



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/05900-23/2024.

Ügyintéző: Bene Nikolett

dr. Boldis Gergely

Dömsödiné Szebelédi Krisztina

Barna Klaudia

Telefon: +36 (76) 795-967

+36 (76) 795-862

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: ALCUFER Kft. – Kecskemét 26500 hrsz. alatti telephelyen tervezett nem veszélyes hulladék előkezelése 5 tonna/nap meghaladó mértékben tárgyú előzetes vizsgálati eljárás – eljárást lezáró határozat

H A T Á R O Z A T

Az **ALCUFER Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 9023 Győr, Mészáros L. u. 13.; adószám: 10356962-2-08; rövidített elnevezése: ALCUFER Kft.) képviseletében az **IMSYS Mérnöki Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 1033 Budapest, Mozaik u. 14/A.; adószám: 12157817-2-41; rövidített elnevezése: IMSYS Kft.) által 2024. július 04. napján előterjesztett – a Kecskemét 26500 hrsz. alatti telephelyen tervezett nem veszélyes hulladék előkezelése 5 tonna/nap meghaladó mértékben tárgyú – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) szerinti előzetes vizsgálati dokumentáció alapján megállapítom, hogy **a tervezett tevékenység megvalósulása esetén nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, ezért a tevékenység megkezdéséhez nem kell környezeti hatásvizsgálatot végezni.**

A tervezett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 3. számú mellékletének 108. a) pontja – Fémhulladékgyűjtő, -előkezelő, -hasznosító telep (beleértve az autóroncstelepeket) 5 tonna/nap kapacitástól – alá tartozik, azaz a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenység. A Rendelet 3. § (1) a) pontja értelmében a környezethasználó előzetes vizsgálat iránti kérelmet köteles benyújtani a hatóságunkhoz, ha olyan tevékenység megvalósítását tervezi, amely a Rendelet 3. számú mellékletében szerepel.

Az előzetes vizsgálati dokumentációt áttanulmányozva megállapítottuk, hogy a tevékenység zaj- és rezgésvédelmi, levegőtisztaság-védelmi és földtani közeg védelmi szempontból **nem okoz jelentős környezeti hatást**, így a tevékenység a Rendelet 5. § (2) bekezdés ac) pontja alapján, valamint a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (1) bekezdés e) pontja szerint csak a szükséges végleges hulladékgazdálkodási engedély birtokában végezhető.

*

Szakkérdés vizsgálata:

1. természetvédelmi így különösen a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés elbírálására vonatkozó feladatkörében a hatóság azt vizsgálja, hogy az engedélyeztetni kívánt tevékenység, építmény, létesítmény megfelel-e a) a védett természeti értékek és területek megőrzése, fenntartása, fejlesztése, helyreállítása, kiemelt oltalmuk biztosítása, b) a közösségi és a kiemelt közösségi jelentőségű fajok, továbbá élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, fejlesztése és helyreállítása, a Natura 2000 területek egységességének biztosítása, valamint c) a természeti értékek és területek, a tájak és az egyedi tájértékek, valamint azok természeti rendszereinek, jellegzetességének, biológiai sokféleségének, természetes vagy természetközeli állapotának megőrzése, fenntartható használatának és helyreállításának elősegítése jogszabályokban és az Európai Unió általános hatályú, közvetlenül alkalmazandó jogi aktusában rögzített követelményeinek:

1.1. A természetvédelmi hatóság környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatását nem kéri, az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltakat természet- és tájvédelmi szempontból előírások nélkül elfogadja.

2. 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:

2.1. A hulladékkezelést végző személyek egészségét, biztonságát nem veszélyeztető munkavégzés feltételeiről – beleértve az egyéni védőeszközök biztosítását, azok elkülönített tárolását, rendszeres tisztítását, karbantartását és szükség szerinti gyakorisággal történő cseréjüket is – a hulladékkezelő szolgáltatás üzemeltetőjének kell gondoskodnia az egyéb vonatkozó jogszabályok figyelembevételével.

2.2. A telephely, valamint a gépi és egyéb eszközök tárolóterületének rágcsáló- és rovarmentesítését szükség szerint, de legalább évente két alkalommal el kell végezni.

2.3. A működés során keletkező kommunális hulladék gyűjtését zárt és fertőzést kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szóródást, valamint csökkenti a bűzhatást.

2.4. A tevékenység során folyamatosan gondoskodni kell a nemdohányzók védelméről szóló törvényben foglalt előírások betartásáról.

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

3.1. A tevékenység a környező termőföldek minőségére káros hatással nem lehet, szennyezőanyag termőföldre nem kerülhet.

*

Szakhatósági állásfoglalások:

1. A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának 35600/3423-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalása az alapkérelemre:

„Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály által - ALCUFER Kft. (9023 Győr, Mészáros L. u. 13.)

kérelmére a Kecskemét 26500 hrsz. alatti telephelyen tervezett nem veszélyes hulladék előkezelése 5 tonna/nap meghaladó mértékben tárgyú előzetes vizsgálati eljárásban - megküldött BK/KTF/05900-14/2024. számú szakhatósági megkeresésre a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:

szakhatósági hozzájárulásomat megadom

az alábbi előírásokkal:

1. A telepítést és a tevékenységet a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.
2. A telepítéssel és tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
3. A telepítés, 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. Káresemény, havária bekövetkezése esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.

Megállapítom továbbá, hogy a tervezett tevékenységből - a hatáskörömet érintő szakkérdések tekintetében - nem származhatnak jelentős környezeti hatások a felszíni- és felszín alatti vizeket érintően.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

2. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/06130-3/2024. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2024. július 11. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében az **ALCUFER Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 9023 Győr, Mészáros L. u. 13.) képviseletében IMSYS Mérnöki Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság által előterjesztett, a Kecskemét 26500 hrsz. alatti telephelyen tervezett nem veszélyes hulladék előkezelés tárgyú - előzetes vizsgálati eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

A tárgyi előzetes vizsgálati eljárás vonatkozásában hulladékgazdálkodási szempontból kifogást nem emelünk, hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem indokolt."

*

A kérelmező az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

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

Ezen döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül az Energiaügyi Minisztérium Környezetvédelmi Hatósági Ügyekért Felelős Helyettes Államtitkársághoz (1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.) címzett, de a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályánál (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.), mint elsőfokú környezetvédelmi hatóságnál *csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva,*

- elektronikus ügyintézésre kötelezett esetén kizárólag a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton előterjesztett,
- elektronikus ügyintézésre kötelezettség hiányában a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton is benyújtható (pl.: e-papír szolgáltatás igénybevételével, a <https://epapir.gov.hu> oldalon keresztül),

indokolással ellátott fellebbezésnek van helye.

A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

A fellebbezésnek a határozat végrehajtására halasztó hatálya van.

A fellebbezés illetéke ötezer forint, amely összeget az eljárás megindításakor – a technikai feltételek megléte esetén – elektronikus fizetési és elszámolási rendszeren keresztül, vagy átutalással, az átutalás közleményrovatában az ügyfél neve, lakcíme vagy székhelye, valamint a fellebbezésben hivatkozott ügyszám feltüntetésével Magyar Államkincstár által vezetett 10032000-01012107-00000000 számú, „Eljárási illetékbevételei” számlára kell megfizetni és az illeték megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni.

A fellebbezésre jogosult a fellebbezési határidőn belül a fellebbezési jogáról lemondhat. A fellebbezési jogról történő lemondás nem vonható vissza, arra egyebekben a kérelemre vonatkozó szabályok az irányadók.

Jelen határozat - *fellebbezés, valamennyi fellebbezésre jogosult fellebbezési jogról történő lemondása hiányában* - a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon, véglegessé válik.

INDOKOLÁS

Az **ALCUFER Kft.** képviseletében az **IMSYS Kft.** által 2024. július 04. napján előterjesztett – a Kecskemét 26500 hrsz. alatti telephelyen tervezett nem veszélyes hulladék előkezelése 5 tonna/nap meghaladó mértékben tárgyú – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **előzetes vizsgálati dokumentáció elbírálása iránti** kérelem alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A Rendelet 3. § (1) a) pontja értelmében, a környezethasználó előzetes vizsgálat iránti kérelmet köteles benyújtani a hatóságunkhoz, ha olyan tevékenység megvalósítását tervezi, amely a 3. számú mellékletben szerepel.

A tervezett tevékenység a Rendelet 3. számú mellékletének 108. a) pontja – *Fémhulladékgyűjtő, -előkezelő, -hasznosító telep (beleértve az autóroncstelepeket) 5 tonna/nap kapacitástól* – alá tartozik, azaz a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenység.

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

Az engedélyt kérő azonosító adatai:

Teljes név: ALCUFER Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság
Rövidített név: ALCUFER Kft.
Székhely: 9023 Győr, Mészáros L. utca 13.
Adószám: 10356962-2-08
Statisztikai számjel: 10356962-4677-113-08.
Cégjegyzékszám: 08-09-000456
KÜJ szám: 100 318 786

Tervezett tevékenység: Nem veszélyes (fém) hulladék előkezelése 5 tonna/nap mennyiséget meghaladó (200 tonna/nap) mértékben

A tevékenységgel érintet terület adatai:

Cím: Kecskemét, Mercedes út 1.
Helyrajzi szám: Kecskemét 26500 hrsz.
Tulajdonos: Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft.
KTJ: 103 245 725
EOV koordináták: X = 169.030 m, Y = 701.213 m
Telephely területe: 500 m² (ebből a bálázógép által igényelt terület 30 m²)

Az előzetes vizsgálati dokumentációt készítő adatai:

Név: IMSYS Kft.
Székhely: 1033 Budapest, Mozaik u 14/A.
Szakértők: Bahul Mónika (Kamarai szám: 01-16026)
SZKV-1.1. - Hulladékgazdálkodás
SZKV-1.2. - Levegőtisztaság-védelem
SZKV-1.3. - Víz- és földtani közeg védelem
Fábos Vivien (Kamarai szám: 14-01012)
SZKV-1.1. - Hulladékgazdálkodás
SZKV-1.2. - Levegőtisztaság-védelem
SZKV-1.3. - Víz- és földtani közeg védelem
SZKV-1.4. - Zaj- és rezgésvédelem
Kovács András (Kamarai szám: 01-15573)
SZKV-1.1. - Hulladékgazdálkodás
SZKV-1.3. - Víz- és földtani közeg védelem
Vallus Gábor (Kamarai szám: 01-16588)
SZKV-1.1. - Hulladékgazdálkodás
SZKV-1.2. - Levegőtisztaság-védelem
SZKV-1.3. - Víz- és földtani közeg védelem
Dr. Seregélyesné Csomós Ágnes
SZTV - Élővilágvédelem (SZ-028/2011.)
Boromisza Zsombor
SZTV - Élővilágvédelem (SZ-019/2016.)
SZTjV - Tájvédelem (SZ-022/2011.)
Közreműködők: Nagy Dezső
Décse Zsuzsa
Neumann Zita Margit

A tevékenység célja és volumene

A Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft. kecskeméti telephelyén az általa végzett autógyártási tevékenység során keletkező fémhulladékok gyűjtésére, belső hulladéklogisztikára az ALCUFER Kft.-vel szerződést kötött.

A két legnagyobb hulladékáram esetében – présüzemi lehulló vaslemez, illetve selejt vaslemez karosszéria – bálázás szükséges a szállítás és tárolás megkönnyítése, valamint a logisztikai költségek csökkentése érdekében. A bálázás helyben a központi fémhulladék gyűjtőhelyen valósul meg, megfelelő típusú és kapacitású berendezéssel, mely az ALCUFER Kft. tulajdonában és üzemeltetésében van. A megfelelő infrastruktúrát (áram, mérleg, szociális helyiségek, szabadtéri betonozott és fedett gyűjtőhelyek) a Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft. biztosítja.

Az ALCUFER Kft. tehát nem veszélyes (fém) hulladék előkezelését (bálázását) kívánja végezni a Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft. kecskeméti telephelyén található központi fémhulladékgyűjtő helyen 50.000 tonna/év mennyiségben, ami 250 munkanappal számolva 200 tonna/nap mennyiséget jelent. A bálázást követően a tömörített hulladékot meghatározott időközönként szállítják ki az ALCUFER Kft. Kecskemét, Halasi út 9/A. szám alatt lévő telephelyére, ahol szükség szerint további kezelésnek vetik alá vagy átmeneti készletezést követően hasznosítás céljából elszállítják.

A tevékenység helye

A vizsgált telephely a Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft. Kecskeméti Autógyárának területén belül, külterületen helyezkedik el a Kecskemét, Mercedes út 1. szám (26500 hrsz.) alatti ingatlanon.

Az 500 m² nagyságú betonozott terület egy része az ALCUFER Kft., mint fémhulladék logisztikai szolgáltató részére biztosított fémhulladék gyűjtőhely, ahol a bálázógép egy 30 m² nagyságú területen helyezkedik el. A betonozott terület másik része az egyéb, nem fém hulladékok gyűjtésére szolgál. A bálázógép mellett a keleti oldalon 24 m hosszú; 4,76 m magas zajvédő fal létesült.

A tervezett tevékenység ismertetése

A bálázógép üzemeltetése munkavégzési engedély keretében a központi fémhulladékgyűjtő helyen belül (Schrottplatz) kijelölt területen (~ 30 m²) történik. A telephelyi tevékenység előreláthatólag évi 250 munkanapban, hétfőtől péntekig, 7:00 -15:30 között tervezett, mely a későbbiekben szükség szerint 6:00-22:00 közötti időtartamra módosulhat. A hulladék előkezelési tevékenységhez 1 fő gépkezelőt (aki egyben a rakodógépet és bálázógépet is kezeli), valamint a hulladék szállítási tevékenységhez 4 fő sofőrt foglalkoztatnak.

A tevékenységhez használt bálázógép gyártó által megadott kapacitása: 23 – 31 tonna/óra, vagyis 184 – 248 tonna/1 műszak (8 óra), ami 250 munkanappal számolva 46.000 – 62.000 tonna/év elméleti mennyiséget jelent. A bálázógép időszakos karbantartása, illetve váratlan meghibásodása esetén szükség lehet még egy azonos típusú bálázógépre, azonban 2 db bálázógép esetében is elegendő az 1 műszak, illetve előreláthatólag nem szükséges, hogy egyidejűleg mindkét gép dolgozzon. Plusz bálázógép esetében azonban újabb rakodógépet is figyelembe kell venni. A későbbi tervek között szerepel az elektromos rakodógépre történő átállás.

A hulladék előkezelési tevékenység főbb lépései

- a présüzemi vaslemez, illetve a selejt vaslemez karosszéria központi fémhulladékgyűjtő helyre szállítása belső logisztika keretében (részben az ALCUFER Kft., részben a Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft. által végzett anyagmozgatással);
- bálázógép üzemeltetése;
- bálázást követően a tömörített fémhulladék közúti kiszállítása történik az ALCUFER Kft. Kecskemét, Halasi út 9/A. szám alatti telephelyére saját tulajdonú járművekkel.

Fémhulladékok bálázása

A Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft. gyártási tevékenysége során keletkező fémhulladékokat konténerben gyűjtik, majd belső logisztika keretében szállítják az EtaPress™ III 44 - 1500; 2x90 kW típusú fix bálázógép mellé. A tömörítendő fémhulladékot az ALCUFER Kft. tulajdonában lévő Sennebogen 821 E típusú rakodógéppel rakja a gépkezelő a bálázógép garatjába. A bálázógép egységkockákba tömöríti a fémhulladékot, ami egy fémhídon keresztül kerül a bálákat gyűjtő konténerbe. Az így előkezelt fémhulladékot meghatározott időközönként, telítettségtől függően szállítja el az ALCUFER Kft. a Kecskemét, Halasi út 9/A. szám alatti telephelyére, ahonnan készletezést követően hasznosítókhöz szállítják tovább.

Kapcsolódó létesítmények

- *Szociális helyiség*: területhasználati megállapodás keretében használható
- *Mérleg*: a hulladékok mérlegelése a Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft. tulajdonában lévő 50 tonnás hídmérleg segítségével biztosított, mely a 60-as épület D-i oldalán helyezkedik 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 (a tényállás tisztázása, a szakhatóság megkeresése, szakkérdések vizsgálata volt szükséges, ellenérdekű ügyfelek megléte), hatóságunk az Ákr. 43. § (2)-(3) bekezdése alapján a BK/KTF/05900-3/2024. számú levélben tájékoztatta az ügyfeleket az ügy tárgyáról, az eljárás megindításának napjáról, az iratokba való betekintés és a nyilatkozattétel lehetőségéről, a kérelmező ügyfél nevééről, a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, az ügyintézési határidőbe nem számító időtartamokról, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú mellékletének I/35. pontja alapján határozta meg hatóságunk.

A kérelmező az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését igazolta.

Ha az ügyfél nem személyesen jár el, a hatóság az eljáró személy képviseleti jogosultságát megvizsgálja. Az IMSYS Kft. meghatalmazás csatolásával igazolta a fenti tárgyú eljárásban való képviseleti jogosultságát.

Az előterjesztett előzetes vizsgálati dokumentáció elbírálása iránti kérelmet érdemben megvizsgálva a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy **az hiányos**. A kérelmező ügyfél hatóságunk BK/KTF/05900-15/2024. számú felhívására az előterjesztett előzetes vizsgálati dokumentációt **2024. augusztus 21. napján kiegészítette**.

Az Ákr. 50. § (5) bekezdése alapján az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás felfüggesztésének, szünetelésének 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 hiánypótlási felhívás közlésétől a teljesítéséig terjedő időtartam (mint a kérelmező késedelmé, mulasztása) az ügyintézési határidőbe nem számít be.

Hatóságunk a Rendelet 3. § (3) és (4) bekezdése alapján a hivatalában, valamint honlapján 2024. július 11. napján közzétette az eljárás megindításáról szóló közleményt, továbbá a vonatkozó

iratokkal – közhírré tétel céljából – megküldte a létesítmény helye szerinti önkormányzat jegyzőjének. A közlemény a helyben szokásos módon 2024. július 11. napjától közzétételre került.

A közlemény levételének napja: 2024. augusztus 02. napja.

Észrevétel – az eljárás lezárásáig – nem érkezett.

A környezetvédelmi hatóság az eljárás során megküldött iratokról BK/KTF/05900-21/2024. iktatószámom közleményt tett közzé honlapján.

*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a R. 11. § (1) bekezdés alapján történt. A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

Szakkérdések indokolása:

1. A természetvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya a természetvédelmi hatóság szakvéleményét kérte az ALCUFER Kft. (székhely: 9023 Győr, Mészáros L. u. 13.) képviseletében IMSYS Kft. (székhely: 1033 Budapest, Mozaik u. 14/A.) által 2024. július 04. napján előterjesztett – a Kecskemét 26500 hrsz. alatti telephelyen tervezett nem veszélyes hulladék előkezelése 5 tonna/nap meghaladó mértékben tárgyú – előzetes vizsgálati dokumentáció elbírálása kapcsán.

A benyújtott dokumentációt áttekintve az alábbiakat állapítottam meg:

A Kecskemét 26500 hrsz.-ú telephelyi ingatlan védett természeti területnek, Natura 2000 területnek nem része, területe degradált, antropogén hatásoknak kitett. A hulladék bálázógép meglévő ipari telephelyen belül kap helyet, már meglévő területen, illetve burkolt felületen, természetközeli élőhely, valamint védett természeti érték nem érintett.

A tervezett beruházás a rendelkezésre álló információk alapján várhatóan nem okoz kedvezőtlen változást a természeti környezetre, természetvédelmi érdeket nem sért. A természetvédelmi hatóság környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatását nem kéri.

A természetvédelmi hatóság 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. pontja, illetékességét a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet állapítja meg.”

2. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„Az ALCUFER Ipari és Kereskedelmi Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság a Kecskemét 26500 hrsz. alatti telephelyen tervezett nem veszélyes hulladék előkezelése (5 tonna/nap meghaladó mértékben) tárgyú előzetes vizsgálati tervdokumentáció elbírálását kérelmezte a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztályától, mely hatóság az alábbi szakkérdések vizsgálata céljából kereste meg Osztályunkat: az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérése, a fertőző betegségek terjedésének megakadályozása, a rovar- és rágcsálóirtással, a veszélyes készítményekkel végzett tevékenység vizsgálata, a települési szilárd

hulladékkal, a gyorsan bomló szerves és szervesetlen anyagokat tartalmazó veszélyes hulladék gyűjtés módjával és mennyiségének jóváhagyásával, tárolásával kapcsolatos közegészségügyi, járványügyi vonatkozású követelmények érvényesítése.

Az iratanyag átvizsgálása után megállapítást nyert, hogy az előzetes vizsgálati tervdokumentációhoz való hozzájárulásnak a fenti kikötések betartása mellett közegészségügyi szempontból akadálya nincs.

Nyilatkozatunkat a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM rendelet, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet (a továbbiakban: 13/2017. EMMI rendelet), a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény (a továbbiakban: Kbtv.), a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020. (II. 7.) ITM rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet és az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet (a továbbiakban: 18/1998. NM rendelet) alapján adtuk ki.

Kikötéseinket az alábbi joghelyek alapján tettük.

- A munkavállalók egészségének védelmével kapcsolatosan a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet rendelkezései az irányadók.
- A 18/1998. NM rendelet 4. számú mellékletének rágcsálókra vonatkozó 7. bekezdés b) pontja szerint: „A rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzéséről a települési szilárd hulladékot, illetve települési folyékony hulladékot ártalmatlanító telepeken és a csatornahálózatban gondoskodni kell. Ennek érdekében (...) évente legalább két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni.” Továbbá a 13/2017. EMMI rendelet 7. § (2) bekezdése szerint: A közszolgáltató által a tevékenysége során használt járművek, gépek, berendezések és eszközök tárolására szolgáló telephely rágcsáló-, rovar- és kártevőmentesítését szükség szerint, de legalább évente kell elvégezni.
- A 13/2017. EMMI rendelet 5. § (2) bekezdése szerint: „Ha a vegyes hulladéknak és a biohulladéknak az ingatlanhasználó ingatlanán történő gyűjtése során a hulladék a gyűjtőedényből kiszóródik vagy kiömlik, az ingatlanhasználó gondoskodik a hulladék eltakarításáról, a szennyeződött terület megtisztításáról és szükség szerinti fertőtlenítéséről.”
- A nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvényben foglaltak vonatkozó pontjai.

Az önálló jogorvoslatot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (4) bekezdése zárja ki, s e jogszabályi hely ad tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről.

Osztályunk **hatáskörét** a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 7. § (2) bekezdése, az 1. melléklet 3-5. pontja és a 2. melléklet 2. pontja állapítja meg, **illetékességét** a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a, valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdése jelöli ki.”

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

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

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresés a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése alapján történt.

A talajvédelmi hatóság álláspontjának kialakítása a megkeresés, a rendelkezésre bocsátott előzetes vizsgálati dokumentáció, valamint a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 43.§ (3) bekezdése alapján történt."

*

A szakhatóságokat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése szerint az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem) valamint **22. pontjában** (hulladékgazdálkodás) meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg hatóságunk a **BK/KTF/05900-8/2024.** számú, illetve a **BK/KTF/05900-14/2024.** számú levelével.

A vízügyi szakhatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/3423-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) - 2024. július 25. napján érkezett - ügyiratában az ALCUFER Kft. (9023 Győr, Mészáros L. u. 13.) kérelmére Kecskemét 26500 hrsz. alatti telephelyen tervezett nem veszélyes hulladék előkezelése 5 tonna/nap meghaladó mértékben tárgyú előzetes vizsgálati eljárásban a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

A hatóságunk részére elektronikus úton rendelkezésére bocsátott, IMSYS Kft. által készített dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg.

ALCUFER Kft. nem veszélyes (fém) hulladék előkezelést (bálázását) tervez végezni évi 50.000 tonna mennyiségben a Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft. (továbbiakban: MBMH) kecskeméti telephelyén (6000 Kecskemét Mercedes út 1) található központi fémhulladékgyűjtő helyen.

A telephely tervezett kapacitása 50.000 tonna/év fémhulladék, ami 250 munkanappal számolva 200 tonna/nap mennyiséget jelent.

Hulladék előkezelés lépése:

- présüzemi vaslemez, ill. selejt vaslemez karosszéria központi fémhulladékgyűjtő helyre szállítása belső logisztika keretében,
- bálázógép üzemeltetése,
- bálázást követően a tömörített fémhulladék közúti kiszállítása a Társaság saját tulajdonú járműveivel a Társaság kecskeméti, Halasi út 9/A. szám alatti telephelyére.

A telephelyen üzemanyag tárolás nem fog történni. A rakodógép üzemanyag ellátása mobil tartálykocsival történik, mely a töltés befejezését követően távozik a telephelyről. A bálázógép, rakodógép időszakos szervizelése alvállalkozó segítségével történik, így ehhez kapcsolódó esetleges veszélyes anyag felhasználás (olaj, gépszír, festék stb.) az alvállalkozónál jelentkezik. A fentiek alapján veszélyes anyag tárolás a telephelyen nem valósul meg. A dolgozók részére a szociális helyiséget a MBMH biztosítja.

Az MBMH telephely vízellátása, illetve a szennyvízelvezetése a BÁCSVÍZ Zrt. által üzemeltetett víziközmű hálózatról történik.

Telepítés során várható hatások

A fémhulladék előkezelési tevékenységéhez kapcsolódóan építési-bontási tevékenység, térbeton, vagy épület létesítése nem tervezett, így ebből adódóan nem kell számolni a földtani közeget, továbbá a felszín alatti vizet,

felszíni vizet érintő káros hatással. Normál üzemmenet esetén nem várható a talajt és talajvizet terhelő káros hatás.

Üzemelés során várható hatások

A hulladékok előkezelése térbetonozott helyen valósul meg. Az előkezelt fémhulladékok egységkockákba kerülnek tömörítésre, majd gyűjtőkonténerben gyűlnek össze a szállításig. A gyűjtőkonténer a bálázógép környezetében helyezkedik el a betonozott felületen.

A terület közművesített állapotban van, a tevékenység végzése során az MBMH közműveit fogják használni. A tevékenység végzése nem igényel felszín alatti vízkivételt, a tevékenység végzése során technológiai célú vízfelhasználás nincs, technológiai szennyvíz nem keletkezik.

A bálázógép karbantartását mobil szervizelés keretében fogják végezni, a gép takarításakor vízhasználat, vizes hulladék keletkezése nem várható.

A betonozott térrészekre hulló, majd onnan elfolyó csapadékvíz olaj- és iszapleválasztó berendezésen keresztül az MBMH csapadékvíz elvezető rendszerébe kerül, mely tekintetben az MBMH 35600/4110-8/2022. számon kiadott vízjogi létesítési engedéllyel rendelkezik.

A megvalósult vízelétesítményekkel az MBMH csapadékvíz előtisztítást és elvezetést biztosító vízelétesítmények fenntartására és üzemeltetésére kiadott vízjogi üzemeltetési engedély 35600/2000-6/2023.ált. számon módosításra került.

Felhagyás során várható hatások

A terület rekultivációjának hatásai megegyeznek az építés hatásokkal. A bálázógép szétszerelése és elszállítása után az esetlegesen a telephelyen maradt hulladékok elszállítása után nem várható környezetet szennyező hatás.

Havária

Havária helyzetekben gondoskodnak a kikerült szennyezőanyag lokalizációjáról, majd azok összegyűjtéséről (veszélyes hulladékként), ill. esetleges visszafejtéséről. Havária esemény bekövetkezése megelőzhető az olaj és iszapleválasztó berendezés rendszeres ellenőrzésével és karbantartásával.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet és a 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján Kecskemét 26500 hrsz. alatti ingatlan területe a felszín alatti víz állapota szempontjából „érzékeny” területen helyezkedik el.

Az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság 008645-0002/2024. ügyiratszámú nyilatkozatában az előzetes vizsgálati dokumentáció elfogadását javasolta.

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

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

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

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

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) a) bekezdés értelmében a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és - az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével - műszaki védelemmel folytatható.

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

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

A szakhatósági megkeresés 2024. július 25. napján érkezett hatóságunkra. A hatóságunk szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

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

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

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

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

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

A hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

2. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/06130-3/2024. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2024. július 11. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében az **ALCUFER Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 9023 Győr, Mészáros L. u. 13.) képviseletében IMSYS Mérnöki Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság által előterjesztett, a Kecskemét 26500 hrsz. alatti telephelyen tervezett nem veszélyes hulladék előkezelés tárgyú - előzetes vizsgálati eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

Az ALCUFER Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. a Kecskemét 26500 hrsz. alatti telephelyen nem veszélyes fémhulladékok előkezelését kívánja végezni.

A Társaság a MBMH kecskeméti autógyártási tevékenysége során két legnagyobb arányban keletkező fémhulladék (présüzemi vaslemez, ill. selejt vaslemez karosszéria) bálázását szolgáltatási szerződés keretében végzi. A bálázó gép a MBMH fémhulladék gyűjtőhelyén belül helyezkedik el, 30 m² nagyságú területen, itt valósul meg a bálázás, vagyis az előkezelési tevékenység.

A tervezett technológia leírása

A hulladékok kezelése az alábbi műveleteket fogja magába foglalni:

- Hulladékok előkezelése a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. melléklete szerint:
 - **E02-04** tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás).
- Hulladékok hasznosítása a 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 2. számú melléklete szerint:
 - **R12** Átalakítás az R1-R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (R-kód hiányában ez a

művelet magában foglalhatja a hasznosítást megelőző előkészítő műveleteket, mint például az R1-R11 műveleteket megelőzően végzett válogatás, aprítás, tömörítés, pelletkészítés, szárítás, zúzás, kondicionálás vagy elkülönítés.)

A hulladékgazdálkodási tevékenységbe - előkezelés (E02-04) - bevonható nem veszélyes hulladékok megnevezése és mennyisége:

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács	50 000
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	

Fémhulladékok bálázása

A tárgyi tevékenységet érintő bálázó gép a MBMH telephelyének a déli részén, a központi fémhulladék gyűjtő helyen „Gip-gazdasági-ipari területen” kerül elhelyezésre. A MBMH gyártási tevékenység során keletkező fémhulladékokat konténerben gyűjtik, majd belső logisztika keretében szállítják a bálázó gép mellé. A fix bálázó gép EtaPress™ III 44 – 1500; 2x90 kW típusú. A tömörítendő fémhulladékot Sennebogen 821 E típusú rakodógéppel (társaság saját tulajdona) rakja a gépkezelő a bálázó gép garatjába. Ezután a bálázó gép egységkockákba tömöríti a fémhulladékot, ami egy fémhídon keresztül kerül a bálákat gyűjtő konténerbe. Az így előkezelt fémhulladékot meghatározott időközönként, telítettségtől függően szállítja el a Társaság a saját, engedélyezett kecskeméti Halasi út 9/A. szám alatti telephelyére, készletezést követően hasznosítókhöz kerül továbbszállításra.

Üzemelés során keletkező hulladékok

A bálázás során idegenanyag bevitel nem történik, alapvetően a hulladék méretének a csökkentése (tömörítése) a cél. Az előkezelési bálázási tevékenység során keletkező tömörített, bálázott hulladék a beadagolt hulladékkal azonos kódszámon kerül kiszállításra. A tömörített hulladékok kiszállításig történő tárolása, különböző méretű vaslemez konténerben, ill. térbeton területen kialakított tárolóban ömlesztve történik. A tevékenység során a járulékos tevékenységek (gépüzemeltetés) során keletkezik elsődleges hulladék veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törőköndők, védőruházat (15 02 02*). Gyűjtés módja 120/240 literes hulladékgyűjtő edényzet vagy 600 literes műanyag ADR láda. Várható mennyiség 0,05-0,2 tonna/év.

A tevékenység végzése során karbantartási hulladék képződésével nem számolnak, mivel a bálázó gép, rakodógép időszakos szervizelése alvállalkozó külső szakcég segítségével valósul meg, tevékenységük során keletkező hulladékot el is szállítják.

A felhagyás időszakában keletkező hulladékok

A felhagyáskor a bontással keletkező hulladékokat a hulladékjegyzék szerinti csoportosítás után elkülönítik, majd azt engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át.

Nyilvántartás

A hulladékok nyilvántartását a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak szerint végzik.

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése alapján a területi hulladékgazdálkodási hatóság illetékessége a székhelye szerinti vármegyére terjed ki azzal az eltéréssel, hogy a Pest Vármegyei Kormányhivatal illetékessége Pest vármegyére és Budapest főváros területére terjed ki.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 22. sorban megnevezett előzetes vizsgálati, környezeti hatásvizsgálati, összevont környezeti hatásvizsgálati, valamint egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalása szükséges.

A hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) – (2) bekezdése alapján adta ki.

Az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A hulladékgazdálkodási hatóság az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat megküldését.”

*

Hivatalunk a BK/KTF/05900-6/2024. számú levelével – figyelemmel a R. 1. § (6b) és (6c) bekezdésére – megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti települési önkormányzatot.

Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzője a megkeresésre 14940-2/2024. számon az alábbi nyilatkozatokat tette:

„2024. július 25. napján érkezett fenti számú megkeresésében a **Kecskeméti 26500 hrsz. alatti telephelyen tervezett nem veszélyes hulladék előkezelése 5 tonna/nap meghaladó mértékben tárgyú előzetes vizsgálati dokumentáció elbírálása eljárásban** (ALCUFER Kft. 9023 Győr, Mészáros L. u. 13.), a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005 (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 1. § (6b) bekezdés alapján az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 25. § (1) bekezdés szerinti megkeresés keretében kérte tájékoztatásomat a településrendezési eszközökkel kapcsolatos esetleges kizáró okokra, melyre az alábbiak szerint adom meg a választ:

A jelzett ingatlan Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének Kecskemét Megyei Jogú Város Helyi Építési Szabályzatáról szóló 33/2015 (XII. 17.) önkormányzati rendelete (továbbiakban: HÉSZ) mellékletét képező Szabályozási Terv 56. számú terolapjain található.

Az ingatlan **beépítésre szánt területen** belül helyezkedik el, közterület szabályozással nem érintett.

A Szabályozási Terv szerint a telek építési övezeti besorolása **Gip-9159**, melyre a HÉSZ Gazdasági területek 43. § (1-6) bekezdései vonatkoznak.

Az Gip-9159 övezeti kód magyarázata:

Övezet	Gip	ipari gazdasági
Legkisebb kialakítható telek méret	9	4.000 m ²
Beépítési mód	1	szabadon álló
Max. beépíthetőség	5	50%
Max. épületmagasság	9	16,0 m

A megküldött előzetes vizsgálati dokumentáció foglalkozik a helyi településrendezési terv szerinti építési övezeti besorolással, megjegyzi, hogy a tevékenység végzése megfelelő az építési övezetben. A telek beépítési mutatóinak való megfeleltetést nem vizsgálja, de a tevékenység végzése 500 m² meglévő betonozott terület egy részén valósul meg, a bálázógép (30 m²) itt helyezkedik el, illetve a fém hulladékok gyűjtésére szolgál. A

bálázógép mellett keleti oldalon 24 m hosszú 4,76 m magas zajvédő fal létesül. Épület építése a tevékenység végzéséhez nem történik.

Egyebekben a HÉSZ 8. §-ban - a telek beépítés feltételeinek - a tervezéssel érintett 26500 hrsz. ingatlan megfeleltethető.

A tevékenység végzése a HÉSZ 31. § (4) bekezdés előírása alapján engedélyezhető.

A beküldött dokumentáció alapján a tevékenység végzése a telek beépítési paramétereit nem változtatja meg.

Településrendezési eszközökkel kapcsolatos esetleges kizáró okot nem találtam."

*

Hivatalunk a BK/KTF/05900-9/2024. számú levelével – az Ákr. 10. §-ára tekintettel – az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságot, mint ügyfelet értesítette az eljárás megindításáról és tájékoztatta az ügyféli jogairól, köztük a nyilatkozattételi jogról.

Az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (a továbbiakban: ATIVIZIG) a 008645-0002/2024. számon az alábbi kezelői nyilatkozatot adta:

„Az ALCUFER Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (9023 Győr, Mészáros L. u. 13.). megbízásából az IMSYS Mérnöki Szolgáltató Kft. (1033 Budapest, Mozaik u. 14/A) 2024. július 4-én előzetes vizsgálati dokumentáció elbírálása iránti kérelmet nyújtott be „Kecskemét 26500 hrsz. alatti telephelyen tervezett nem veszélyes hulladék előkezelése 5 tonna/nap meghaladó mértékben" tárgyában.

Az Alcufer Kft. nem veszélyes fém hulladék előkezelését (bálázását) kívánja végezni a Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft. kecskeméti telephelyén. A telephely tervezett kapacitása 50.000 tonna/év fémhulladék, ami 250 munkanappal számolva 200 tonna/nap mennyiséget jelent.

Mivel a tervezett tevékenység meghaladja a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. sz. mellékletének 108. pontjának küszöbértékét, így szükséges volt az előzetes vizsgálati eljárás lefolytatása.

A MBMH tevékenysége során keletkező fémhulladékok gyűjtésére, belső hulladéklogisztikára az általa kiválasztott vállalkozóval szolgáltatási szerződést köt, aki ennek keretében elvégzi a szolgáltatást, ez most jelen esetben az Alcufer Kft. A két legnagyobb fémhulladék áram keretében a logisztika, tárolás miatt szükséges a bálázás, ami a központi fémhulladékgyűjtő helyen valósul meg.

A tárgyi tevékenységet érintő bálázógép a MBMH telephelyének a déli részén, a központi fémhulladékgyűjtő helyen „Gip-gazdasági-ipari területen" került elhelyezésre. A MBMH gyártási tevékenysége során keletkező fémhulladékokat konténerben gyűjtik majd belső logisztika keretében szállítják a bálázó gép mellé. A fix bálázó gép EtaPress™ III 44 - 1500; 2x90 kW típusú. A tömörítendő fémhulladékot Sennebogen 821 E típusú rakodógéppel (Társaság saját tulajdona) rakja a gépkezelő a bálázógép garatjába. Ezután a bálázógép egységkockákba tömöríti a fémhulladékot, ami egy fémhídon keresztül kerül a bálákat gyűjtő konténerbe. Az így előkezelt fémhulladékot meghatározott időközönként, telítettségtől függően szállítja el a Társaság a saját, engedélyezett kecskeméti Halasi út 9/A. szám alatti telephelyére, ahonnan készletezést követően hasznosítókhoz kerül továbbszállításra. A tevékenységhez használt bálázógép gyártó által megadott kapacitása: 23 - 31 tonna/óra, vagyis 184 - 248 tonna/ 1 műszak (8 óra), ez 250 munkanappal számolva 46.000 - 62.000 tonna/év elméleti mennyiséget jelent. Tehát 1 db bálázógép üzemeltetésével maximálisan tudják biztosítani a MBMH által keletkezett és bálázandó fémhulladék legnagyobb mennyiségét (50.000 tonna/év, ezt várhatóan 2028. évre érik el).

Szociális víz:

A dolgozók szociális vízigénye a BÁCSVÍZ Zrt. által üzemeltetett városi ivóvízhálózatról biztosítható.

Technológiai víz és vízfelhasználás:

A hulladékok tömörítését és bálázását végző gép üzemeltetésekor technológiai célú vízfelhasználással nem kell számolni, a tevékenység során vízfelhasználás a hulladék bálázását, szállítását végző dolgozók szociális vízigényéből adódik. A MBMH telephelyén az energiaközpont üzemrész látja el a gyártó részlegeket és az épületeket ipari-, tűzi- és ivóvízzel, hűtővízzel. A bálázógép működtetése tűzvízhálózat bővítését nem teszi szükségessé. A bálázógép karbantartását mobil szervizelés keretében fogják végezni, a keletkezett hulladékokat a szervizek elviszik. A gép takarításakor vízhasználat, vizes hulladék keletkezése nem várható.

Szennyvíz:

A hulladékbálázás vízfelhasználást nem igényel, így technológiai szennyvíz nem keletkezik a hulladékkezelési tevékenység során. Az Alcufer Kft. alkalmazottainak szociális vízigénye elhanyagolható a MBMH üzemének szociális vízigényén belül, ahogy a kommunális szennyvíz mennyisége is. A telephelyen keletkező kommunális szennyvíz a MBMH csatornahálózatán keresztül a BÁCSVÍZ Zrt. által üzemeltetett városi szennyvízhálózatba kerül bevezetésre.

Csapadékvíz:

A tevékenység során nem veszélyes hulladékokat fognak tömöríteni. Az előkezelési tevékenység során idegen anyag bevitel nem történik, így a tömörítés és bálázás során a csapadékvíz veszélyes anyaggal való szennyezése nem várható. A bálázógép esetleges meghibásodása esetén juthat kenőanyag, olajos szennyeződés, ill. a hulladékok szállítására, rakodására használt gépekből üzemanyag a telephely burkolt felületeire. Az üzem teljes területén csapadékvízgyűjtő rendszer üzemel. A csapadékvizet az épületek alatt futó alapvezetékek gyűjtik össze, majd az összegyűjtött víz az esővízgyűjtőcsatornákon keresztül a gyár szikkasztó medencéibe jut. Az összegyűjtött csapadékvíz szikkasztás előtt iszap- és olajfogón keresztül kerül előtisztításra. A beépített olaj- és iszapleválasztó típusa: LEIER LOL SUPER 40 max KF.

Talajvíz:

Normál üzemmenet esetén nem várható a talajt és talajvizet terhelő káros hatás.

Felszíni víz:

A MBMH a kecskeméti telephelyén az Alcufer Kft. részére megfelelő infrastruktúrát (áram, mérleg, szociális helyiségek, szabadtéri betonozott és fedett gyűjtőhelyek) biztosít a fémhulladékok bálázási tevékenységéhez és a gyűjtési, belső hulladéklogisztikai feladatok ellátásához. Ennek megfelelően a telephelyen végezni kívánt hulladékkezeléshez kapcsolódóan építési-bontási tevékenység, térbeton, vagy épület létesítése nem szükséges, a felszíni vizeket érintő káros hatással nem kell számolni. A telephelyhez legközelebbi felszíni vízfolyás a terület D-i telekhatárán húzódó Csukáséri-csatorna, mely a városi kommunális szennyvíz befogadója is. A csapadékvízbe kerülő esetleges szennyezőanyag, ill. olajosvíz az olajfogó műtárgyban leválasztásra kerül, így közvetlen környezetterhelést nem okoz.

Felszín alatti víz:

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII.25.) KvVM rendelet alapján Kecskemét felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny besorolásba esik. Alcufer Kft. által a MBMH kecskeméti telephelyén végezni kívánt fémhulladék előkezelési tevékenységéhez kapcsolódóan építési-bontási tevékenység, térbeton, vagy épület létesítése nem tervezett, így ebből adódóan nem kell számolni a földtani közeget, továbbá a felszín alatti vizeket érintő káros hatással. A tevékenység végzése nem igényel felszín alatti vízkivételt.

A dokumentációt áttekintve megállapítható, hogy a tervezett tevékenység kapcsán nem kell számítani szennyezőanyag felszíni- vagy felszín alatti vizekbe való kijutásának lehetőségével, így javasoljuk a dokumentációk elfogadását."

VÁRHATÓ KÖRNYEZETI HATÁSOK

Levegőtisztaság-védelem

Üzemelés hatásai

A bálázógép üzemeltetését a telephelyen rendelkezésre álló infrastruktúra lehetővé teszi, így a tárgyi tevékenységhez építési-bontási munka, térbeton kialakítás nem kapcsolódik.

A telephelyen belüli közlekedést szolgáló utak, valamint a tárolásra és kezelésre szolgáló területek aszfalt burkolattal rendelkeznek, így a tevékenység minimális mértékű porképződéssel jár. A présüzemi és selejt vaslemez fémhulladék gyűjtőhelyre szállítása, rakodása és előkezelése során a szállítójárművek és a rakodógép belső égésű motorjainak üzemeléséből lokálisan (elsősorban a bálázógép környezetében) jelentkező emisszió elhanyagolható nagyságrendű.

A dokumentációban foglaltak szerint a jelen kérelem tárgyát képező bálázógép időszakos karbantartása, illetve meghibásodása esetén a jövőben szükséges lesz további 1 db bálázógépet telepíteni. A dokumentáció szerint a 2 db bálázógép egyidejű működtetése nem várható, továbbá az ALCUFER Kft. a jövőben elektromos rakodógépek alkalmazását tervezi. Levegőterhelés a bálázott fémhulladék telephelyről (gyűjtőhelyről) történő elszállítása során jelentkezik.

A bálázott fémhulladék telephelyről történő elszállítást végző tehergépjármű forgalom becslés szerint 10 db tehergépkocsit jelent naponta. Ezen forgalom 80%-a a bálázott hulladék további kezelése céljából az ALCUFER Kft. Kecskemét, Halasi út. 9/A. szám alatti telephelyére irányul, fennmaradó része megoszlik a többi lehetséges átvevő telephelyek között.

A bálázott fémhulladék elszállításból eredő átlagos napi emisszió becsült nagysága a Kecskemét, Halasi út 9/A. szám alatti telephelyre történő szállítás tekintetében az alábbi:

Légszennyező anyag kibocsátás (kg/nap)				
Szén-monoxid	Szénhidrogén	Nitrogén-oxid	Kén-dioxid	Részecske (PM)
96,3	2,3	620,9	15,0	0,4

A dokumentációban leírtak szerint a szállítási útvonalakon kialakuló levegőterhelés mértéke az érintett közlekedési utak járműfogalmához viszonyítva nem jelentős.

Hatásterület

A bálázógép üzemeltetésének levegőtisztaság-védelmi szempontú hatásterülete tekintettel a telephely méretére, valamint a tevékenység volumenére, üzemszerű működés során maga a telephely és annak néhány tíz méteres környezete, valamint a szállítási útvonalak közvetlen környezete.

Éghajlatváltozás

A dokumentáció vizsgálja a tevékenység és az éghajlatváltozás kapcsolatát. A tevékenység – tekintettel arra, hogy kültéren történik – elsősorban a hőmérséklet emelkedésével (nyári napok számának, hőségnapok számának, hóhullámos napok számának növekedése) és a viharos időjárási eseményekkel szemben érzékeny. A tervezett beruházás kitettsége szintén a hőmérséklet emelkedése, illetve a viharos időjárási események számának és intenzitásának növekedése tekintetében közepes. A hóhullámok gyakoriságának és intenzitásának növekedése a szabadtéri munkavégzést nehezíti. A viharos időjárási események az épületekben, gépekben okozhatnak károkat. A dokumentáció szerint a tervezett fémhulladék kezelő tevékenység nem befolyásolja a hatásterület éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodási képességét.

Havária

Az üzemelés alatt levegőtisztaság-védelmi szempontból a szállítójárművek és a rakodógépek felborulása, meghibásodása során az üzemanyag kifolyás és a kibocsátott kipufogógázok

okozhatnak levegőterhelést. Műszaki hiba, baleset, esetleg természeti jelenség által okozott tűz esetén az égés során felszabaduló légszennyező anyagok okozhatnak átmenetileg levegőminőség romlást.

Felhagyás hatásai

A tevékenység felhagyásával a bálázott fémhulladékok elszállításához kapcsolódó járműforgalom, illetve az ebből adódó levegőterhelés megszűnik.

Zaj- és rezgésvédelem

A tevékenység a Kecskemét 26500 hrsz.-ú ingatlanon, a kecskeméti Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft. (a továbbiakban: MBMH) területén belül, külterületen helyezkedik el. A telephely a *Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének Kecskemét Megyei Jogú Város Helyi Építési Szabályzatáról* szóló 33/2015. (XII.17.) önkormányzati rendelete alapján, ipari gazdasági területen található („Gip”). A területen gazdasági tevékenységet évek óta folytatnak. A MBMH telephelyét, ezáltal az engedélyes fémhulladék bálázásra kijelölt telephelyét É-irányban az 5. sz. elsőrendű főút és az 54.sz. másodrendű főút kereszteződése, Kecskemét belterületének határa, valamint külterületéhez tartozó „Gksz” jelű kereskedelmi szolgáltató gazdasági terület és „Máá” jelű általános árutermelő mezőgazdasági területek határolják. K-ról, Ny-ról pedig Kecskemét külterületéhez tartozó „Máá” jelű övezetbe sorolt területek határolják. D-i irányból „Gip” jelű ipari gazdasági terület, valamint mezőgazdasági területek („Máá”) vannak. A legközelebbi védendő épület a Kecskeméti Csillag Bölcsőde és Óvoda, amely É-i irányban megközelítőleg 215 m távolságban található az MBMH területén (26500 hrsz.).

Létesítés hatásai

A benyújtott dokumentáció szerint a telephelyen végezni kívánt hulladék előkezelési tevékenységhez kapcsolódóan építési-bontási művelet, térbeton vagy épület létesítése nem tervezett, így ebből adódóan nem kell számolni zaj- és rezgésterheléssel.

Üzemelés hatásai

A dokumentáció alapján a telephelyen a bálázási tevékenység végzése a zajszenpontú nappali időszakban (06-22 óra) tervezett hétfőtől péntekig. A bálázáshoz használt gépet időszakosan karban kell tartani, valamint előfordulhatnak nem várt események/meghibásodások. Ezek alapján szükség lehet 2 bálázógép használatára, valamint még egy rakodógép üzemeltetésére. A dokumentáció szerint nem várható a két gép együttes működése.

A bálázógép mellett, K-i oldalon 24 m hosszú és 4,76 m magas zajvédő fal (típus: XTR Akusztik –F zajárnyékoló panel elem) létesült. A hangelnyelése a zajforrás felőli oldalon A4 osztályú, a védett oldalon A2 osztályú. A léghangátlása B3 osztályú.

A telephelyen üzemelő domináns zajforrások a bálázógépek üzemeltetése, valamint a rakodógépek által végzett hulladékrafordási tevékenység. Az üzemelés során működtetni kívánt zajforrásokat az alábbi táblázat mutatja be.

Megnevezés	Darabszám [db]	Hangteljesítményszint [dB]	Működési idő	Működés helye
Bálázógép	2	110	nappal	épületen kívül
Rakodógép	2	98	nappal	épületen kívül

A zajforrások eredő hangteljesítmény szintje $L_{WA}=113$ dB, valamint a terület lesugárzott hangteljesítmény szintje $L_{WA}=76$ dB.

A dokumentációban a létesítmény zajkibocsátását és az üzemelésből eredő zajterhelést az IMMI 30 zaj- és levegőszennyezettség térképező szoftverrel határozták meg. A vizsgálat a legközelebbi védendő épület homlokzata előtt 2 m távolságban történt (Kecskeméti Csillag Bölcsőde és Óvoda). A számított zajterhelés értéke $L_{AM} = 47,8$ dB nagyságú.

A környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) Kvm-EüM együttes rendelet 1. számú melléklete szerint az üzemelésből származó, gazdasági területre vonatkozó zajterhelési határérték a nappali időszakra vonatkozóan 60 dB nagyságú.

A dokumentációban bemutatott számítások szerint az üzemelés során a zajterhelési határértékek teljesülnek a védendő környezetben.

Az üzemeltetésből származó zajterhelésből a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § előírásainak figyelembe vétele mellett térképező szoftver segítségével meghatározták a zajvédelmi hatásterület kiterjedését a nappali megítélési időszakra vonatkozóan.

Irány	Zajterhelési határérték [dB]	Övezeti besorolás	Zajtól védendő környezet	Gazdasági terület	Hatásterületi lehatárolás [dB]
É	60	Gksz, Máá	nem	igen	55
Óvoda	60	Gksz	igen	igen	50
K	60	Máá	nem	igen	55
D	60	Máá, Gip	nem	igen	55
Ny	60	Máá	nem	igen	55

A bemutatott zajvédelmi hatásterületen védendő létesítmény nem található.

A tevékenységhez kapcsolódó gépjárműfogalom a nem veszélyes fémhulladék elszállításához kapcsolódik. Az előkezelt hulladékot közúton szállítják az ALCUFER Kft. Kecskemét, Halasi út 9/A. szám alatt működő telephelyére, mely szállítási tevékenység folyamatos.

A szállítójárművek az 5. sz. főúton, valamint az 54. sz., 541. sz. másodrendű főúton, majd a 9393/5 hrsz.-ú ipari, gazdasági területeken (zajtól védendő épületet nem érint) áthaladó bekötőúton közelítik meg az ALCUFER Kft. telephelyét. A telephelyről irányuló forgalom nagyság, III. kategóriájú jármű esetében havonta maximum 300 db, vagyis 10 db jármű/nap.

A dokumentációban bemutatott számítások szerint a járulékos zajkibocsátás és az abból eredő zajterhelés a megközelítési útvonalak zajkibocsátását érdemben nem befolyásolja, nem éri el a 3 dB mértékű növekményt.

Felhagyás hatásai

Felhagyás esetén a zajjal járó rakodási műveletek, valamint a bálázógép üzemeltetésének megszüntetése a környező terület zajterhelésének csökkenését eredményezi.

Földtani közeg védelme

Létesítés hatásai

Az ALCUFER Kft. részére a Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft. biztosítja a megfelelő infrastruktúrát (áram, mérleg, szociális helyiségek, szabadtéri betonozott és fedett gyűjtőhelyek). A telephelyen végezni kívánt fémhulladék előkezelési tevékenységhez kapcsolódóan építési-bontási

tevékenységet, térbeton, vagy épület létesítését nem tervezik, így ebből adódóan nem kell számolni a földtani közeget érintő káros hatással.

Üzemelés hatásai

A fémhulladék előkezelése a központi fémhulladékgyűjtő 500 m²-es betonozott területén történik, melyen belül a bálázógép helyigénye 30 m². Az előkezelt fémhulladékokat egységkockákba tömörítik, majd a bálázógép környezetében elhelyezkedő konténerben gyűjtik össze a szállításig. A hulladék előkezelő térrészhez vezető közlekedési útvonalak, illetve a konténerátrolóter is egységes és egybefüggő betonburkolattal rendelkezik.

A rakodógép üzemanyag ellátása mobil tartálykocsi igénybevételével történik, mely a töltést követően távozik a telephelyről. A bálázógép és a rakodógép időszakos szervizelését külső szakcég segítségével végzik, akik a tevékenységük során keletkező hulladékot elszállítják a telephelyről. A telephelyen üzemanyag, valamint veszélyes anyagok tárolása nem valósul meg.

Az üzem teljes területén csapadékvízgyűjtő rendszer üzemel. A betonozott térrészekre hulló, majd onnan elfolyó csapadékvíz olaj- és iszapleválasztó berendezésen keresztül a Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft. csapadékvíz elvezető rendszerébe kerül. A csapadékvizet az üzem területén kialakított F6 jelű szikkasztó medencébe vezetik.

Az előkezelési tevékenység során idegen anyagok bevitelére nem történik, így a tömörítés és bálázás során a csapadékvíz veszélyes anyaggal nem szennyeződik.

A telephely vízellátása a városi ivóvízhálózatról biztosított. A hulladékbálázáshoz kapcsolódóan technológiai vízfelhasználás nem lesz, ezáltal technológiai szennyvíz sem keletkezik. A kommunális szennyvizet a telephelyi csatornahálózaton keresztül a városi szennyvízhálózatba vezetik be.

A fentiek alapján a tevékenység során normál üzemmenet esetén nem várható a földtani közeget érő káros hatás.

Havária

A tevékenység folytatása során a telephely burkolt felületeire a bálázógép esetleges meghibásodása esetén juthat kenőanyag, olajos szennyeződés, illetve a hulladékok szállítására, rakodására használt gépekből kerülhet üzemanyag. A szennyezés terjedése elkerülhető a sérült járművek műszaki mentése, az esetlegesen kijutott anyagok felitatása, semlegesítése által. A szennyező anyag (és szükség esetén a szennyezett föld) összegyűjtésével, valamint megfelelő helyre történő elszállításával a szennyeződés gyorsan lokalizálható, a környezetszennyezés minimalizálható.

A szennyezett csapadékvíz tisztítására szolgáló olaj- és iszapleválasztó berendezés nem üzemszerű működése esetén olajos csapadékvíz kerülhet ki a szikkasztómedencébe, amely a földtani közeg elszennyeződését is eredményezheti. A havária esemény bekövetkezése megelőzhető az olaj- és iszapleválasztó berendezés rendszeres ellenőrzésével és karbantartásával.

Felhagyás hatásai

A felhagyás időpontja jelenleg nem határozható meg, mivel a tevékenység alapvetően hosszú távra tervezett, de mindenképpen a szolgáltatási szerződés/munkavégzési engedély időtartamára. A szerződés megszűnése esetén a bálázógép, a rakodógép és a gyűjtőeszközök elszállításával a központi fémhulladékgyűjtő helyen a tevékenység megkezdése előtti állapot valósul meg. A tevékenység felhagyása során megszűnik a szociális vízfelhasználás, valamint a kommunális szennyvíz keletkezése is. A bálázógép szétszerelését és elszállítását követően az esetlegesen a telephelyen maradt hulladékok, veszélyes anyagok elszállítása után nem várható a földtani közeget érő szennyező hatás.

Országhatáron áterjedő hatások

A dokumentációban foglaltak alapján kijelenthető, hogy a tevékenységgel kapcsolatban országhatáron áterjedő környezeti hatás bekövetkezésének lehetősége a telephely elhelyezkedéséből, illetve a tevékenység jellegéből adódóan nem valószínűsíthető.

A tervezett tevékenység nem tartozik az országhatáron áterjedő környezeti hatások vizsgálatáról szóló, Espoóban (Finnország), 1991. február 26. napján aláírt egyezmény kihirdetéséről szóló 148/1999. (X. 13.) Korm. rendelettel I. számú függelékben felsorolt tevékenységek vagy létesítmények közé, így nem esik a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 12. § (1) bekezdésének hatálya alá.

*

Az előzetes vizsgálati dokumentáció és annak kiegészítése alapján hivatalunk megállapította, hogy a tervezett beruházás nem okoz jelentős környezeti hatást, környezetvédelmi szempontból tartós, vissza nem fordítható károsodás nem következik be, ezért a tevékenység megkezdéséhez környezeti hatásvizsgálat elvégzése nem indokolt.

A környezetvédelmi hatóság a határozat rendelkező részében, mivel nem feltételezhető jelentős környezeti hatás és a tevékenység a Rendelet 2. számú mellékletének hatálya alá sem tartozik, tájékoztatta a kérelmezőt, hogy a Rendelet 5. § (2) bekezdés ac) pontja alapján a tervezett tevékenység milyen egyéb engedély birtokában kezdhető meg.

A Rendelet 5. § (3) bekezdése szerint „a (2) bekezdés a) pont ac) alpontja szerinti esetben a határozat indokolása tartalmazza a tevékenységnek az előzetes vizsgálati dokumentációban bemutatott olyan jellemzőit és tervezett intézkedéseit, amelyek célja a jelentős kedvezőtlen hatások elkerülése vagy megelőzése. A környezetvédelmi hatóság a határozata rendelkező részében meghatározhat olyan környezetvédelmi feltételeket, illetve szempontokat, amelyeket a tevékenység engedélyezése során figyelembe kell venni.”

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

Hivatalunk jelen határozatot a Kvt. 71. § (3) bekezdése értelmében – véglegessé válására tekintet nélkül – közhírré teszi.

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

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

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30.) kormányrendelet 1. § (2) bekezdése alapján az országos illetékességű másodfokú környezetvédelmi hatóságként kormányrendeletben hatáskörébe utalt hatósági ügyekben a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkár jár el.

A fellebbezési jogot az Ákr. 113. § (1) bekezdés b) pontjában és az Ákr. 118. § (1)-(3) bekezdés foglaltaknak megfelelően - a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71/A. § (1) bekezdése alapján az Ákr. 116. § (1) bekezdése biztosítja, melyről a Kormányhivatal az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján tájékoztatta az Ügyfelet.

A szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal élni az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján az eljárást befejező döntés, vagyis jelen határozat elleni jogorvoslat keretében lehet.

A fellebbezési jogról történő lemondás lehetőségéről az Ákr. 118. § (4) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezés - végrehajtására vonatkozó - halasztó hatálya az Ákr. 117. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul.

Az elektronikus úton benyújtandó fellebbezésre vonatkozó rendelkezés a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény 19. § és 20. §-án alapul.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (2)-(3) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A környezetvédelmi hatóság a fellebbezési illeték mértékéről az illetékről szóló 1990. évi XCIII. törvény 29. § (2) bekezdése és a 73. § (1) bekezdése alapján, valamint az eljárási illetékek megfizetésének és a megfizetés ellenőrzésének részletes szabályairól szóló 44/2004. (XII.20.) PM rendelet 1. § és 1/A. § alapján rendelkezett

Hatóságunk a Rendelet 5. § (6) bekezdése alapján jelen döntését külön levéllel megküldi az eljárásban érintett, hatásterületen lévő települési önkormányzat, Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzőjének, aki gondoskodik a határozat teljes szövegének nyilvános közzétételéről.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét az Rendelet 3. § (1) bekezdése, illetékességét a R. 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, időbélyegző szerint

Kovács Ernő
főispán nevében és megbízásából:

dr. Mátyás Krisztina
osztályvezető

Kapják:

1. Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzője
(6000 Kecskemét, Kossuth L. tér 1.) *kifüggesztésre, külön levéllel* HKP
2. ALCUFER Kft. (9023 Győr, Mészáros L. u. 13.) 10356962#cegkapu
3. IMSYS Kft. (1033 Budapest, Mozaik u. 14/A.) 12157817#cegkapu
4. Alsó-Tisza- vidéki Vízügyi Igazgatóság (6720 Szeged, Stefánia 4.) HKP
5. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Liszt Ferenc u. 19.) - *tájékoztatásul* HKP
6. BKVKH Kecskemét JH Népegészségügyi Osztály
(6000 Kecskemét, Nagykörsi u. 32.) HKP
7. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Halasi út 36.) HKP
8. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. u. 2.) HKP
9. Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged, Napos út 4.) HKP
10. Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata (6000 Kecskemét, Kossuth L. tér 1.) HKP
11. Hatósági Nyilvántartás
12. Irattár