mellékletének 2.6 b pontja alapján a tárgyi tevékenység **egységes környezethasználati engedélyhez kötött.**

Az igazgatási szolgáltatási díj mértéke a környezeti- és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú mellékletének 2.2. és 10.3. pontjai alapján 150.000 Ft.

Az engedélyes a környezetvédelmi hatóság BK/KTF/01663-3/2023. számú hiánypótlására 2023. március 03. napján az eljárás 150.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését igazolta.

A környezetvédelmi hatóság BK/KTF/01663-4/2023., majd ezt követően a BK/KTF/01663-12/2023. számú felhívására az engedélyes az előterjesztett dokumentációt 2023. március 16., majd 2023. május 02. napján kiegészítette.

*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 11. § (1) bekezdésén alapul.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

Szakkérdések indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása

Az AGRIKON KAM. Kft. által előterjesztett – a Csongrád Megyei Kormányhivatal által a CSZ/01/11568-10/2016. számon kiadott és a BK/KTF/09291-14/2021. számon módosított egységes környezethasználati engedély módosítása (2 telephellyel való bővítés) tárgyú eljárásban, a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. március 24-én megkereste osztályomat a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022 (XII. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdés alapján a 3. melléklet B oszlopában meghatározott szakkérdések vizsgálatára vonatkozóan.

A rendelkezésre álló dokumentációt áttanulmányozva megállapítottam, hogy 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 az AGRIKON KAM. Kft. két új telephelyén folytatandó tevékenysége a fenti kikötések betartása esetén a települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos

közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (IV. 10.) EMMI rendelete 5. § (1) bekezdésben, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelete 4. § (2)(3)(5)(6) bekezdés, 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 a valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdésében megállapított illetékesség alapján adtam meg.

2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása

Az elektronikusan megküldött megkeresés és mellékelt dokumentáció alapján a rendelkező részben foglaltak szerinti környezethasználat tervezett, mely tevékenység végzése során a fent előírt talajvédelmi szempontú követelmények betartása elengedhetetlenül szükséges.

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. tv. (továbbiakban: Tfv.) 48. § (2) bekezdése alapján a Tfv. 36–42. §-okban meghatározott termőföld használaton, valamint a 43. §-ban írt beruházási, üzemeltetési tevékenységen túl termőföldön bármely egyéb tevékenység csak úgy folytatható, hogy az, vagy annak hatása az érintett és a környező termőföld minőségében, továbbá a vizekben kárt ne okozzon.

Hatóságunk illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló a 383/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 3. § (2) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő közreműködés a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlop szerint történik.

3.Hulladékgazdálkodási szakkérdés vizsgálatának indoklása

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

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A központi telephely Kiskunmajsa, Szélmalom sor 6. szám (1446/1 hrsz.) alatti ingatlanon általános gazdasági övezetben található.

Az engedély 2023. február 17. napján benyújtott nem jelentős módosítása szerint a telephely az Kiskunmajsa, Arany János utca 4/1 alatt található 1652/1 hrsz.-ú ingatlannal, illetve a Kiskunmajsa, Lóvásártér 2. alatt található 3044, 3046 és 3047 hrsz.-ú ingatlanokkal bővült.

Az engedély legutóbbi fent hivatkozott módosításával a központi telephelyen kívül a Kft. az alábbi tevékenységeket végzi a két ingatlannal bővített telephelyén:

A Kiskunmajsa, Arany János utca 4/1 (1652/1 hrsz.) alatti ingatlanon kizárólag fémmegmunkálási munkafolyamatokat: lézervágást (1 db lézerrel), hajlítást, esztergályozást, marást, fúrészelést és hegesztést végeznek. Gyártóeszközök karbantartása, termelést segítő eszközök készítése valamint prototípus kabinok kísérleti gyártása zajlik.

A Kiskunmajsa, Lóvásártér 2. (3044, 3046, 3047 hrsz.) alatti ingatlanon a kabinok raktározása, csomagolása, kiszállítása történik, illetve a szerelő üzem egy része a központi telephelyről kikerül ide, ahol az összeszerelés mellett a kabinok ragasztását is elvégzik.

A telephelyeken több, jelentős hulladékképződéssel járó technológia üzemel, ezek a fémmegmunkálás, a felületkezelés, összeszerelés és egyéb nem ipari tevékenységek, melyekből az alábbi jellemző hulladékok keletkeznek:

- kommunális hulladékok,
- technológiai nem veszélyes (termelési, csomagolási, és egyéb) hulladékok,
- technológiai jellegű veszélyes hulladékok.

A telephelyeken fémmegmunkálás és felületkezelés technológiából keletkezik a hulladékok döntő többsége, elenyésző része pedig a karbantartásokból, járulékos tevékenységekből, illetve a dolgozók szociális ellátásából származik.

A Kft. telephelyein keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat üzemi és munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik szabványos gyűjtőedényzetben az elszállításig. A központi telephelyen a jogszabályoknak megfelelő üzemi, ill. munkahelyi gyűjtőhelyet már korábban kialakították. A 2 új telephelyen a hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtik, majd a fő telephelyre (Szélmalom sor 6.) átszállításra kerülnek a központi gyűjtőhelyekre.

Munkahelyi gyűjtőhely

Az egyes üzemegységek hulladékait, technológiánkénti bontásban az adott épületekben kialakított munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtik. Az egyes munkahelyi gyűjtőhelyeken az adott üzemegységben folyó technológiákhoz igazodóan kerültek kialakításra, kijelölésre a gyűjtőhelyek. A munkavállalókat a gyűjtőhelyeken elhelyezett táblákkal informálják a gyűjtőhely helyes használatáról. A táblákon ismertetésre kerülnek az egyes gyűjtőhelyeken elhelyezhető hulladékok fajtái, illetve a munkahelyi gyűjtőedényzet telítődése esetén annak központi üzemi gyűjtőhelye, gyűjtőedényzete, ahová a hulladékokat a munkahelyi gyűjtőhely edényzeteinek telítődése esetén üríteni szükséges.

Az egyes munkahelyi gyűjtőhelyeken elhelyezett edényzetek igazodnak a bennük gyűjthető hulladékok jellegéhez, így azok a hulladékok kémiai hatásainak ellenálló edényzetek, a folyékony halmazállapotú veszélyes hulladékok munkahelyi gyűjtőhelyei kármentő tálcákkal vannak ellátva.

Kommunális hulladékok

Az épületek, szociális blokkok takarítása során felhasznált anyagok göngyölegét a háztartásokban keletkező hulladékokhoz hasonlóan kommunális hulladékként gyűjtik és kezelik. A települési szilárd hulladékok (20 03 01) gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyeken zajlik, majd azokat telítődésüket követően a takarítással megbízott munkavállalók a központi hulladékgyűjtő konténerben helyezik

el, melyet a közszolgáltatás keretében heti rendszerességgel ürítenek.

Termelési hulladékok

A cég egyik legfontosabb termékének a kabin elemek gyártása a vázat alkotó fém alkatrészek, lemezek és speciális profilú csövek vágásával, darabolásával kezdődik. A körültekintő tervezés ellenére az első munkafázisban jelentős mennyiségű lézervágási és egyéb darabolási hulladék keletkezik. Ezek lemez vagy cső hulladékok. Ide tartozik még a forgácsoló gépeknél keletkező acél forgács hulladék is, melyet a többi vas-fém hulladékkal együtt gyűjtenek. A gyűjtő edények - zárt fémkonténerek - közvetlenül a megmunkáló gépeknél vannak elhelyezve, a gyűjtő sok esetben közvetlenül innen szállítja el a hulladékot. 3 db 32 m³-es központi fém hulladéktároló konténer került kihelyezésre annak érdekében, hogy a hulladékok szállítását segítő logisztikai szervezés megfelelő színvonalon működhessen.

Veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyek és kapacitásuk:

Hulladék azonosító kódja	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Egyszerre gyűjthető mennyiség	Gyűjtőhely megnevezése	További kezelés a helyszínen	Telephelyen kívüli kezelés módja
08 01 11*	Oldószeres festékmaradék (szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék)	5 db 200 literes hordó	1 000 kg	festőüzem munkahelyi gyűjtőhely	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
08 01 13*	Festékhulladék (szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap)	3 db 200 literes hordó	600 kg	festőüzem munkahelyi gyűjtőhely	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
08 04 09*	Ragasztómaradék (szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka)	10 db 200 literes zsák hordóban	1 500 kg	szerelőüzem munkahelyi gyűjtőhely	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek

Hulladék azonosító kódja	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Egyszerre gyűjthető mennyiség	Gyűjtőhely megnevezése	További kezelés a helyszínen	Telephelyen kívüli kezelés módja
08 04 09*	Ragasztó maradék (szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka)	4 db 200 literes hordó (ADR-es zsákkal béleelve)	1 000 kg	Agrikon II-es telephely (Kiskunmajsa, 3047 hrsz.) a végszerelő üzemen munkahelyi gyűjtőhely	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
11 01 08*	Foszfátiszap (foszfátózásból származó iszap)	3 db 1 000 literes IBC tartály	3 000 kg	KTL sor munkahelyi gyűjtőhely	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
11 01 13*	Zsirtalanító iszap (veszélyes anyagokat tartalmazó zsirtalanítási hulladék)	3 db 200 literes hordó	600 kg	KTL sor munkahelyi gyűjtőhely	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
12 01 20*	Veszélyes anyagot tartalmazó csiszolóanyag (veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz)	6 db 200 literes zsák hordóban	300 kg	festőüzem	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
13 02 05*	Fáradt olaj (ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj)	3 db 200 literes hordó	600 kg	üzemfenntartás gyűjtőhely	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
13 08 02*	Olaj-víz emulzió (egyéb emulziók)	3 db 1 000 literes IBC tartály	2 000 kg	üzemfenntartás gyűjtőhely	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek

Hulladék azonosító kódja	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Egyszerre gyűjthető mennyiség	Gyűjtőhely megnevezése	További kezelés a helyszínen	Telephelyen kívüli kezelés módja
13 08 02*	Olaj-víz emulzió (egyéb emulziók)	1 db 1 000 literes IBC tartály	1 000 l	Agrikon III-as telephely (Kiskunmajsza, 1652/1 hrsz.) gyártóeszköz karbantartás, termelést segítő eszközök készítése, valamint prototípus kabinok kísérleti gyártása munkahelyi gyűjtőhely	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
15 01 10*	Ragasztós csomagolóanyag (veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék)	4 db 200 literes zsák hordóban	400 kg	szerelőüzem és üzemfenntartás gyűjtőhely	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
15 01 10*	Vegyszeres műanyag göngyöleg (veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék)	2 db gitterbox és 4 db 200 literes zsák hordóban	1 400 kg	festőüzem, KTL, előregyártó üzem, szerelőüzem, üzemfenntartás, raktár gyűjtőhelyei	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek

Hulladék azonosító kódja	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Egyszerre gyűjthető mennyiség	Gyűjtőhely megnevezése	További kezelés a helyszínen	Telephelyen kívüli kezelés módja
15 01 10*	Vegyszeres műanyag göngyöleg (veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék)	1 db 200 literes hordó (ADR-es zsákkal béleelve)	250 kg	Agrikon II-es telephely (Kiskunmajsa, 3047 hrsz.) a végszerelő üzemen munkahelyi gyűjtőhely	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
15 01 11*	Festékes fém göngyöleg (veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat)	3 db konténer	300 kg	minden munkaterület munkahelyi gyűjtőhelye	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
15 01 11*	Hajtógázos palackok (veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat)	4 db 200 literes zsák hordóban	200 kg	festőüzem, előregyártó üzem, raktár, üzemfenntartás, szerelő üzem	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek

Hulladék azonosító kódja	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Egyszerre gyűjthető mennyiség	Gyűjtőhely megnevezése	További kezelés a helyszínen	Telephelyen kívüli kezelés módja
15 01 11*	Ragasztós fém göngyöleg (veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat)	3 db gitterbox	900 kg	festőüzem, KTL, előregyártó üzem, szerelőüzem, üzemfenntartás, raktár gyűjtőhelyei	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
15 01 11*	Ragasztós fém göngyöleg (veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat)	1 db 200 literes hordó (ADR-es zsákkal bélelve)	250 kg	Agrikon II-es telephely (Kiskunmajsa, 3047 hrsz.) a végszerelő üzemben munkahelyi gyűjtőhely	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
15 02 02*	Festékes papír (veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törülközők, védőruházat)	4 db 200 literes zsák hordóban	300 kg	bármelyik munkaterület	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek

Hulladék azonosító kódja	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Egyszerre gyűjthető mennyiség	Gyűjtőhely megnevezése	További kezelés a helyszínen	Telephelyen kívüli kezelés módja
15 02 02*	Festékes szűrők (veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajszűrőket), törlőkendők, védőruházat)	5 db 200 literes hordó, vagy 1 db 1 000 literes fém konténer	1 000 kg	Festőüzem, KTL	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
15 02 02*	festékes és olajos fűrészpor, homok (veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olaj szűrőket), törlőkendők, védőruházat)	3 db 200 literes hordó	500 kg	előregyártó üzem, üzemfenntartás	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
15 02 02*	Olajos védőfelszerelés (veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajszűrőket), törlőkendők, védőruházat)	5 db 200 literes hordó, vagy 2 db fém konténer	250 kg	bármelyik munkaterület	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek

Hulladék azonosító kódja	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Egyszerre gyűjthető mennyiség	Gyűjtőhely megnevezése	További kezelés a helyszínen	Telephelyen kívüli kezelés módja
15 02 02*	Olajos védőfelszerelés (veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat)	1 db 120 literes hordó (ADR-es zsákkal béleelve)	250 kg	Agrikon III-as telephely (Kiskunmajsa, 1652/1 hrsz.) gyártóeszköz karbantartás, termelést segítő eszközök készítése, valamint prototípus kabinok kísérleti gyártása munkahelyi gyűjtőhely	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
16 01 07*	Olajos szűrő (olajsűrő)	4 db 200 literes zsák hordóban	300 kg	üzemfenntartás	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
16 05 06*	Hulladék vegyszer (veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is)	műanyag kanna	10 kg	labor helyiség	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
20 01 21*	Fénycső (fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék)	5 db papírtároló doboz	50 kg	üzemfenntartás	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek

Hulladék azonosító kódja	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Egyszerre gyűjthető mennyiség	Gyűjtőhely megnevezése	További kezelés a helyszínen	Telephelyen kívüli kezelés módja
20 01 33*	Szárazelem (elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók)	5 db fém tároló doboz	50 kg	minden üzemegység	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
20 01 35*	Elektronikai hulladék (veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól)	3 db fém konténer	150 kg	üzemfenntartás	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek

Nem veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyek és kapacitásuk:

Hulladék azonosító kódja	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Egyszerre gyűjthető mennyiség	Gyűjtőhely megnevezése	További kezelés a helyszínen	Telephelyen kívüli kezelés módja
08 02 01	Por alapú bevonatok hulladéka	3 db 200 literes zsák hordóban	200 kg	porszóró	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től	6 db 200 literes zsák hordóban	600 kg	szereelőüzem	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek

Hulladék azonosító kódja	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Egyszerre gyűjthető mennyiség	Gyűjtőhely megnevezése	További kezelés a helyszínen	Telephelyen kívüli kezelés módja
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től	1 db 120 literes edényzet	200 kg	Agrikon II-es telephely (Kiskunmajsa , 3047 hrsz.) a végszerelő üzemen munkahelyi gyűjtőhely	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezők
12 01 02	vasfém részek és por	5 db fém konténer	5 000 kg	előregyártó üzem, szemcseszóró üzem	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezők
12 01 02	vasfém részek és por	1 db 200 literes hordó	250 kg	Agrikon III-as telephely (Kiskunmajsa , 1652/1 hrsz.) gyártóeszköz karbantartás, termelést segítő eszközök készítése, valamint prototípus kabinok kísérleti gyártása munkahelyi gyűjtőhely	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezők
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszközök, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	4 db 200 literes hordó	400 kg	előregyártó üzem, porszóró	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezők

Hulladék azonosító kódja	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Egyszerre gyűjthető mennyiség	Gyűjtőhely megnevezése	További kezelés a helyszínen	Telephelyen kívüli kezelés módja
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszközök, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	1 db 120 literes edényzet	250 kg	Agrikon III-as telephely (Kiskunmajsa, 1652/1 hrsz.) gyártóeszköz karbantartás, termelést segítő eszközök készítése, valamint prototípus kabinok kísérleti gyártása munkahelyi gyűjtőhely	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőknek
12 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	5 db fém konténer	5 000 kg	előregyártó üzem, üzemfenntartás, szerszámkészítők, raktár	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőknek
12 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	2 db billenő konténer, 1 db acél hulladék gyűjtő konténer	5 000 kg	Agrikon III-as telephely (Kiskunmajsa, 1652/1 hrsz.) gyártóeszköz karbantartás, termelést segítő eszközök készítése, valamint prototípus kabinok kísérleti gyártása munkahelyi gyűjtőhely	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőknek
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	2 db 110 literes edényzet	60 kg	minden üzemegeység	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőknek

Hulladék azonosító kódja	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Egyszerre gyűjthető mennyiség	Gyűjtőhely megnevezése	További kezelés a helyszínen	Telephelyen kívüli kezelés módja
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	2 db 200 literes edényzet	500 kg	Agrikon II-es telephely (Kiskunmajsa, 3047 hrsz.) a végszerelő üzemen munkahelyi gyűjtőhely	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőknek
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	2 db 110 literes edényzet	60 kg	minden üzeme	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőknek
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	2 db 200 literes edényzet	500 kg	Agrikon II-es telephely (Kiskunmajsa, 3047 hrsz.) a végszerelő üzemen munkahelyi gyűjtőhely	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőknek
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	2 db 110 literes edényzet	60 kg	minden üzeme	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőknek
16 02 14	kiselejtezt berendezés, amely különbözik a 16 02 09- től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	5 db fém konténer	1 500 kg	festőüzem, porszóró, selejtezés	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőknek
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	4 db 200 literes zsák hordóban	200 kg	üzemfenntartás	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőknek
19 12 04	műanyag és gumi	3 db 200 literes zsák hordóban	150 kg	raktár, szerelő üzem, MEO	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőknek
20 01 01	papír és karton	30 db 200 literes zsák	2 000 kg	minden üzeme	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőknek

Hulladék azonosító kódja	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Egyszerre gyűjthető mennyiség	Gyűjtőhely megnevezése	További kezelés a helyszínen	Telephelyen kívüli kezelés módja
20 01 02	üveg	1 db fém konténer	1 000 kg	szerelő üzem, raktár	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőknek
20 01 39	műanyagok	1 db fém konténer	500 kg	raktár, szerelő üzem, MEO	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőknek
20 01 39	műanyagok	6 db 120 literes edényzet, 2 db 200 literes edényzet	1 000 kg	Agrikon II-es telephely (Kiskunmajsa, 3047 hrsz.) a végszerelő üzemben munkahelyi gyűjtőhely	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőknek
20 01 39	műanyagok	4 db 120 literes edényzet	500 kg	Agrikon III-as telephely (Kiskunmajsa, 1652/1 hrsz.) gyártóeszköz karbantartás, termelést segítő eszközök készítése, valamint prototípus kabinok kísérleti gyártása munkahelyi gyűjtőhely	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőknek
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	5 db 110 literes edényzet	150 kg	minden üzemegeység	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőknek

Veszélyes hulladékok üzemi gyűjtőhelye

Az alapanyagként használt lemezek, csövek korrózió védelmi okokból vékony olajréteggel vannak átkelve, amit a festést megelőzően maradéktalanul el kell távolítani az alapanyagról. Erre a célra szolgál a zsírtalanító és foszfátzóó sor. A felületkezelő sor szennyvizét a gépsor mellé telepített szennyvízkezelő kezeli. A pH beállítás után keletkezett csapadékot ferde lemezes ülepitőben

választják el a szennyvíztől, majd szükség szerint keretes szűrőprésszel víztelenítik. A présből kikerülő iszapot tálcán fogják fel majd 200 l-es fémhordóba szedik. A prés üritése után az iszaphulladékot tartalmazó hordókat az üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyen helyezik el úgy, hogy a hordó alatt peremes fémtálca van.

Az olajos alkatrészekkel való munka során olajos felitató anyag (rongy) hulladék is keletkezik, gyűjtése műanyag zsákban történik. Az olajos rongyot (15 02 02*) az üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyen tárolják.

A festékszóró kabinokban festékpórák hulladék keletkezik. Az alkatrészek bonyolult, üreges formája miatt viszonylag nagy a mellészórás. A magas minőségi követelmények miatt a mellészórt és összegyűjtött festékpórákat ebben a technológiában még egyszer nem lehet felhasználni. A festékpórák hulladék (08 01 11*) az eredeti csomagoló anyagába (műanyag zsák papírdobozban) kerül vissza és így kerül ki az üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyre.

Időszakosan keletkeznek az üzem területén egyéb veszélyes hulladékok is, többek között az irodai tevékenységből. Pl.: kiselejtezett, veszélyes anyagot tartalmazó elektromos, ill. elektronikus berendezések (20 01 35*), hulladékká vált tonerek (08 03 17*), fénycsövek (20 01 21*) kiürült hajtógázpalackok (15 01 11*) stb. gyűjtése is a telephelyen történik, elszállításig.

Az üzem területén a veszélyes hulladékok gyűjtésére 120 m² alapterületű veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyet jelöltek ki. A gyűjtőhely a telephely DNY-i felében található. A gyűjtőhelyen fajtánként külön, fedett, feliratozott, a hulladékok fizikai- kémiai tulajdonságainak ellenálló gyűjtőedényekben helyezik el a keletkező hulladékokat. A folyékony halmazállapotú hulladékok gyűjtőedényei alatt, a térfogatuknak megfelelő méretű kármentőt helyeznek el.

A gyűjtőhelyeken feltüntetésre kerül a hulladék azonosítására szolgáló hulladék azonosító kódszám, valamint az egyes gyűjtőhelyeken a megfelelő gyűjtőhely felirat.

Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyek és kapacitásuk:

Hulladék azonosító kódja	Hulladék megnevezése	Gyűjtésének módja	Egyszerre gyűjthető mennyiség	További kezelés a helyszínen	Telephelyen kívüli kezelés módja
16 01 11*	Azbesztet tartalmazó súrolóbetét (azbesztet tartalmazó súrlódóbetét)	1 db fém zárható konténer	500 kg	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
17 03 01*	Bitumen keverék (szénkátrányt tartalmazó bitumen keverék)	2 db fém konténer	500 kg	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek

Hulladék azonosító kódja	Hulladék megnevezése	Gyűjtésének módja	Egyszerre gyűjthető mennyiség	További kezelés a helyszínen	Telephelyen kívüli kezelés módja
20 01 35*	Elektronikai hulladék (veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól)	5 db fém konténer	500 kg	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
13 02 05*	Fáradt olaj (ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj)	5 db 200 literes hordó	1000 kg	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
20 01 21*	Fénycső (fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék)	10 db papír tároló doboz vagy fém konténer	300 kg	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
15 01 11*	Festékes fém göngyöleg (veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat)	10 db konténer	2000 kg	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
15 02 02*	Festékes papír (veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olaj szűrőket), törlőkendők, védőruházat)	10 db 200 literes zsák	300 kg	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek

Hulladék azonosító kódja	Hulladék megnevezése	Gyűjtésének módja	Egyszerre gyűjthető mennyiség	További kezelés a helyszínen	Telephelyen kívüli kezelés módja
15 02 02*	Festékes homok (veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olaj szűrőket), törlőkendők, védőruházat)	3 db 200 literes hordó	300 kg	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
15 02 02*	Festékes szűrők (veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olaj szűrőket), törlőkendők, védőruházat)	2 db 5 m ³ -es fém konténer	3 000 kg	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
15 02 02*	Festékes védőfelszerelés (veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat)	5 db 200 literes hordó vagy fém konténer	500 kg	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
08 01 13*	Festékhulladék (szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap)	10 db 200 literes hordó	2 000 kg	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
11 01 08*	Foszfátiszap (foszfátózásból származó iszap)	5 db IBC tartály	3 000 kg	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek

Hulladék azonosító kódja	Hulladék megnevezése	Gyűjtésének módja	Egyszerre gyűjthető mennyiség	További kezelés a helyszínen	Telephelyen kívüli kezelés módja
15 01 11*	Hajtógázos palackok (veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat)	6 db 200 literes zsák vagy hordó	300 kg	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
16 05 06*	Hulladék vegyszer (veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is)	10 db műanyag vegyszerálló kanna	200 kg	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
13 05 02*	Olajos iszap (olaj-víz szeparátorokból származó iszap)	2 db fém konténer	2 000 kg	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
13 08 02*	Olaj-víz emulzió (egyéb emulziók)	3 db IBC tartály vagy 10 db 200 literes hordó	2 000 kg	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
15 01 11*	Olajos fém göngyöleg (veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat)	5 db fém konténer, illetve 5 db gitterbox	300 kg	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
15 02 02*	Olajos fűrészpor, homok (veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olaj szűrőket), törülőkendők, védőruházat)	5 db 200 literes hordó	500 kg	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek

Hulladék azonosító kódja	Hulladék megnevezése	Gyűjtésének módja	Egyszerre gyűjthető mennyiség	További kezelés a helyszínen	Telephelyen kívüli kezelés módja
15 01 10*	Olajos műanyag göngyöleg (veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék)	5 db fém konténer, illetve 5 db gitterbox	300 kg	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
16 01 07*	Olajos szűrő (olajszűrő)	4 db 200 literes zsák hordóban	300 kg	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

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

Szabályzat:

A Kft. a Csongrád Megyei Kormányhivatal által 18432-22-9/2016. számon jóváhagyott üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzattal rendelkezik.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

A BAT összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából

A hulladékképződés minimalizálása érdekében a BAT útmutató több helyen nevesít beavatkozási lehetőségeket. A kihordás miatti vegyszer veszteség csökkentését célzó technikák több fajtája ismert, azonban a kihordás teljes megszüntetése lehetetlen. A Kft. a kihordás csökkentése érdekében az alábbi intézkedéseket hozta:

Annak érdekében, hogy a felülethez tapadó oldat az alsó peremre folyjon le, úgy helyezik el a munkadarabokat a szerszámra, hogy a legnagyobb felületek függőlegesek legyenek. Az összes munkadarab behelyezését úgy kell megoldani, hogy alsó éle ferde legyen, hogy a folyadékcseppek összegyűljenek, és elősegítse a lecsepegést a műveleti kád fölött.

A műveleti oldatok egyre hatástalanabbá válnak, amikor bizonyos vegyszerek koncentrációja az előírt érték alá csökken. Az elfogyott vegyszerek pótlásával az oldat élettartama megnyújtásra kerül.

A tevékenység során képződő hulladékok mindegyike elkülönítetten kerül gyűjtésre, a gyűjtés módja tehát nem lehet akadálya a hulladékok további kezelésének. Az átmeneti gyűjtést követően a hulladékok engedélyes kezelőnek kerülnek átadásra, aki költség hasznon elemzéssel dönt a hulladékok kezelésének további sorsáról, lehetőségeiről.

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 15. § (1) bekezdésében meghatározott hasznosítási művelet megvalósíthatósága, az újrahasználatra való előkészítés, az újrafeldolgozás és egyéb hasznosítási műveletek előmozdítása vagy javítása érdekében 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.”

4. A természet és a táj védelmére vonatkozó szakkérdés vizsgálatának indokolása

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya a természetvédelmi hatóság szakvéleményét kérte az **AGRIKON KAM Kft.** (székhely: 6120 Kiskunmajsa, Szélmalom sor 6.) által 2023. február 17. napján benyújtott, a Kiskunmajsa 1652/1, 3044, 3046 és 3047 helyrajzi számú ingatlanokon található telephelyeken folytatott tevékenységére vonatkozóan Csongrád Vármegyei Kormányhivatal által CSZ/01/11568-10/2016. iktatószámon kiadott és a BK/KTF/09291-14/2021. iktatószámon módosított *egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosítása, valamint a meglévő KTJ számhoz tartozó helyrajzi számok módosítása* iránti kérelme alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A benyújtott dokumentációt áttekintve az alábbiakat állapítottam meg:

Az érintett Kiskunmajsa 1652/1, 3044, 3046 és 3047 helyrajzi számú ingatlanok országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, természeti területet, egyedi tájértéket nem érintenek. Az érintett ingatlanok antropogén hatásoknak kitéttek, róluk védett, fokozottan védett növény- és állatfaj élőhelye nem ismert. A benyújtott dokumentáció alapján az érintett ingatlanokon található telephelyek termelésbe vonását a meglévő telephely szűkös logisztikai kapacitása indokolja.

Az ingatlan-nyilvántartási adatok szerint:

Kiskunmajsa 1652/1 hrsz.-ú ingatlan művelési ága kivett üzem.

Kiskunmajsa 3044 hrsz.-ú ingatlan művelési ága kivett ipartelep.

Kiskunmajsa 3046 hrsz.-ú ingatlan művelési ága kivett ipartelep.

Kiskunmajsa 3047 hrsz.-ú ingatlan művelési ága kivett ipartelep és tároló.

A fentiek alapján a tervezett tevékenység nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal, várhatóan nem jár jelentős természeti hatással, ezért nem kérjük hatásvizsgálat lefolytatását, az egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosítását, valamint a meglévő KTJ számhoz tartozó helyrajzi számok módosítását természet- és tájvédelmi szempontból elfogadjuk.

Hatóságunk hatáskörét az eljárásban természetvédelmi szakkérdés tekintetében a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 3. sz. melléklet 5. pontjának, illetékességét a természetvédelmi hatósági és

igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet állapítja meg.

*

A szakhatóságot az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem) meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg a környezetvédelmi hatóság BK/KTF/01663-7/2023. számon.

A vízügyi-vízvédelmi szakhatóság **35600/1564-1/2023.ált.** számon szakhatósági állásfoglalását megadta, amelyet a rendelkező részben előírt a környezetvédelmi hatóság.

A szakhatósági állásfoglalás indokolása:

1. A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/1564-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya fenti számú megkeresésében a vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte Kiskunmajsa 1652/1, 3044, 3046 és 3047 hrsz. alatti ingatlanokon végzett tevékenységre vonatkozó, CSZ/01/11568-10/2016. számon kiadott és BK/KTF/09291-14/2021. számon módosított egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárásban.

A vízügyi hatóság részére elektronikus úton rendelkezésre bocsátott dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottuk meg:

Az AGRIKON KAM Kft. telephelye 4 ingatlannal bővült:

Kiskunmajsa 1652l hrsz. alatti ingatlanon kizárólag fémmegmunkálási munkafolyamatokat végeznek. Kiskunmajsa 3044, 3046 és 3047 hrsz. alatti ingatlanokon a kabinok raktározása, csomagolása, kiszállítása történik, illetve a szerelő üzem egy része a fő telephelyről ide költözött egy üzemcsarnokba, ahol a kabinok összeszerelése mellett a kabinok ragasztása folyik.

Az új telephelyek szociális vízellátása a városi közműhálózatról biztosított, technológiai vízigény nincs, technológiai szennyvíz nem keletkezik.

A fő telephely Kiskunmajsa, Szélmalom sor 6. alatti ingatlanon maradt, ahol technológiai változás nem történt. A fő telephely vízellátási mélyvíz 35600/2858-12/2021.ált. számon kiadott, 2027. január 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek. A benyújtott dokumentációk alapján a tervezett tevékenység megfelel az elérhető legjobb technikának.

Az érintett ingatlanok a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint érzékeny területen helyezkednek el.

A szakhatósági megkeresés mellékleteként megküldött engedélyezési tervdokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a kérelemben bemutatott létesítmény/tevékenység nem okozza a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződését, károsodását, nincsen hatása az árvíz-és jég levonulására, mederfenntartásra, illetve kérelemben bemutatott tevékenység az ivóvízbázis védelmére vonatkozó jogszabályi követelményeknek, illetve a felszíni és a felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére vonatkozó jogszabályi követelményeknek megfelel, így az engedély kiadásához hozzájárultam.

A döntést megalapozó jogszabályhelyek:

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

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

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

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés alapján tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú, vízszennyezést okozó anyagot juttatni.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

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

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

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28./A. § (1) szerint vízjogi engedély szükséges - jogszabályban meghatározott kivételektől eltekintve - a vízimunka elvégzéséhez, illetve vízilétesítmény megépítéséhez és átalakításához (létesítési engedély), továbbá annak használatbavételéhez, üzemeltetéséhez, valamint minden vízhasználathoz (üzemeltetési engedély), illetve megszüntetéséhez (megszüntetési engedély). A 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése alapján a vízimunka elvégzéséhez, vízilétesítmény megépítéséhez (átalakításához, megszüntetéséhez) szükséges vízjogi engedélyt az ügyfél köteles megszerezni.

A rendelkezésünkre álló iratok és a benyújtott dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozásokat figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttünk.

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

A szakhatósági megkeresés 2023. március 24. napján érkezett hatóságunkra.

A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

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

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

Szakhatósági állásfoglalásunkat 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. és 3. pontjában foglaltak alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtuk ki.

Kérjük a Tisztelt Eljáró Hatóságot, hogy az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részünkre megküldeni."

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása

A tevékenység végzésének általános feltételeinek indokolása (1 – 6. pont):

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

A Kvt. 66. § (5) bekezdése alapján „Ha az (1) bekezdés a) és b) pontjának hatálya alá tartozó környezethasználathoz más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárás is szükséges, az engedély akkor adható meg, ha a környezethasználó környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedély megszerzéséig a környezethasználathoz más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárást fel kell függeszteni. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.”

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

Szabályok a tevékenység végzése során indokolása (7. -18. pont):

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

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

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (19. – 23. pont):

Fenti 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. A veszteségfeltáró 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 energiamegtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

Az anyag- és energiafelhasználással kapcsolatos előírások az R. 17. § (1) bekezdés a) és b) pontja alapján kerültek megállapításra.

Levegővédelemmel (kibocsátások levegőbe) kapcsolatos előírások indokolása (24. – 43. pont):

Hatóságunk előírásait a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 4., 5. és 26. §-a alapján adta meg.

Az Lvr. 4. §-a alapján „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.”

Az Lvr. 5. § (1) bekezdése szerint „A légszennyező forrás létesítésekor és működése során levegővédelmi követelmények megállapítása és alkalmazása szükséges.”

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

Az 1. számú technológiához tartozó pontforrások technológiai kibocsátási határértékei a 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. sz. melléklet 2. pontja alapján kerültek megállapításra. A 2. számú technológiához tartozó pontforrások technológiai kibocsátási határértékei az egyes tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról szóló 26/2014. (III. 25.) VM rendelet 2. sz. melléklet 8. pontja, illetve a 4. sz. melléklet 1. és 2. pontja, valamint a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. melléklet 2.2. pontja, illetve a 7. sz. melléklet 2.9. pontja alapján kerültek megállapításra.

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

A légszennyező pontforrásokon végzendő méréseket a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet és az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet előírásai alapján kell megvalósítani.

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

Az éves oldószermérleget a 26/2014. (III. 25.) VM rendelet 5. sz. melléklete alapján kell elkészíteni. A légszennyező pontforrások éves adatszolgáltatási kötelezettségét az Lvr. 31. és 32. §-a, illetve a mérési jegyzőkönyv alapján kell teljesíteni.

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése és az Lvr. 25. § (1) bekezdése alapján adta meg. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 25. § (5) bekezdése alapján állapítottuk meg.

A környezetvédelmi hatóság a 32. előírási pontban a levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az ötéves felülvizsgálat határidejéhez kötötte.

Zaj- és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (44. – 51. pont):

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(ek) zajt előidéző üzemi létesítmény(ek), amely a védendő környezetben környezeti zajt okoz(nak). A benyújtott dokumentáció alapján a létesítmény zajvédelmi hatásterületén zajtól védendő területek és épületek vannak. A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) és (4) bekezdésének előírása alapján a

zajkibocsátási határértékeket megállapítására az egységes környezethasználati engedély keretein belül kerül sor.

A zajkibocsátási határérték kiadása a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet] 10. § (1) bekezdésének, továbbá a *zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. KvVM rendelet [a továbbiakban: 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet] 1.§ (1a) pontjának előírásán, valamint az 1. sz. mellékletében foglaltakon alapul.

Az engedélyes a tárgyi, nem jelentős módosításhoz készült dokumentációt 2023. május 2. napján kiegészítette a Kiskunmajsa, 3047 hrsz. alatti ingatlanon lévő II. telephelyre és a Kiskunmajsa, 1652/1 hrsz. alatti III. telephelyre vonatkozó zajvédelmi szakértői véleményekkel. A szakértői vélemények melléklete tartalmazza az elvégzett zajmérés eredményeit bemutató (ide értve az egyes zajforrásokat is) jegyzőkönyveket, valamint a mérési eredmények alapján meghatározott zajvédelmi hatásterület lehatárolását. A III. telephely esetében a vizsgálati eredmények kimutatták, hogy a telephely zajvédelmi hatásterületén nincs védendő terület, épület vagy helyiség, ezért a III. telephelyre a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdés a) pontjának értelmében nem kell környezeti zajkibocsátási határérték megállapítását kérni.

A II. telephely zajhelyzetéről készült mérési jegyzőkönyvben felsorolásra kerültek a zajvédelmi hatásterületen lévő védendő ingatlanok, azok pontos címe, helyrajzi száma, a védendő épületeknek a 9006/1999. (SK 5.) KSH közlemény szerint Építményjegyzék szerint besorolása, valamint *Kiskunmajsa Városi Önkormányzat Képviselő-testületének 22/2020. (IX. 24.) önkormányzati rendelete Kiskunmajsa Város Helyi Építési Szabályzatáról*, illetve annak mellékletét képező szabályozási terve alapján a védendő területek településrendezési terv szerinti besorolása.

A fentiek alapján – figyelemmel a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (5) bekezdés a) pontjára és a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. § (1) bekezdésében, továbbá a 3. számú mellékletében foglaltakra – a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy a kiegészített felülvizsgálati dokumentációban rendelkezésre álló adatok szerint az üzemi zajforrás üzemeltetője a zajforrásokkal és a hatásterülettel összefüggésben eleget tett a tervezett változásokról előírt bejelentési kötelezettségének. Az előbbiek figyelembe vételével a környezetvédelmi hatóság a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (5a) bekezdés alapján a meglévő zajkibocsátási határértéket tartalmazó határozatot (amely az egységes környezethasználati engedély részét képezte) módosította és a II. telephelyre vonatkozóan új kibocsátási határértéket állapított meg. A fentiek alapján a környezetvédelmi hatóság az engedély 44. előírási pontját módosította.

A zajkibocsátási határértékek a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. számú mellékletében foglaltak figyelembe vételével kerültek meghatározásra.

A telephelyek hatásterületének lehatárolása a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. §-ának előírásai alapján történt.

Az elvégzett zajmérések eredményei szerint az üzemi zajra meghatározott zajkibocsátási határértékek a védendő környezetben teljesülnek.

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

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 Kvt. 82. § (1) bekezdés szerint az engedélyben alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóságnak bejelenteni.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (5) bekezdés a) pontja, valamint a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. §-a szerint a zajkibocsátási határérték megállapítása után minden olyan, az üzemi zajforrás területén bekövetkező változást, amely a határérték mértékét és teljesülését befolyásolja, a zajforrás üzemeltetője a 3. számú melléklet szerinti bejelentőlapra köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak. A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (5a) bekezdés szerint a környezetvédelmi hatóság a változásjelentés alapján, amennyiben szükséges, a meglévő határozatot módosítja, vagy visszavonja, illetve új kibocsátási határértéket állapít meg.

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

Felhívjuk a további figyelmet, hogy a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdésének értelmében a környezetvédelmi hatóság a zajvédelmi követelmények ellenőrzése érdekében mérést, számítást, vizsgálatot végezhet, vagy végeztethet, illetve mérés, számítás végzésére kötelezheti a zajforrás üzemeltetőjét.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (52.-56 pont):

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő. A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a környezet védelmének általános szabályairól szóló Kvt. 6. § (1) bekezdése tartalmazza. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdés alapján a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető. A padozatok műszaki védelmének folyamatos ellenőrzését a Favir. 10. § (1) bekezdés a) pontja alapján írtuk elő, mely szerint szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és - az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével - műszaki védelemmel folytatható. A (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 földtani közeg vonatkozásában monitoringot az R. 22. § (10) bekezdése alapján írtuk elő.

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (57. - 61. pont):

A műszaki baleset megelőzés és elhárítás célja a környezet védelmének biztosítása. A tevékenység a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2.6. pontja - Fémek és műanyagok felületi kezelésére szolgáló létesítmények elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m³-t - alá tartozik. A telephely a BK-05/KTF/00878-9/2019. számon kiadott, 2024. március 26. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások (62-66. pont):

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

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó szabályok indokolása (67.- 69. pont):

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

A környezetvédelmi hatóság részére történő adatrögzítésre, adatközlésre és jelentéstételre vonatkozó előírások indokolása (70. – 81. pont):

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

*

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

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett dokumentáció, annak kiegészítései, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján az AGRIKON Kabin- és Agrártechnika Művek Korlátolt Felelősségű Társaság részére (annak átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) egységes szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott az engedélyes részére a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy **ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által kiadott BK/KTF/09291-14/2021. számú egységes környezethasználati engedély.**

Az engedélyt a R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, a 20/A. § (12) bekezdés a) pontja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adta ki a környezetvédelmi hatóság.

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

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

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

Az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) és b) pontja alapján **az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás szünetelésének időtartama, és az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.**

Az Ákr. 52. § (1) bekezdése szerint a napokban megállapított határidőbe nem számít bele a határidő kezdetére okot adó cselekmény vagy körülmény bekövetkezésének, a közlésnek, a kézbesítésnek, a hirdetmény kifüggesztésének és levételének, valamint a közhírré tétel napja.

A hiánypótlásra, tényállás tisztázásra való felhívás teljesítéséig terjedő időtartam (mint a kérelmező késedelme, mulasztása) az ügyintézési határidőbe nem számít be.

Az Ákr. 37. § (2) bekezdése, 50. § (1)-(3) bekezdése, és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 91. § (2) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a döntését ügyintézési határidőn belül hozta meg és annak közléséről is gondoskodott.

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

A határozat a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (3) bekezdése, az R. 21. § (8) és (9) bekezdése és az Ákr. 89. § (1) bekezdése alapján közhírré tétel útján közlésre kerül. A határozat teljes szövege hatóságunk honlapján, az érintett településen – annak jegyzője által – közhírré tételre kerül, továbbá jelen döntés a hatóságunknál megtekinthető.

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

Az R. 1. § (11) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság a döntéséről a határozat közhírré tétele mellett az ismert ügyfelet az ügyfél tekintetében az adott ügyfajta-ra vonatkozó jogszabály szerint alkalmazható egyéb kapcsolattartási forma használatával is tájékoztatja. A közlés jogkövetkezményei ebben az esetben is a közhírré tétellel történő közléshez kapcsolódóan állnak be.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény* (a továbbiakban: Itv.) 62. § (1) bekezdés h) pontja és 59. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

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

Kecskemét, időbélyegző szerint

Kovács Ernő
főispán
nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

1. AGRIKON KAM. Kft (6120 Kiskunmajsa, Szélmalom sor 6.) **11033138#cegkapu**
2. Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged, Napos út 4.) **HKP**
3. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt 2.) **HKP**
4. BKVKH Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály Kiskunfélegyházi Kirendeltség (6100 Kiskunfélegyháza, Kossuth u. 1.) **HKP**
5. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 34.) **HKP**
6. Kiskunmajsa Város Jegyzője (6120 Kiskunmajsa Fő utca 82.)-*kifüggesztésre külön levéllel* **HKP**
7. Hatósági nyilvántartás
8. Irattár