



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/07080-16/2020.

Hiv. szám: -

Ügyintéző: Hunyadi Edit

dr. Kisgyörgyei Ágnes

Major Dávid Márk

Kormos Tamás

Mézer Ádám

Toma Lili

Valkainé Seres Gyöngyi

Unyi-Buzetzky Blanka

Telefon: +36 (76) 795-872

+36 (76) 795-862

KRID azonosító: 246192384

Melléklet: -

Tárgy: ALCUFER Kft., Kecskemét, hulladék gyűjtő, előkezelő és hasznosító telephely kapacitás bővítése tárgyú előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat

HATÁROZAT

Az **ALCUFER Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (Székhely: 9023 Győr, Mészáros L.u.13., KÜJ: 100318786, Cégjegyzékszám: 08-09-000456, Adószám: 10356962-2-08, KSH szám: 10356962-4677-113-08, Hivatalos elektronikus elérhetősége: 10356962#cegkapu, rövidített elnevezése: ALCUFER Kft.) meghatalmazása alapján az **IMSYS Mérnöki Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 1033 Budapest, Mozaik u. 14/A., Cégjegyzékszám: 01-09-560270, Adószám: 12157817-2-41, KSH szám: 12157817-7112-113-01, Hivatalos elektronikus elérhetősége: 12157817#cegkapu, Rövidített elnevezése: IMSYS Kft.) által 2020. november 10. napján előterjesztett, majd 2020. november 19. napján kijavított – **a Kecskemét, Halasi út 9/A. szám (9425/21, 9425/28, 9425/29, 9425/34, 9425/55 hrsz., KTJ: 102 157 458) alatti, hulladék gyűjtő, előkezelő és hasznosító telephely kapacitás bővítése tárgyú – előzetes vizsgálati dokumentáció alapján megállapítom, hogy a tervezett tevékenység megvalósulása esetén, mely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 3. számú mellékletének 130. pontja – „Az 1. számú melléklet 1-31., 33-35., 38-40., 42-44., 48-55. pontjában, valamint a 3. számú melléklet 1-75., 80-85., 89-94., 96-101., 103., 105-128. pontjában felsorolt tevékenység vagy létesítmény 2. § (2) bekezdés a) pont ab) alpontja szerinti jelentős módosítása, kivéve, ha a módosítás az 1. számú melléklet B. és C. oszlopa szerint meghatározott tevékenység vagy létesítmény megvalósítása” – és 108. pontja – „Fémhulladékgyűjtő, -előkezelő, -hasznosító telep (beleértve az autóroncstelepeket) a) 5 t/nap kapacitástól” – szerint minősül, **nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, ezért a tevékenység megkezdéséhez nem kell környezeti hatásvizsgálatot végezni.****

Az R. 5. § (2) bekezdés ac) pontja alapján a tevékenység véglegessé vált módosított hulladékgazdálkodási engedély, valamint a vízügyi-vízvédelmi szakhatóság állásfoglalásának megfelelően vízjogi engedélyek birtokában kezdhető meg.

Az R. 5. § (2) bekezdés cb) pontja alapján egyidejűleg megállapítom, hogy a **tervezett tevékenység megvalósítása a településrendezési eszközökkel (Kecskemét településre vonatkozóan) nincs teljes mértékben összhangban, azonban az összhang legkésőbb a tervezett tevékenységhez szükséges létesítési, építési engedély iránti kérelem előterjesztéséig megteremthető.**

A tervezett beruházás megvalósítása és a településrendezési eszközök közötti összhangot meg kell teremteni, ezáltal a kizáró okot a létesítési, építési engedély kiadására jogosult hatóság döntéséig meg kell szüntetni.

*

Szakkérdés 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. **Az Alcufer Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (9023 Győr, Mészáros L. u. 13.) meghatalmazottja által előterjesztett „Kecskemét, Halasi út 9/A szám alatti 9425/21, 9425/28, 9425/29, 9425/55 hrsz-ú ingatlanokon lévő hulladék gyűjtő, előkezelő és hasznosító telephely kapacitás bővítése” tárgyú előzetes vizsgálati tervdokumentációhoz közegészségügyi szempontból hozzájárulok.**

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

- 2.1. Termőföldön megvalósuló vagy arra hatást gyakorló tevékenységeket és beruházásokat úgy kell megtervezni, hogy a megvalósítás és a későbbiekben az üzemeltetés során a környezeti hatások a környező termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék, a termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.
- 2.2. Termőföld területeken talajidegen anyag, egyéb hulladék nem helyezhető el, tárolásra, raktározásra, hulladék ártalmatlanítására nem használható.
- 2.3. Amennyiben a tervezett tevékenységek és beruházások mezőgazdasági művelésben álló termőföldek felhasználását teszik szükségessé, azok végleges más célú hasznosítási eljárásának lefolytatásáról gondoskodni kell.

*

Szakhatósági állásfoglalások:

1. A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának (a vízügyi-vízvédelmi szakhatóságnak) 35600/5312-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály által - ALCUFER Kft. (9023 Győr, Mészáros L. u. 13.) Kecskemét, Halasi út 9/A. szám alatti hulladék gyűjtő, előkezelő és hasznosító telephely kapacitás bővítése tárgyú előzetes vizsgálati dokumentáció elbírálása iránti kérelmére - megküldött BK/KTF/07080-7/2020. számú szakhatósági megkeresésére a Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:

Szakhatósági hozzájárulásomat megadom

az alábbiak szerint:

1. A tevékenységet a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.
2. A tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot.

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 vízellátásműveit a vízjogi üzemeltetési engedélyben megadottak szerint kell üzemeltetni.
5. A közcsontrába bocsátott szennyvíz minőségének mindenkor meg kell felelnie a vonatkozó jogszabály szerinti küszöbértékeknek.
6. Káresemény, havária bekövetkezése esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a
7. 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 vizek tekintetében.

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.”

*

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.

Jelen döntés **a közléssel véglegessé válik**, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – **kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással – a döntés bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat.** A keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a **Szegedi Törvényszékhez** kell címezni.

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

A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya.

I N D O K O L Á S

Az **ALCUFER Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (Székhely: 9023 Győr, Mészáros L.u.13., KÜJ: 100 318 786, Cégjegyzékszám: 08-09-000456, Adószám: 10356962-2-08, KSH szám: 10356962-4677-113-08, Hivatalos elektronikus elérhetősége: 10356962#cegkapu, rövidített elnevezése: ALCUFER Kft.) meghatalmazása alapján az **IMSYS Mérnöki Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 1033 Budapest, Mozaik u. 14/A., Cégjegyzékszám: 01-09-560270, Adószám: 12157817-2-41, KSH szám: 12157817-7112-113-01, Hivatalos elektronikus elérhetősége: 12157817#cegkapu, Rövidített elnevezése: IMSYS Kft.) 2020. november 10. napján – **a Kecskemét, Halasi út 9/A. szám (KTJ: 102 157 458) alatti, hulladék gyűjtő, előkezelő és hasznosító telephely kapacitás bővítése** – az R. szerinti **előzetes vizsgálati kérelmet** terjesztett elő, melyet a **2020. november 19. napján megküldött nyilatkozatában** kijavított.

A 2020. november 19. napján megküldött nyilatkozat szerint a telephely helyrajzi számai: Kecskemét 9425/21, 9425/28, 9425/29, 9425/34, 9425/55 hrsz.

A kérelmező azonosító adatai:

Neve: Alcufer Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság
 Rövidített elnevezés: ALCUFER Kft.
 Székhely: 9023 Győr, Mészáros L. u.13.
 KÜJ szám: 100 318 786
 Cégjegyzékszám: 08-09-000456
 Adószám: 10356962-2-08
 KSH zám: 10356962-4677-113-08

A beruházás helye:

Telephely címe: 6000 Kecskemét, Halasi út 9/A
 Helyrajzi szám: 9425/21, 9425/28, 9425/29, 9425/34 és 9425/55 hrsz.
 Művelési ága: kivett út, kivett épület, kivett telephely, kivett telephely és két üzemi épület
 Tulajdonos: ALCUFER Kft.
 KTJ szám: 102 157 458
 Súlyponti EOY koordináták: X: 172 239,6 m, Y: 698 412,4 m
Cég tevékenysége: TEÁOR 4677 (hulladék-nagykereskedelem)
Tervezett beruházás: hulladékgyűjtő telep

Az érintett ingatlan adatai:

Cím: 9425/21, 9425/28, 9425/29, 9425/34 és 9425/55 hrsz.
 Nagysága: 15 372 m²

Az előzetes vizsgálati dokumentációt készítő adatai:

Neve: IMSYS Mérnöki Szolgáltató Kft.
 Cím: 1033 Budapest, Mozaik u. 14/A

A kérelmező az eljárás 250 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját megfizette.

A dokumentáció tartalmilag és formailag megfelelt az R. előírásainak.

A benyújtott tervdokumentációt megvizsgálva megállapítottuk, hogy a tervezett beruházás megfelel a hatóságunk hatáskörébe tartozó környezetvédelmi-, természet- és tájvédelmi jogszabályi előírásoknak.

Az R. 3. § (1) bekezdése szerint a környezethasználó - az 1. § (5) bekezdésben foglalt eset kivételével - előzetes vizsgálat iránti kérelmet köteles benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz, ha olyan tevékenység megvalósítását tervezi, amely

- a) a 3. számú mellékletben szerepel, vagy
- b) a 2. és 3. számú mellékletben egyaránt szerepel,
- c) összetartozó tevékenységnek minősül és a 2/A. §-ban meghatározott eljárás lefolytatására nem került sor.

Az R. 3. § (1) bekezdés a) pontja értelmében, a környezethasználó előzetes vizsgálat iránti kérelmet köteles benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz, ha olyan tevékenység megvalósítását tervezi, amely a 3. számú mellékletben szerepel.

A tevékenység az R. 3. számú mellékletének **130. pontja** – „Az 1. számú melléklet 1-31., 33-35., 38-40., 42-44., 48-55. pontjában, valamint a 3. számú melléklet 1-75., 80-85., 89-94., 96-101., 103., 105-128. pontjában felsorolt tevékenység vagy létesítmény 2. § (2) bekezdés a) pont ab) alpontja szerinti jelentős módosítása, kivéve, ha a módosítás az 1. számú melléklet B. és C. oszlopa szerint meghatározott tevékenység vagy

létesítmény megvalósítása” – és **108. pontja** – „Fémhulladékgyűjtő, -előkezelő, -hasznosító telep (beleértve az autóroncstelepeket) a) 5 t/nap kapacitástól” – szerint minősül, ezért a környezetvédelmi hatóság döntésétől függő, hogy környezeti hatásvizsgálat köteles-e.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 15. § (1) bekezdés értelmében **a hatóság a hatáskörébe tartozó ügyben az illetékességi területén, vagy kijelölés alapján köteles eljárni.**

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

Az ingatlan főbb jellemzői

Az ingatlan elhelyezkedése:

Az ALCUFER Kft. (a továbbiakban: Kft.) kecskeméti telephelye a város középső-déli részén az 541.-es II. rendű főút mentén, a Halasi úton helyezkedik el.

A tevékenység helyszíne (hrsz.: 9425/21, 9425/28, 9425/29, 9425/34 és 9425/55) Kecskemét DNy-i részén, lévő „Gksz” jelű „kereskedelmi szolgáltató” besorolású övezetben található. A telephelyen hulladékgazdálkodási tevékenységet évek óta folytatnak.

A tervezett tevékenység célja:

A Kft. által a telephelyen jelenleg is végzett hulladék gyűjtési és előkezelési tevékenység, illetve az alkalmazott technológiák elősegítik a hulladékok hasznosításra történő előkészítését. A telephelyi hulladékkezelés célja a gyűjtött hulladékok anyagában történő újrahasznosítása minél nagyobb arányban.

A Kft. telephelyén éves szinten jelenleg 70 240 tonna nem veszélyes hulladék gyűjtése és előkezelése, valamint 35 000 tonna hasznosítása engedélyezett. Emellett 6 451 tonna veszélyes hulladék gyűjthető és előkezelhető. A telephelyen folytatott tevékenységeket a CSZ/01/4334-15/2016 (KTFO azonosító: 69605-2-47/2016.) számú hulladékgazdálkodási engedély alapján végzik.

A telephely befogadó kapacitása (egyszerre, egy időben gyűjthető hulladék mennyisége) nem veszélyes hulladék esetében 13 300 tonna, míg a veszélyes hulladékok esetében 179,5 tonna.

A tervezett kapacitásbővítést követően nem szükséges új tárolóeszközök beszerzése, és a meglévő tárolóterületek növelése, ugyanakkor, a Kft. az egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok mennyiségét **15 000 tonnára kívánja növelni.**

A telephelyre beérkező nem veszélyes hulladékokat ömlesztve, vagy konténerekben anyagfajtánként elkülönítve tárolják. A veszélyes hulladékok tárolására a hulladékgyűjtő csarnok áll rendelkezésre. A telephelyen előforduló tárolási módokat hulladékfajtánként az alábbi táblázat mutatja be:

| Hulladék típusa | Tárolás módja |
|------------------------|--|
| Vasfém | ömlesztve szabadterén, illetve fémkonténerekben |
| Nem vas fém | ömlesztve, anyagfajtánként elkülönítve szabadterén, illetve hordóban, ládában, ömlesztve hulladékgyűjtő csarnokban |
| Fa | ömlesztve, szabadterén, betonozott területen |
| Műanyag | műanyag zsákokban, illetve fémkonténerben, szabadterén betonozott területen |
| Papír | ömlesztve konténerben, illetve bálázva betonozott területen |

| | |
|---|--|
| Üveg | ömlesztve, illetve konténerben szabadtéren, betonozott területen |
| Vegyes csomagolási hulladék | műanyag zsákokban, illetve fémkonténerekben, szabadtéren, betonozott területen |
| Szárazra fektetett, kiselejtezett gépjárművek | szabadtéren, betonozott területen |
| Veszélyes hulladék | hulladékkezelő csarnokban |
| Veszélyes csomagolási hulladékok és alkatrészek | 5, 7, 24 m ³ -es konténerekben |
| Ólomakkumulátorok | 600 literes műanyag ládákban |
| Veszélyes anyagokat tartalmazó gépjárműroncsok | szabadtéren, betonozott területen |

Tevékenység leírása

A Kft. kecskeméti telephelyén ipari termelőktől, hulladékkereskedőktől és lakosságtól begyűjtött, illetve a hulladék tulajdonosa által beszállított települési szilárd hulladékok, valamint fémtartalmú veszélyes hulladékok hasznosítását célzó fizikai előkezelését (válogatás, osztályozás, bontás, darabolás, ollózás, bálázás, kézi lángvágás) és fém hulladékok hasznosítását végzi. A fizikai előkezelés azokra a hulladékokra terjed ki, melyek a beszállított állapotban nem alkalmasak másodnyersanyagként, vagy terméként történő közvetlen felhasználásra. A feldolgozott állapotban beérkező, illetve a másodnyersanyaggá alakított hulladékot átmeneti készletezést követően hasznosítókhöz, míg a hasznosított fémhulladékokat feldolgozókhöz szállítják ki.

A partnerektől megvásárolt kezelendő hulladékok nagy részét érvényes hulladékszállítási engedéllyel rendelkező szállítóvállalkozások, illetve a Kft. saját gépjárművekkel szállítja be a telephelyre. A nem veszélyes hulladékok szállítására és kereskedelmére vonatkozó engedély ügyiratszám PE/KTFO/01761-32/2020., míg a veszélyes hulladékok szállítását, kereskedelmét, közvetítését és gyűjtését szabályozó engedély iktatószáma OKTF-KP/6137-3/2016.

A hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. melléklete határozza meg az ártalmatlanítást és a hasznosítást megelőző előkészítő műveletek azonosító kódjait, mely szerint a telephelyen végzett hulladék előkezelési tevékenység:

- E02 - 01** szeparálás (szétszerelés, bontás)
- E02 - 03** aprítás (darabolás);
- E02 - 04** tömörítés, bálázás, darabolás (pl. agglomerálás, regranulálás);
- E02 - 05** válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás);
- E02 - 06** válogatás anyagminőség szerint (osztályozás);
- E02 - 08** hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés bontása;
- E02 - 09** hulladékká vált gépjármű szárazra fektetése;
- E02 - 10** hulladékká vált gépjármű bontása;
- E02 - 17** mechanikai tisztítás
- E02 - 99** egyéb bontás, szétszerelés

A telephelyen a hulladék előkezelési tevékenység mellett hulladék hasznosítási tevékenységet is végeznek *a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 2. számú melléklete szerint:*

R4: Fémek és fémvegyületek visszanyerése, újrafeldolgozása

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);

R13: Tárolás az R1-R12 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében [a képződés helyén az elszállításig történő átmeneti tárolás kivételével, ahol az átmeneti tárolás a Ht. 2. § (1) bekezdésének 17. pontja szerinti előzetes tárolást jelenti].

A telephelyre beszállított, vagy a telephelyen átvett hulladékok mennyiségét egy 60 tonna méréshatárú MS-01/MAN típusú digitális hídmérleggel mérlegelik, melyet az irodaépületből üzemeltetnek. A kisebb rakományokat a szintén a telephelyen található, MT-79 típusú 2 000 kg méréshatárú tolósúlyos raktármérleggel mérlegelik.

Gyűjtési és előkezelési tevékenység

A fizikai előkezelés azokra a hulladékokra terjed ki, melyek a beszállított állapotban nem alkalmasak másodnyersanyagként történő közvetlen felhasználásra.

A feldolgozott állapotban beérkező, illetve a másodnyersanyaggá alakított hulladékot átmeneti készletezést követően hasznosítókhöz szállítják ki. Az érvényes engedély szerint a jelenleg gyűjthető és előkezelhető hulladékok mennyiségét az alábbi táblázat mutatja be.

| <i>A hulladék megnevezése</i> | <i>Azonosító kód</i> | <i>Engedélyezett mennyiség [t/év]</i> |
|---|--|---------------------------------------|
| Vas- és acélforgács | 12 01 01 | 7 200 |
| Egyéb vasfém részecskék, hegesztési hulladékok | 12 01 02 12 01 13 | |
| Vas és acélcsomagoló agyagok | 15 01 04 | 800 |
| Bontási, gyártási, lakossági és intézményi gyűjtésből származó vas és acél hulladékok | 02 01 10 06 03 16 12 01 99 16 01 17 17 04 05 17 04 07 19 01 02 19 10 01 19 12 02 20 01 40 | 45 000 |
| Alumínium, illetve alumínium tartalmú hulladékok | 02 01 10 12 01 03 12 01 04 12 01 99 15 01 04 16 01 18 17 04 02 17 04 11 19 10 02 19 12 03 20 01 40 | 3 800 |
| Réz hulladék, illetve réz tartalmú hulladékok | 02 01 10 12 01 03 12 01 04 12 01 99 15 01 04 16 01 18 | 320 |

| | | |
|---|--|-------|
| | 17 04 01 17 04 11 19 10 02 19 12 03 20 01 40 | |
| Ólom hulladék (vízvezeték, akkusaru) | 17 04 03 19 12 03 20 01 40 | 40 |
| Cink hulladék (pl. ereszcatorna) | 10 0 5 01 11 05 01 11 05 02 12 01 03 12 01 04 17 04 04 19 12 03 20 01 40 | 80 |
| Őn hulladék (pl. maradék forrasztóanyag) | 10 08 09 12 01 04 17 04 06 19 12 03 20 01 40 | 40 |
| Fahulladék | 03 01 05 15 01 03 17 02 01 19 12 07 20 01 38 | 800 |
| Műanyag hulladék | 02 01 04 07 02 13 08 02 01 12 01 05 15 01 02 16 01 19 17 02 03 17 06 04 19 12 04 20 01 39 | 800 |
| Papír hulladék | 15 01 01 19 12 01 20 01 01 | 800 |
| Üveg hulladék | 10 11 10 10 11 12 15 01 07 16 01 20 17 02 02 20 01 02 | 160 |
| Veszélyes összetételű kompozit csomagolási hulladék | 15 01 05 | 250 |
| Egyéb, kevert csomagolási hulladék | 15 01 06 | 250 |
| Használatból kivont, kiselejtezett járművek | 16 01 06 | 4 000 |

| | | |
|---|-------------------------------------|-------|
| Közelebbről nem meghatározott alkatrészek | 16 01 22 | 800 |
| Használatból kivont, elektromos berendezések | 16 02 14 | 2 400 |
| Kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től | 16 02 16 | 200 |
| Arany, ezüst, rénius, ródius, palládium, irídium vagy platina és egyéb átmeneti fémeket vagy átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok (kivéve 16 08 07) | 16 08 01 16 08 03 | 100 |
| Kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések | 20 01 36 | 2 400 |
| Nehézfémeket tartalmazó fémoxid és más hulladékok | 06 03 15* 06 04 05* | 10 |
| Veszélyes anyagot maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok | 15 01 10* | 200 |
| Veszélyes, szilárd porózus mátrixot tartalmazó fémből készült csomagolási hulladékok | 15 01 11* | 1 |
| Termékként tovább nem használható járművek | 16 01 04* | 2 500 |
| Veszélyes anyagot tartalmazó alkatrészek | 16 01 21* | 500 |
| PCB-eket tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok | 16 02 09* | 50 |
| Klór-fluor szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezések (hűtőgép) | 16 02 11* | 200 |
| Veszélyes anyagokat tartalmazó használatból kivont elektromos berendezések | 16 02 13* | 200 |
| Ólomakkumulátorok Nikkel-kadmium elemek Higanyt tartalmazó elemek | 16 06 01* 16 06 02* 16 06 03* | 260 |
| Veszélyes átmeneti fémeket fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok | 16 08 02* | 25 |
| Veszélyes anyagokkal szennyezett egyéb fémhulladék | 17 04 09* | 900 |
| Olajat, szénkátrányt és egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel | 17 04 10 | 100 |

| | | |
|--|-----------|---------------|
| Elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02, vagy a 16 06 03 azonosítóval jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók | 20 01 33* | 5 |
| Veszélyes anyagokat tartalmazó használatból kivont berendezések | 20 01 35* | 1 500 |
| Összesen | | 76 691 |

A tervezett kapacitásbővítést követően a gyűjtendő és előkezelendő nem veszélyes hulladékok fajtaíait és az egyes hulladéktípusokra vonatkozó mennyiségeket a következő táblázat mutatja be:

| <i>A hulladék megnevezése (fajta, típus, jelleg)</i> | | <i>Azonosító kód</i> | <i>Tervezett t/év</i> |
|--|--|----------------------|-----------------------|
| Vasfém hulladék | Fémhulladék | 02 01 10 | 82 500 |
| | Hamu, salak és kazán por (kivéve 10 01 04) | 10 01 01 | |
| | Kezeletlen salak | 10 02 02 | |
| | Hengerlési reve | 10 02 10 | |
| | Kemencesalak | 10 09 03 | |
| | Vasfém részek és esztergaforgács | 12 01 01 | |
| | Vasfém részek és por | 12 01 02 | |
| | Hegesztési hulladékok | 12 01 13 | |
| | Közelebbről nem meghatározott hulladékok (vas, acél) | 12 01 99 | |
| | Fém csomagolási hulladékok | 15 01 04 | |
| | Vasfémek | 16 01 17 | |
| | Szervetlen hulladékok, amelyek különböznek a 16 03 03-tól | 16 03 04 | |
| | Vas és acél | 17 04 05 | |
| | Fémkeverékek | 17 04 07 | |
| | Kazánhamuból eltávolított vas fémek | 19 01 02 | |
| | Vas és acélhulladék | 19 10 01 | |
| | Más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től | 19 10 06 | |
| | Fém vas | 19 12 02 | |
| | Egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladékok mechanikai kezelésével nyert hulladékok | 19 12 12 | |
| Fémek | 20 01 40 | | |
| Nemvasfém hulladék | Fémhulladék | 02 01 10 | 10 000 |
| | Fémoxidok, amelyek különböznek 06 03 15-től | 06 03 16 | |
| | Egyéb salakok | 10 08 09 | |
| | Kemencesalak | 10 10 03 | |
| | Fémöntésre használt öntőmagok és formák, amelyek különböznek a 10 10 07-től | 10 10 08 | |
| | Kemény cink | 11 05 01 | |
| | Cinkhamu | 11 05 02 | |
| | Nemvas fém reszelék és esztergaforgács | 12 01 03 | |
| | Nemvas fém részek és por | 12 01 04 | |
| | Közelebbről nem meghatározott hulladékok (alu, réz) | 12 01 99 | |
| | Fém csomagolási hulladékok | 15 01 04 | |

| | | | |
|--|---|----------|-----|
| | Nem-vas fémek | 16 01 18 | |
| | Vörösréz, bronz, sárgaréz | 17 04 01 | |
| | Alumínium | 17 04 02 | |
| | Ólom | 17 04 03 | |
| | Cink | 17 04 04 | |
| | Ón | 17 04 06 | |
| | Kábelek, amelyek különböznek 17 04 10-től | 17 04 11 | |
| | Nem-vas fém hulladék | 19 10 02 | |
| | Más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től | 19 10 06 | |
| | Nem-vas fémek | 19 12 03 | |
| | Egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladékok mechanikai kezelésével nyert hulladékok | 19 12 12 | |
| | Fémek | 20 01 40 | |
| Fa hulladék | Fakéreg és parafahulladék | 03 01 01 | 500 |
| | Fakéreg és fahulladék | 03 03 01 | |
| | Fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től | 03 01 05 | |
| | Fa csomagolási hulladékok | 15 01 03 | |
| | Fa | 17 02 01 | |
| | Fa, amely különbözik a 19 12 06 -tól | 19 12 07 | |
| | Fa, amely különbözik a 20 01 37 -tól | 20 01 38 | |
| Műanyag hulladék | Műanyag hulladék (kivéve a csomagolóeszközök) | 02 01 04 | 500 |
| | Hulladék műanyagok | 07 02 13 | |
| | Adalékanyag hulladékok, amelyek különböznek a 07 02 14-től | 07 02 15 | |
| | Por alapú bevonatok hulladékai | 08 02 01 | |
| | Gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács | 12 01 05 | |
| | Műanyag csomagolási hulladékok | 15 01 02 | |
| | Vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladékok | 15 01 05 | |
| | Egyéb, kevert csomagolási hulladékok | 15 01 06 | |
| | Műanyagok | 16 01 19 | |
| | Szerves hulladékok, amelyek különböznek a 16 03 05-től | 16 03 06 | |
| | Műanyag | 17 02 03 | |
| | Szigetelő anyagok, amelyek különböznek a 17 06 01 és 17 06 03-tól. | 17 06 04 | |
| | Könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól | 19 10 04 | |
| | Más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től | 19 10 06 | |
| | Műanyag és gumi | 19 12 04 | |
| Egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladékok mechanikai kezelésével nyert hulladékok | 19 12 12 | | |
| Műanyagok | 20 01 39 | | |
| Papír hulladék | Hasznosításra szánt papír és karton válogatásból származó hulladékok | 03 03 08 | 500 |
| | Papír és karton csomagolási hulladékok | 15 01 01 | |
| | Papír és karton | 19 12 01 | |
| | Papír és karton | 20 01 01 | |
| Üveg hulladék | Üveg alapú, szálás anyagok hulladékai | 10 11 03 | 40 |
| | Üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11 -től | 10 11 12 | |

| | | | |
|--|---|----------|----------------|
| | Üveg csomagolási hulladékok | 15 01 07 | |
| | Üveg | 16 01 20 | |
| | Üveg | 17 02 02 | |
| | Üveg | 19 12 05 | |
| | Üveg | 20 01 02 | |
| Autóipari és egyéb hulladék | Abszorbensek, szűrőanyagok, törلökendők, védőruházat, amelyek különböznek a 15 02 02-től | 15 02 03 | 3 400 |
| | Termékként tovább nem használható gumiabroncsok | 16 01 03 | |
| | Termékként tovább nem használható járművek, amelyek nem tartalmaznak sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőket | 16 01 06 | |
| | Súrlódó-betét, amelyek különböznek a 16 01 11-től | 16 01 12 | |
| | Közelebről nem meghatározott alkatrészek | 16 01 22 | |
| | Szervetlen hulladékok, amelyek különböznek a 16 03 03-tól | 16 03 04 | |
| | Arany, ezüst, rénum, ródium, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok | 16 08 01 | |
| | Egyéb átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok | 16 08 03 | |
| Elemek, akkumulátorok | Lúgos akkumulátorok (Kivéve: 16 06 03) | 16 06 04 | 10 |
| | Egyéb elemek és akkumulátorok | 16 06 05 | |
| | Elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól | 20 01 34 | |
| Elektromos és elektronikai hulladék | Használatból kivont berendezések, amelyek különböznek 16 02 09 -től 16 02 13-ig felsoroltaktól. | 16 02 14 | 2 000 |
| | Használatból kivont berendezésekből eltávolított anyagok, amelyek különböznek 16 02 15-től | 16 02 16 | |
| | Kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21, 20 01 23 és 20 01 35 kódszámú hulladékoktól. | 20 01 36 | |
| Bontási hulladékok | Beton | 17 01 01 | 500 |
| | Téglák | 17 01 02 | |
| | Cserép és kerámia | 17 01 03 | |
| | beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok | 17 01 07 | |
| | föld és kövek | 17 05 04 | |
| Települési hulladékok | Lom hulladék | 20 03 07 | 50 |
| Összesen | | | 100 000 |

A kapacitásbővítést követően gyűjteni és előkezelní kívánt veszélyes hulladékok a következő táblázatban láthatók:

| <i>A hulladék megnevezése (fajta, típus, jelleg)</i> | | <i>Azonosító kód</i> | <i>Tervezett t/év</i> |
|--|--|----------------------|-----------------------|
| Csomagolási hulladék | Nehézfémeket tartalmazó fénoxidok | 06 03 15* | 5 |
| | Más nehézfémeket tartalmazó hulladék | 06 04 05* | 5 |
| | Veszélyes anyagot maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok | 15 01 10* | 50 |
| | Veszélyes, szilárd porózus mátrixot tartalmazó fémből | 15 01 11* | 1 |

| | | | |
|--|---|-----------|-------|
| | készült csomagolási hulladékok | | |
| Kiselejtezett járművek, alkatrészek | Termékként tovább nem használható járművek | 16 01 04* | 2 500 |
| | Veszélyes anyagot tartalmazó alkatrészek | 16 01 21* | 500 |
| Elektromos és elektronikai hulladék | PCB-ket tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok | 16 02 09* | 10 |
| | PCB-ket tartalmazó vagy azzal szennyezett, használatból kivont berendezések | 16 02 10* | 5 |
| | Klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezések | 16 02 11* | 50 |
| | Azbesztet tartalmazó használatból kivont berendezések | 16 02 12* | 5 |
| | Veszélyes anyagokat tartalmazó használatból kivont berendezések | 16 02 13* | 200 |
| | Használatból kivont berendezésekből eltávolított veszélyes anyagok | 16 02 15* | 10 |
| | Klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó kiselejtezett berendezések | 20 01 23* | 10 |
| | Veszélyes anyagokat tartalmazó használatból kivont berendezések | 20 01 35* | 1 500 |
| Bontási hulladék | Veszélyes anyagokkal szennyezett egyéb fémhulladék (bontásból származó) | 17 04 09* | 500 |
| | Olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó kábelek | 17 04 10* | 100 |
| Elemek, akkumulátorok | Ólomakkumulátorok | 16 06 01* | 500 |
| | Nikkel-kadmium elemek | 16 06 02* | |
| | Higanyt tartalmazó elemek | 16 06 03* | |
| | Elemekből és akkumulátorokból származó, elkülönítve gyűjtött elektrolit | 16 06 06* | |
| | Elemek és akkumulátorok, amelyek között 16 06 01, 16 06 02 vagy a 16 06 03 kódszám alatt felsorolt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók | 20 01 33* | |
| Egyéb folyékony hulladék | Kénsav és kénessav | 06 01 01* | 100 |
| | Sósav | 06 01 02* | |
| | Folysav (hidrogén-fluorid) | 06 01 03* | |
| | Foszforsav és foszforosav | 06 01 04* | |
| | Salétromsav és salétromosav | 06 01 05* | |
| | Egyéb savak | 06 01 06* | |
| | Kalcium-hidroxid | 06 02 01* | |
| | Ammónium-hidroxid | 06 02 03* | |
| | Nátrium- és kálium-hidroxid | 06 02 04* | |
| | Egyéb lúgok | 06 02 05* | |
| | Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok | 07 01 04* | |
| | Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok | 07 02 04* | |
| | Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok | 07 03 04* | |
| | Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok | 07 07 04* | |
| | Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat | 08 01 19* | |

| | | | |
|-------------------------------|--|-----------|-----|
| | tartalmazó festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók | | |
| | Veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladékok | 08 03 12* | |
| | Hulladék izocianátok | 08 05 01* | |
| | Veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvizek | 11 01 11* | |
| | Veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladékok | 11 01 13* | |
| | Halogénmentes hűtő-kenő emulziók és oldatok | 12 01 09* | |
| | Vizes mosófolyadékok | 12 03 01* | |
| | Klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulika olajok | 13 01 10* | |
| | Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok | 13 02 05* | |
| | PCB-ket tartalmazó szigetelő és hő- transzmissziós olajok | 13 03 01* | |
| | Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hő-transzmissziós olajok | 13 03 07* | |
| | Olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz | 13 05 07* | |
| | Homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladék keverékek | 13 05 08* | |
| | Tüzelőolaj és dízelolaj | 13 07 01* | |
| | Benzin | 13 07 02* | |
| | Klór-fluor-szénhidrogének, HCFC, HFC | 14 06 01* | |
| | Egyéb oldószerek és oldószer keverékek | 14 06 03* | |
| | Fékfolyadékok | 16 01 13* | |
| | Veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadékok | 16 01 14* | |
| | Veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is | 16 05 06* | |
| | Használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szervesetlen vegyszerek | 16 05 07* | |
| | Használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek | 16 05 08* | |
| | Veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok | 16 08 02* | |
| | Veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladékok | 16 10 01* | |
| | Oldószerek | 20 01 13* | |
| | Savak | 20 01 14* | |
| | Lúgok | 20 01 15* | |
| | Fényképészeti vegyszerek | 20 01 17* | |
| | Növényvédő szerek | 20 01 19* | |
| | Olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től | 20 01 26* | |
| | Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószerek | 20 01 29* | |
| Egyéb szilárd hulladék | Veszélyes anyagokat tartalmazó, faforgács, fűrészáru, deszka, furnér, falemez darabolási hulladékok | 03 01 04* | 400 |
| | Nehézfémeket tartalmazó fénoxidok | 06 03 15* | |
| | Más nehézfémeket tartalmazó hulladékok | 06 04 05* | |
| | Kimerült aktív szén (kivéve 06 07 02) | 06 13 02* | |

| | |
|--|-----------|
| Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk- hulladékok | 08 01 11* |
| Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk-iszapok | 08 01 13* |
| Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk tartalmú vizes iszapok | 08 01 15* |
| Festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok | 08 01 17* |
| Festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok | 08 01 21* |
| Veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner | 08 03 17* |
| Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladékai | 08 04 09* |
| Foszfátózásból származó iszapok | 11 01 08* |
| Veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsák | 11 01 09* |
| Kimerült vagy telített ioncserélő gyanták | 11 01 16* |
| Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladékok | 11 01 98* |
| Egyéb hulladékok | 11 03 02* |
| Elhasznált viaszok és zsírok | 12 01 12* |
| Veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során keletkező iszapok | 12 01 14* |
| Veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatósi hulladékok | 12 01 16* |
| Olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja) | 12 01 18* |
| Veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszközök | 12 01 20* |
| Homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyagok | 13 05 01* |
| Olaj-víz szeparátorokból származó iszapok | 13 05 02* |
| Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről nem meghatározott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat | 15 02 02* |
| Olajsűrők | 16 01 07* |
| Higanyt tartalmazó alkatrészek | 16 01 08* |
| Veszélyes anyagokat tartalmazó szervesetlen hulladékok | 16 03 03* |
| Olajat tartalmazó hulladékok | 16 07 08* |
| Veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok | 16 08 02* |
| Kohászaton kívüli folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó bélés- és tűzálló-anyagok | 16 11 05* |
| Veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglák, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke | 17 01 06* |
| Veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa | 17 02 04* |
| Veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek | 17 05 03* |
| Azbeszt-tartalmú szigetelőanyagok | 17 06 01* |

| | | |
|---|-----------|--------------|
| Egyéb szigetelőanyagok, amelyek veszélyes anyagból állnak vagy azokat tartalmazzák | 17 06 03* | |
| Azbesztet tartalmazó építőanyagok | 17 06 05* | |
| Higanyt tartalmazó építkezési és bontási hulladékok | 17 09 01* | |
| Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építkezési és bontási hulladékok (ideértve a kevert hulladékokat is) | 17 09 03* | |
| Veszélyes anyagokat tartalmazó fa | 19 12 06* | |
| Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladékok | 20 01 21* | |
| Veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták | 20 01 27* | |
| Összesen: | | 6 451 |

A tervezett kapacitásbővítéssel a veszélyes hulladékok összmenyisége nem változik (6 451 tonna/év marad), a nem veszélyes hulladék jelenlegi mennyisége viszont **29 760 tonnával növekszik, így 100 000 tonna/év lesz.**

A kapacitásbővítéssel összefüggésben a Kft. bővíteni kívánja a gyűjteni és előkezelni kívánt nem veszélyes hulladékok körét.

A veszélyes hulladékok esetében a Kft. mennyiségeket változtat, a gyűjteni és előkezelni kívánt hulladékok fajtáit bővíti, az összmenyiség változatlanul hagyása mellett.

A Kft. részére a kecskeméti telephelyén jelenleg évente 76 691 tonna hulladék kezelése engedélyezett, melynek 91,6%-a nem veszélyes (70 240 tonna), 8,4%-a (6 451 tonna) pedig veszélyes hulladék. A kapacitásbővítést követően a nem veszélyes hulladékok esetében ez 93,9%-ra (100 000 tonna), a veszélyes hulladékok esetében pedig 6,1%-ra (6 451 tonna) változik.

A hulladékkezelés főbb lépései

1. Hulladékok fogadása, készletezése

A hulladékok fogadása szigorú előírások szerint történik, csak azonosítható, igazolt eredetű fémhulladék kerül a telephelyre. A beszállított hulladékokat mérlegben (meglévő telephelyen hídmérleg és kézi mérleg is található) lemérik, szemrevételezéssel ellenőrzik, majd átvétel után anyag típusonként csoportosítják és tárolják.

A telepvezető, illetve az átvételért felelős személy a beszállított hulladékot csak abban az esetben veheti át, ha a hulladéktípus kezelésére a telephely engedéllyel rendelkezik.

Az átvett hulladék tulajdonságától (fajta, szennyezettség) függően kerül készletezésre szabadtéren, betonozott területen vagy a hulladékgyűjtő és feldolgozó csarnok meghatározott részén.

2. Hulladék előkezelése/feldolgozása (bontás, darabolás, válogatás, osztályozás, bálázás)

A készletezett hulladékok előkezelésének/feldolgozásának módja, az alkalmazott eszközök, szerszámok kiválasztása a hulladék típusától, valamint az értékesítési formától, a vevők igényeitől függ.

A feldolgozás (ollózás, bálázás) előtt a hulladékokat kézzel válogatják. A több alkotórészből álló hulladékok válogatását egy bontási, szétszerelési folyamat előzi meg.

Veszélyes anyagot tartalmazó hasznosítható fém hulladékok (gépjárműroncsok, elektromos és elektronikai hulladékok, fémcsomagolási hulladékok, szennyezett fémhulladékok) feldolgozásánál alkalmazott eljárások lényegében megegyeznek a nem veszélyes hulladékok kezelésénél alkalmazottakkal, amit ebben az esetben szakszerű előkészítés (pl. szárazra fektetés) előz meg.

Alkalmazott hulladékkezelési technológiák:

- kézi válogatás
- kézi lángvágás
- összetett hulladékok bontása, darabolása, szétszerelése kéziszerszámokkal
- ollózás, bálázás

Fém tartalmú veszélyes hulladékok kezelési technológiája:

A szennyezett, illetve veszélyes anyagot tartalmazó hulladékok kezelésének célja a hasznosítható fémkomponens, illetve egyéb hasznosítható összetevők kinyerése, az idegenanyag és a szennyezők elkülönítése, a fém tartalom kohászati alapanyagként történő újrafelhasználásának előkészítése. Veszélyes anyagot tartalmazó hasznosítható fém hulladékok (gépjárműroncsok, elektromos és elektronikai hulladékok, csomagolási hulladékok, szennyezett fémhulladékok) gyűjtésénél, kezelésénél alkalmazott eljárások lényegében megegyeznek a nem veszélyes hulladékok feldolgozásánál alkalmazottakkal (bontás, válogatás).

3. Átmeneti tárolás, kiszállítás

A hulladékok feldolgozása, további hasznosításra előkészítése után átmeneti tárolása következik a telephelyen, majd közúton vagy vasúton kiszállítják a megrendelőnek.

A veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok feldolgozásának eredményeként, a veszélyes alkotórészeket elkülönítetten, veszélyes hulladékként kell kezelni.

Hasznosítási tevékenység

A telephelyre beérkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése és előkezelése mellett a Kft. a hulladékok egy részét jelenleg is hasznosítja (termékké minősíti).

A Kft. a fémhulladékokra vonatkozó hulladékstátusz megszűnésének feltételeiről az egyes fémtörmelék típusoknak a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti hulladék jellegének megszűnését meghatározó kritériumok megállapításáról szóló 333/2011/EU rendelet alapján végzi a hasznosítási tevékenységet.

Jelenleg 35 000 tonna hulladék hasznosítása engedélyezett. A kapacitásbővítéssel a Kft. a hasznosítani kívánt fémhulladékok mennyiségét is szeretné növelni 50 000 tonna/év mennyiségre. A jelenleg engedélyezett és a bővítést követő mennyiségeket az alábbi táblázat mutatja be:

| <i>Megnevezés</i> | <i>Azonosító kód</i> | <i>Engedélyezett mennyiség (t/év)</i> | <i>Tervezett mennyiség (t/év)</i> |
|--|----------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Vasfém részek és esztergaforgács | 12 01 01 | 1 000 | 50 000 |
| Vasfém részek, gyártásközi hulladék | 12 01 02 | - | 50 000 |
| Nemvas fém reszelék (alumínium) | 12 01 03 | - | 50 000 |
| Nemvas fém részek (alumínium) | 12 01 04 | - | 50 000 |
| Vasfém részek és por | 12 01 99 | 2 500 | 50 000 |
| Fém csomagolási hulladék | 15 01 04 | - | 50 000 |
| Vasfémek | 16 01 17 | 25 000 | 50 000 |
| Nemvas fémek | 16 01 18 | 2 500 | 50 000 |
| Alumínium bontási hulladék | 17 04 02 | - | 50 000 |
| Vas és acél | 17 04 05 | 2 000 | 50 000 |
| Fém vas | 19 12 02 | 2 000 | 50 000 |
| Nem-vas fémek (alumínium hulladék feldolgozott állapotban) | 19 12 03 | - | 50 000 |
| Fémek (vas acél) | 20 01 40 | - | 50 000 |
| Hasznosítható hulladék összes mennyisége | | 35 000 | 50 000 |

A telephelyre beérkező fémhulladékok 25-50 %-ban megfelelnek a hulladékstátusz megszüntetésére vonatkozó kritériumoknak, így az előírt követelményeknek való megfelelés ellenőrzését követően a beérkező anyag kohászati alanyaként közvetlenül használható.

Az ALCUFER Kft. a hulladékgazdálkodási (gyűjtés, előkezelés, hasznosítás) tevékenységéből adódóan más szervezetektől, lakosságtól átvett veszélyes és nem veszélyes hulladékokat kezel. A hasznosítás során, részben az előkezelési tevékenység során keletkező hulladék, részben a gyűjtött hulladék kerül „minősítésre”, hasznosításra.

A gyűjtésre, előkezelésre kerülő hulladékok *a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet* alapján veszélyes és nem veszélyes, míg a hasznosítani kívánt hulladékok kizárólag nem veszélyes kategóriába sorolhatók. A telephelyen csak azok a hulladékokat veszik át, melyekre az érvényes hulladékgazdálkodási engedély feljogosítást ad.

A kezelés során csak olyan hulladékok keletkeznek, melyeket a telephelyre beszállított hulladék tartalmazott, vagyis idegen anyag bevitel nem történik. A technológia során segédanyag nem kerül felhasználásra.

A technológiához kapcsolódó műveletek leírása

Szállítás

- közúti szállítás
- vasúti szállítás

Műszakilag kapcsolódó létesítmények

A telephely 15 372 m² alapterületű, saját iparvágánnyal, szociális- és irodaépülettel, hulladék gyűjtésére, kezelésére szolgáló csarnokkal, illetve betonozott tárolóterületekkel rendelkezik.

Autóbontó, veszélyes hulladék gyűjtő csarnokkal összeépített irodaépület

A 688 m²-es építmény a telephely D-i sarkában található. Az épület 550 m²-es része autóbontó és hulladékgyűjtő csarnok, a másik 138 m²-es része irodaépület funkciót lát el.

Az 550 m²-es autóbontó és hulladékgyűjtő csarnok két részre osztott, az egyik a 332,97 m²-es „Hulladékgyűjtő csarnokrész”, a másik pedig a „Veszélyes hulladék gyűjtőhely és veszélyes anyag (és kenőanyag) tároló”, mely 216,31 m²-es.

A csarnok a veszélyes hulladékokról szóló 98/2001 (VI.15.) Kormány rendelet 3. sz. mellékletében előírt műszaki védelemmel, kármentővel, szigeteléssel, ellenőrző szivárgó rendszerrel készült, mely megfelel a most érvényes 225/2015. (VIII.7.) Kormány rendelet előírásának.

A 138 m²-es „Irodaépület”, illetve a szociális blokk helyiségei: irodák, pénztár, előtér, közlekedők, étkező, öltöző, fürdő, WC.

Egyéb építmények:

Hídmérleg:

A hulladékmérlegeléséhez 60 tonna teherbírású digitális hídmérleg MS-1/MAN típusú (gyártási szám: 10-223.) áll rendelkezésre.

Raktármérleg:

A telephelyre beérkező kisebb hulladékokat egy 2 000 kg mérési határral rendelkező MT-79 típusú (gyártási szám: 79-344) tolósúlyos mérlegen mérik le.

Iparvágány:

A vasúti szállítás lehetőségét az teremti meg, hogy a telepre ipari sín pár (telephely É-i részén) vezet be. A vágány hossza 180 m, és 48 kg/méter sínekből (szabvány) áll.

Palacktárolók:

Telephelyen különálló 4 m² alapterületű oxigénpalack tároló, és 1 m²-es PB palack tároló található.

Gáztartály:

Az irodaépület fűtésére szolgáló gáz tárolására földfeletti, 5 m³-es tartály szolgál.

Térbeton:

A hulladékártórolásra és manipulációra, valamint telephelyen belüli közlekedésre szolgáló térbeton nagysága 4 582,4 m².

*

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 (tényállás tisztázás volt szükséges), hatóságunk az Ákr. 43. § (2) bekezdése alapján a 2020. november 17. napján kelt, BK/KTF/07080-2/2020. számú levélben tájékoztatta az ügyfeleket a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

Hatóságunk az R. 3. § (3) és (4) bekezdése alapján a hivatalában, honlapján 2020. november 25. napján közzétette az eljárás megindításáról szóló közleményt, továbbá a vonatkozó iratokkal – közhírré tétel céljából – megküldte a létesítmény helye szerinti önkormányzat jegyzőjének. A közlemény Kecskemét Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának hirdetőtábláján 2020. november 26. napjától közzétételre került.

Észrevétel – az eljárás lezárásáig – nem érkezett.

*

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

Szakkérdések indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

Az iratanyag átvizsgálása során megállapítást nyert, hogy az előzetes vizsgálati tervdokumentáció elfogadásának közegészségügyi szempontból akadálya nincs.

Fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak alapján döntöttem.

Nyilatkozatomat 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 kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet* alapján adtam ki.

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

2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

Az elektronikusan megküldött dokumentum alapján (készítette: IMSYS Mérnöki Szolgáltató Kft., Gájer Júlia projektvezető, 1033 Budapest, Mozaik u. 14/a., készült: 2020. november 5.) a talajvédelmi hatóság talajvédelmi szempontokat figyelembe véve az eljárást lezáró határozat kiadásával kapcsolatban kifogást nem emel.

Talajvédelmi hattóságként a megyei kormányhivatal hatáskörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 13. § f) pontja, valamint a 14. § (4) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő közreműködés a Rendelet 28. § (1) bekezdésén, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopán alapul.

*

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 (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 meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg hatóságunk a 2020. november 24. napján kelt, BK/KTF/07080-7/2020. számú levelével.

A vízügyi-vízvédelmi szakhatóság a 35600/5312-1/2020.ált. számon szakhatósági állásfoglalását megadta.

A megkeresett szakhatóság nem kérte az eljárás hatásvizsgálati szakba utalását.

A szakhatóság 35600/5312-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalását a rendelkező részben előírtam.

Szakhatósági állásfoglalások indokolása:

A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/5312-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/07080-7/2020. számú - 2020. november 25. napján érkezett megkeresésében az ALCUFER Kft. (9023 Győr, Mészáros L. u. 13.) kérelmére Kecskemét, Halasi út 9/A. szám alatti hulladék gyűjtő, előkezelő és hasznosító telephely kapacitás bővítése tárgyában indult előzetes vizsgálati eljárásban a Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

A megkereséshez feltöltött, IMSYS Kft. (1033 Budapest, Mozaik u. 14/a.) által készített, 2020. november 5. keltezésű előzetes vizsgálati dokumentációból és nyilvántartásunkból az alábbiakat állapítottam meg.

ALCUFER Kft. Kecskemét 9425/21, 9425/28, 9425/29, 9425/34 és 9425/55 hrsz. alatti telephelyen az illetékes környezetvédelmi hatóság által kiadott, CSZ/01/4334-15/2016. számú hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik.

A tevékenység végzése során ipari termelőktől, hulladékkereskedőktől és lakosságtól begyűjtött, illetve a hulladék tulajdonosa által beszállított települési szilárd hulladékok, valamint fémtartalmú veszélyes hulladékok hasznosítását célzó fizikai előkezelését (válogatás, osztályozás, bontás, darabolás, ollózás, bálázás, kézi lángvágás) és nem veszélyes fém hulladékok hasznosítását végzi. A fizikai előkezelés azokra a hulladékokra terjed ki, melyek beszállított állapotban nem alkalmasak másodnyersanyagként történő közvetlen felhasználásra. A feldolgozott állapotban beérkező, illetve a másodnyersanyaggá alakított hulladék átmeneti készletezést követően hasznosítókhöz kerül kiszállításra.

Éves szinten jelenleg 70 240 tonna nem veszélyes hulladék gyűjtése és előkezelése, valamint 35 000 tonna hasznosítása engedélyezett, emellett 6 451 tonna veszélyes hulladék gyűjthető és előkezelhető.

Az elővizsgálati dokumentáció alapján a telephelyen gyűjteni és előkezelni kívánt nem veszélyes hulladékok mennyiségét 100 000 tonna/év-re, a hasznosítható hulladékok mennyiségét 50 000 tonna/év-re tervezik növelni. A veszélyes hulladékok mennyisége nem változik.

Kecskemét 9425/21 és 9425/34 hrsz.-ú területen (6 944 m²) a jelenlegi rossz állapotban lévő térbeton helyett új térbeton kialakítása tervezett.

Vízellátás:

A telephely szociális vízellátását a Bácsvíz Zrt. által üzemeltetett városi ivóvízhálózatáról biztosítják. A vízfelhasználás kizárólag kommunális célú (ivóvíz, fürdő, WC, takarítás).

Szennyvízelvezetés:

A telephelyi tevékenység során technológiai szennyvíz nem keletkezik. Kommunális szennyvíz a szociális vízhasználatból és a takarítás során keletkezik. A telephelyen keletkező kommunális szennyvizet a Bácsvíz Zrt. csatornarendszere fogadja be.

Csapadékvíz elvezetés:

Kecskemét 9425/55, 9425/28, 9425/29 hrsz. alatti ingatlanokon található hulladékkezelő telephely csapadékvíz elvezetésének vizilétesítményei fenntartására és üzemeltetésére a 74599-2-5/2011. számon kiadott, 35600/2205-8/2016.ált. (TVH- 74599-5-6/2016.) számon módosított, 2021. április 30. napjáig érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek.

A 9425/21, 9425/34 hrsz.-ú területre tervezett csapadékvizes tisztító és elvezető rendszer létesítésére a Kft. a 74599-3-10/2013. számon kiadott, utoljára a 35600/3849-7/2019.ált. (TVH- 74599-7/2019.) számon kiadott, 2021. szeptember 30. napjáig érvényes vízjogi létesítési engedéllyel rendelkezik.

A telepítés és az üzemelés alatt a vízellátásban, a szennyvízelvezetésben, a csapadékvíz elvezetésben nem történik változás.

Az autóbontó, veszélyes hulladék gyűjtő csarnok területe műszaki védelemmel, kármentővel, szigeteléssel, ellenőrző szivárgó rendszerrel készült.

A telephelyi anyagmozgatást végző gépek működéséhez szükséges üzemanyagot 200 literes acélhordókban, közúton szállítják be a telephelyre. A hordók tárolása a veszélyes anyag tárolóban valósul meg.

A telephelyen dolgozó tehergépjárművek üzemanyag ellátása nyilvános töltőállomáson történik.

Az üzemi technológia normál üzemmenet esetén, a technológiai fegyelem betartása mellett nem várható a talajt és talajvizet terhelő káros hatás.

A létesítmény felhagyása után, a környezetre veszélyt jelentő vegyszerek, technológiai elemek eltávolítása után nem várható környezetet szennyező hatás, megszűnik a szociális vízfelhasználás, valamint a kommunális szennyvízkeletkezés is. A rekultivált területre hulló csapadékvíz a területen elszikkad.

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló módosított 27/2004. (XII.25.) KvVM rendelet alapján Kecskemét területe „érzékeny” területen helyezkedik el.

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II.

8.) Korm. rendeletben hivatkozott MePAR rendszer tematikus fedvényeként a blokkok szintjén az érintett ingatlanok nitrátérzékeny területen fekszenek.

Az ALCUFER Kft. telephelye hatóságunk által, a Kecskemét I., II. sz. vízműtelep védőidom - védőterület kialakítására és fenntartására kiadott határozatban nevesített „B” védőidom felszíni vetületének határvonalára esik.

Előírások indokolása:

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 8/A. § (1) bekezdése alapján a jogszabály alapján bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve, vízjogi engedély szükséges

- a) a vízimunka elvégzéséhez, a vízilétesítmény megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély),
- b) a vízilétesítmény használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz (vízjogi üzemeltetési engedély) és
- c) a vízilétesítmény megszüntetéséhez (megszüntetési engedély).

A 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 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése 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 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdése alapján tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú, vízszennyezést okozó anyagot juttatni, az engedélyezett vízilétesítményen bevezetett

- a) határértéknek megfelelő,
 - b) határérték alatti,
- e rendelet alapján engedélyezett kibocsátások kivételével.*

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

A közcatornába bocsátott szennyvíz egyes szennyezőanyagainak küszöbértékeit a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. sz. mellékletében (a közcatornába bocsátható szennyvizek szennyezőanyag tartalmának küszöbértékei) alapján írtam elő, összhangban a közcatorna hálózat üzemeltetőjének nyilatkozatában foglaltakkal.

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. § bekezdés alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított tizenöt napon belül köteles megadni.

A szakhatósági megkeresés 2020. november 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., 3. pontjában foglaltak alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.

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

*

Hivatalunk a 2020. november 24. napján kelt, BK/KTF/07080-6/2020. számú levelével – figyelemmel az R. I. § (6b) és (6c) bekezdésére – megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét.

Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzője a megkeresésre a helyi természet- és környezetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással való összhang tekintetében 23427-3/2020. számon az alábbi nyilatkozatot adta:

„A tervezett létesítés Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének a környezetvédelem helyi szabályairól szóló 8/2002. (II. 11.) önkormányzati rendeletében foglaltakkal összhangban van, a tevékenységgel érintett terület helyi jelentőségű természetvédelmi területet, illetve helyi védelem alá vont természeti értéket nem érint, azokra közvetlen hatást nem gyakorol.”

Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzője a megkeresésre a településrendezési eszközökkel való összhang megállapítása érdekében 23.313-2/2020. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„A jelzett ingatlanok Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének Helyi Építési Szabályzatáról szóló 33/2015. (XII.17.) önkormányzati rendeletének (továbbiakban HÉSZ) mellékletét képező Szabályozási Terv 39-44. számú tervlapján találhatóak, melyet levelemhez mellékelek
A kérelmében megjelölt belterületi fekvésű ingatlanok közül a 9425/28, 29, 34, 55 hrsz-ok **beépítésre szánt területen** helyezkednek el, közterület szabályozással csak a **9425/34** hrsz-ú ingatlan **érintett**. A 9425/21 hrsz-ú ingatlan a HÉSZ-ben kiszorgáló útként jelölt, így az **beépítésre nem szánt** közlekedési terület övezeti besorolású.

A Szabályozási Terv szerint a 9425/28, 29, 34, 55 hrsz-ú telkek építési övezeti besorolása **Gksz-0169**, melyekre a **HÉSZ Gazdasági területek 29. fejezet 43 §** bekezdései vonatkoznak.

A Gksz-0169 övezeti kód magyarázata:

| Övezet | Gksz. | gazdasági kereskedelmi szolgáltató |
|------------------------------------|-------|--|
| Legkisebb kialakítható telek méret | 0 | kialakult |
| Beépítési mód | 1 | szabadon álló |
| Max. beépíthetőség | 6 | 60% |
| Max. épületmagasság | 9 | gazdasági, K-Mű területek épületmagassága 43.§ |

A HÉSZ 31.§ (1)-(7) bekezdései tartalmazzák a hulladékgazdálkodási szabályokat az övezetben végezhető egyes, különböző típusú hulladék gazdálkodási tevékenységekről. E szerint:

20. Hulladékgazdálkodás

31. § (1) *Válogatómű és egyéb a szilárd hulladéklerakó megfelelő üzemeltetéséhez kapcsolódó hulladékkezelő létesítmény csak a regionális szilárdhulladék-lerakó telep területén létesíthető. Hulladékgyűjtő udvar, komposztáló telep, nem veszélyes építési-bontási hulladék feldolgozó gép különleges hulladékkezelési, vagy kereskedelmi, szolgáltató és ipari gazdasági terület övezetben helyezhető el.*
- (2) *Állattartó telep csak a keletkező szilárd és folyékony trágya kezelésével, ártalmatlanításával, a környezet veszélyeztetése nélkül létesíthető.*
- (3) *Veszélyes hulladék ártalmatlanítást és hasznosítást megelőző előkészítő műveletek, ártalmatlanítási műveletek és hasznosítási műveletek, valamint az ezen tevékenységek kiszolgálásához szükséges építmények, hulladékgazdálkodási létesítmények kizárólag Gip és K-Hull övezetben végezhetők vagy létesíthetők.*
- (4) *Nem veszélyes hulladék kezelést előkészítő műveletek, ártalmatlanítási műveletek és hasznosítási műveletek, valamint az ezen tevékenységek kiszolgálásához szükséges építmények, hulladékgazdálkodási létesítmények kizárólag Gip, K-Hull, K-Sz, K-Mű övezetben végezhetők vagy létesíthetők.*
- (5) *K-Hull övezetben kizárólag a regionális hulladéklerakó telepre érkező települési hulladékok kezelési tevékenységei folytathatók.*
- (6) *K-Sz övezetben kizárólag a szennyvíztisztító telepen és komposztáló üzemben folytatott tevékenységekhez és technológiákhoz kapcsolódó hulladékkezelési tevékenységek folytathatók.*
- (7) *Beépítésre nem szánt területek övezeteiben hulladékkezelési tevékenységek nem végezhetők.*

A fentiek alapján a 9425/21 hrsz-ú ingatlan vonatkozásában a településrendezési eszközökkel fennálló összhang nem igazolható.

A 9425/28, 29, 34, 55 hrsz-ú telkek vonatkozásában, mivel a megküldött elérhetőségi helyen a kérelem mellékletei nem érhetőek el, így nem áll rendelkezésre elegendő információ a településrendezési tervi megfelelés elbírálására,

A HÉSZ teljes terjedelmében az alábbi útvonalon érhető el:

http://kecskemet.hu/Önkormányzat/Közyűlés/Rendeletek_egységes_szerkezetben

Tekintettel arra, hogy a megadott internetes elérési útvonalon, a kérelem és a mellékletei elérhetőek, BK/KTF/07080-15/2020. számon ismételt megkerestem Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzőjét, hogy a szíveskedjen a Kecskemét 9425/21, 9425/28, 9425/29, 9425/34, 9425/55 hrsz. alatti ingatlanokra vonatkozóan teljes körűen nyilatkozatni.

A BK/KTF/07080-15/2020. számú ismételt megkeresésre Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzője a településrendezési eszközökkel való összhang megállapítása érdekében **23.313-4/2020. számon** az alábbi nyilatkozatot tette:

*„A jelzett ingatlanok Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata Közyűlésének Helyi Építési Szabályzatáról szóló 33/2015. (XII.17.) önkormányzati rendeletének (továbbiakban HÉSZ) mellékletét képező Szabályozási Terv **39-44.** számú tervlapján találhatóak, melyet levelemhez mellékelek.*

*A kérelmében megjelölt belterületi fekvésű ingatlanok közül a 9425/28, 29, 34, 55 hrsz-ok **beépítésre szánt területen** helyezkednek el, közterület szabályozással csak a **9425/34** hrsz-ú ingatlan **érintett**. A 9425/21 hrsz-ú ingatlan a HÉSZ-ben kiszolgáló útként jelölt, így az **beépítésre***

*A Szabályozási Terv szerint a 9425/28, 29, 34, 55 hrsz-ú telkek építési övezeti besorolása **Gksz-0169**, melyekre a **HÉSZ Gazdasági területek 29. fejezet 43 § (1)-(7)** bekezdései vonatkoznak.*

A Gksz-0169 övezeti kód magyarázata:

| <i>Övezet</i> | <i>Gksz</i> | <i>gazdasági kereskedelmi szolgáltató</i> |
|---|-------------|---|
| <i>Legkisebb kialakítható telek méret</i> | <i>0</i> | <i>kialakult</i> |
| <i>Beépítési mód</i> | <i>1</i> | <i>szabadon álló</i> |
| <i>Max. beépíthetőség</i> | <i>6</i> | <i>60%</i> |
| <i>Max. épületmagasság</i> | <i>9</i> | <i>gazdasági, K-Mű területek épületmagassága 43.§</i> |

A **HÉSZ 31.§ (1)-(7)** bekezdései tartalmazzák a hulladékgazdálkodási szabályokat az övezetben végezhető egyes, különböző típusú hulladék gazdálkodási tevékenységekről. E szerint:

20. Hulladékgazdálkodás

- 31. § (1)** Válogatómű és egyéb a szilárd hulladéklerakó megfelelő üzemeltetéséhez kapcsolódó hulladékkezelő létesítmény csak a regionális szilárdhulladék-lerakó telep területén létesíthető. Hulladékgyűjtő udvar, komposztáló telep, nem veszélyes építési-bontási hulladék feldolgozó gép különleges hulladékkezelési, vagy kereskedelmi, szolgáltató és ipari gazdasági terület övezetben helyezhető el.
- (8) Állattartó telep csak a keletkező szilárd és folyékony trágya kezelésével, ártalmatlanításával, a környezet veszélyeztetése nélkül létesíthető.
- (9) Veszélyes hulladék ártalmatlanítást és hasznosítást megelőző előkészítő műveletek, ártalmatlanítási műveletek és hasznosítási műveletek, valamint az ezen tevékenységek kiszolgálásához szükséges építmények, hulladékgazdálkodási létesítmények kizárólag Gip és K-Hull övezetben végezhetőek vagy létesíthetőek.
- (10) Nem veszélyes hulladék kezelést előkészítő műveletek, ártalmatlanítási műveletek és hasznosítási műveletek, valamint az ezen tevékenységek kiszolgálásához szükséges építmények, hulladékgazdálkodási létesítmények kizárólag Gip, K-Hull, K-Sz, K-Mű övezetben végezhetőek vagy létesíthetőek.
- (11) K-Hull övezetben kizárólag a regionális hulladéklerakó telepre érkező települési hulladékok kezelési tevékenységei folytathatók.
- (12) K-Sz övezetben kizárólag a szennyvíztisztító telepen és komposztáló üzemben folytatott tevékenységekhez és technológiákhoz kapcsolódó hulladékkezelési tevékenységek folytathatók.
- (13) Beépítésre nem szánt területek övezeteiben hulladékkezelési tevékenységek nem végezhetőek.

A megküldött előzetes vizsgálati dokumentációt áttekintve, veszélyes és nem veszélyes hasznosulandó hulladékok gyűjtésével, előkezelésével és hasznosításával foglalkozó telephely, a termelés növekedés miatt a nem veszélyes hulladékok gyűjtését, kezelését, hasznosítását növelné. A hatályos szabályozás szerint a jelzett ingatlanokon tervezett, hulladékgyűjtő, előkezelő és hasznosító hulladék gazdálkodási tevékenység a **HÉSZ 31.§ (3) (4)** bekezdéseiben meghatározott övezetekben végezhető. Figyelemmel a **HÉSZ 31.§ (4)** bekezdésében foglaltakra a telephely kapacitásbővítése a rendezési tervvel ellentétes.

A fentiek alapján a **9425/28, 9425/29, 9425/34, 9425/55 hrsz-ú** ingatlanokon tervezett hulladékgyűjtő, előkezelő és hasznosító tevékenység a településrendezési tervvel ellentétes. Továbbá a **9425/21 hrsz-ú** kiszolgáló út közlekedési célra kijelölt, beépítésre nem szánt terület, így ezen területen a jelzett tevékenységek vonatkozásában a településrendezési eszközökkel fennálló összhang nem igazolható.

A HÉSZ teljes terjedelmében az alábbi útvonalon érhető el:

http://kecskemet.hu/Önkormányzat/Közevülés/Rendeletek_egységes_szerkezetben

Kérem tájékoztatásom elfogadását.”

A fent hivatkozott nyilatkozatok alapján megállapítom, hogy Kecskemét település vonatkozásában a tervezett tevékenység megvalósítása nincs teljes mértékben összhangban településrendezési eszközökkel, azonban az összhang jövőbeli megteremtése nem zárható ki, a településrendezési eszközök módosításával kezelhető.

*

Várható környezeti hatások

Országhatáron átnyúló környezeti hatás

A dokumentációban foglaltak szerint a tervezett beruházás megvalósítása és üzemelése során országhatáron áterjedő környezeti hatás nem következik be.

Hulladékgazdálkodás

Telepítés során várható hulladékok

A telephely 9425/21, és 9425/34 helyrajzi számú területén a jelenlegi térbeton felújítását tervezik, így hulladékeletkezés főként a földmunkákhoz, utak létesítéséhez, térbeton tárolóterület kialakításához kötődik. A telepítés során a települési szilárd és folyékony hulladékok mennyiségének növekedése nem számottevő. A telepítés során a meglévő térbeton szükség szerinti bontásából és az új térbeton terület kialakításából keletkező hulladékokkal kell számolni:

| <i>A hulladék megnevezése</i> | <i>Hulladék azonosító kód</i> |
|-------------------------------|-------------------------------|
| beton | 17 01 01 |
| kitermelt talaj | 17 05 04 |
| fa hulladékok | 17 02 01 |
| műanyag hulladékok | 17 02 03 |
| kevert építkezési hulladék | 17 09 04 |
| települési szilárd hulladék | 20 03 01 |

A hulladékok keletkezése a létesítmények kialakításától, az alkalmazandó kivitelezési technológiáktól függően a teljes beruházási időszakban, a munkák ütemezésének megfelelően, az építkezésen dolgozók számától függően várható, mennyiségük jelenleg nem becsülhető.

A fentiekben felsorolt hulladékok megfelelő gyűjtéséről és elszállíttatásáról, valamint amennyiben lehetőség van rá (a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvénynek megfelelően) a hasznosításról gondoskodnak. A keletkező veszélyes hulladékokat a módosított 225/2015. (VIII.7.) Kormány rendelet előírásainak megfelelően kezelik.

A hulladékok elkülönített gyűjtéséről, valamint megfelelő ártalmatlanításáról – amennyiben meghaladják az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII.26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. számú mellékletében található küszöbértékeket – a rendelet szerint gondoskodnak.

Az építkezés időtartamában a dolgozók létszámától függő mennyiségű települési hulladék, valamint a beépítésre kerülő anyagok göngyölegeinek, csomagoló anyagának elszállíttatásáról a 442/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet szerint szükséges gondoskodni.

Megvalósítást követően várható hulladékok

Gyűjteni, előkezelni és hasznosítani tervezett hulladékok

A telephelyen a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. §-ban előírtak szerint naprakész nyilvántartást kell vezetni a tevékenysége során képződő, vagy egyéb módon birtokába jutott, valamint a mástól átvett és az általa kezelt, illetve másnak

átadott, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet szerinti kódszámmal és megnevezéssel azonosított hulladék mennyiségéről és összetételéről.

A telephelyen gyűjtött, előkezelt és hasznosított hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet alapján határidőre teljesítik elektronikusan az adatszolgáltatást.

Hasznosítani tervezett hulladékok

A gyűjtési és előkezelési tevékenység mellett a telephelyen a beérkező hulladékok egy része hasznosításra kerül.

Amennyiben a hasznosítási folyamat - minősítés - során a hulladék nem felel meg az előírt kritériumoknak, akkor azt továbbra is hulladéknak kell tekinteni, és annak megfelelően kell a későbbiekben kezelni, szállítani.

Egyidejű tárolás

A Kft. 69605-6-2/2015. iktatószámom jóváhagyott üzemeltetési szabályzattal rendelkezik, mely alapján a telephelyen egyidejűleg 13 300 tonna nem veszélyes és 179,5 tonna veszélyes hulladék tárolható. A hulladékok tárolása jellemzően a telephelyen kialakított betonozott tárolóterületeken, vagy konténerekben anyagfajtánként elkülönítve történik.

Az egyes hulladék típusokból jelenlegi engedély szerint egyidejűleg tárolható mennyiségeket az alábbi táblázat mutatja be:

| <i>Hulladék típus</i> | <i>Egyidejűleg tárolható mennyiség (t)</i> |
|---------------------------------------|--|
| Nem veszélyes fém hulladék | 12 710 |
| Nem veszélyes nem fém hulladék | 240 |
| Veszélyes fém hulladékok | 109,5 |
| Ólomakkumulátorok | 40 |
| Veszélyes és nem veszélyes autóroncok | 180 |
| Elektronikai hulladék | 200 |
| Veszélyes hulladék | 160 |

A kapacitásbővítést követően a Kft. a nem veszélyes hulladékok egyidejűleg tárolható mennyiségét 15 000 tonnára kívánja növelni.

Telephelyen keletkező hulladékok

A telephelyen végzett tevékenységek során csak olyan hulladékok keletkeznek, melyeket a telephelyre beszállított hulladék tartalmazott, a tevékenység végzése során nem történik idegen anyag bevitel.

Másodlagos hulladékok keletkezésével az átvett hulladékok előkezelése során számolhatunk. Ezek azok az idegen anyagok, amelyek a technológiában nem kezelhetők, ezeket ki kell válogatni, vagy a kezelés során keletkeznek és az Alcufer Kft. telephelyén tovább nem kezelhetők, ezeket külön gyűjtik, majd arra engedéllyel rendelkező szállítóknak/kezelőnek adják át.

A tevékenység során keletkező elsődleges veszélyes hulladékok átmeneti gyűjtésére üzemi gyűjtőhellyel rendelkeznek, melyre a Kft. által készített üzemeltetési szabályzatot az illetékes környezetvédelmi hatóság a 69605-6-2/2015. iktatószámú határozatában elfogadta. A telephelyen keletkező veszélyes hulladékokat az 550 m²-es Autóbontó és hulladékgyűjtő csarnokon belül a 216,31 m²-es Veszélyes hulladék gyűjtőhely és veszélyes anyag (és kenőanyag) tárolóban gyűjtik.

A tevékenység során keletkező nem veszélyes hulladékok tárolása munkahelyi gyűjtőhelyen történik.

A hasznosítási tevékenység során keletkező hulladékok

A hasznosítási tevékenység során másodlagos hulladékok képződését nem prognosztizálják, mivel a jelzett fémhulladékok semmilyen fizikai kezelési műveleten nem fognak átesni, csak a jogszabály szerinti minősítési eljárás valósul meg.

Kommunális hulladék

Kommunális hulladék (20 03 01) a telephelyen dolgozók napi tevékenységéből származik. Döntő részét jellemzően irodai és takarítási jellegű hulladékok, valamint étkezési maradékok teszik ki. A kapacitásbővítés után a dolgozói létszám növekedésből adódóan a kommunális hulladék mennyiség növekedése várható. Gyűjtésük irodai gyűjtőkben, valamint műanyag gyűjtőedényzetben és fémkonténerben történik, elszállításuk közszolgáltatás keretében valósul meg.

Karbantartási hulladékok

A gépeket, berendezéseket a telephelyen, azon belül burkolt területen tárolják. A gépek fenntartása, eseti karbantartása során keletkező veszélyes hulladékokat (pl. fáradt olaj, szennyezett törlő, felitató, kiselejtezett akkumulátorok) a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen tárolják.

A telephelyen lévő berendezések és gépek eseti karbantartását saját munkavállaló és/vagy alvállalkozó bevonásával a telephelyen, ill. külső szakszervizben végzik.

A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet alapján teljesítik az adatszolgáltatást.

Előkezelési tevékenység során keletkező hulladékok

Az előkezelési tevékenység során keletkező hulladéktípusokat a jellegének megfelelő gyűjtőedényzetbe helyezik el.

A veszélyes hulladékok szállítását és kezelését csak megfelelő, azonosító kódszám alapján azonosított hulladékkezelési és hulladékszállítási engedéllyel rendelkező szakvállalkozások végezhetik. Az átadás során az átadó felelőssége a megfelelő engedélyek rendelkezésre állásának ellenőrzése.

A hulladékok telephelyen kívüli szállítása a vizsgált területen kívül is – közvetett hatásterület – hatással van a környezet védendő elemeire. A szállítás hatásának minimalizálása érdekében az átvevő megválasztása során a szállítási távolságot is figyelembe veszik.

Földtani közeg védelme

Tevékenység megvalósulása, üzemelése

A megvalósulás során talaj szempontjából egyedül taposással lehet számolni. A tervezett építési munkálatoknál igénybe vett gépi berendezések, szállítójárművek üzeme és karbantartása során gondoskodni fognak arról, hogy üzemanyag, kenőanyag ne kerülhessen a talaj felszínére. A szennyezések megelőzése érdekében a gépek rendszeres ellenőrzéséről és a szükséges karbantartási munkák elvégzéséről e célra kialakított, megfelelő műszaki védelemmel rendelkező helyen – ideiglenes karbantartó részleg – fognak gondoskodni.

Az üzemelés során a veszélyes anyagot tartalmazó hasznosítható fém hulladékok (gépjárműroncsok, elektromos és elektronikai hulladékok, csomagolási fémhulladékok, szennyezett fémhulladékok) kezelésénél alkalmazott eljárások megegyeznek a nem veszélyes hulladékok kezelésénél alkalmazottakkal, amit szakszerű előkészítés (pl. szárazra fektetés) előz meg. A szárazra fektetés lényege a folyadékmentesítés, a veszélyes anyagok eltávolítása a gépkocsi roncsból. A szárazra fektetés az eltávolított veszélyes anyagok fizikai-kémiai hatásainak ellenálló aljzattal rendelkező, jelenlegi telephelyen lévő csarnoképületben történik.

Műszaki védelem

Az Alcufer Kft. által végzett hulladék-feldolgozó tevékenységéből adódóan más szervezetektől átvett nem veszélyes és veszélyes hulladékokat kezel. A hulladék feldolgozási tevékenység során alkalmazott berendezések működtetéséhez, valamint a karbantartáshoz és anyagmozgatáshoz különböző, elsősorban ásványolaj alapú segédanyagokat használnak. A hordós kenőanyag tárolás a hulladékgyűjtő csarnokban, erre

a célra kialakított szigetelt és kármentővel ellátott fedett területen valósul meg. A felhasználandó veszélyes anyagok közúton érkeznek a telephelyre, a tárolásuk erre a célra kialakított tárolóban történik.

Vízellátás, szennyvízelhelyezés

A telephely vízellátása a városi ivóvízhálózatról biztosított. A telephelyen folytatott tevékenységből technológiai szennyvíz nem keletkezik. A telephelyen keletkező kommunális szennyvizek gyűjtésére a telephelyi kommunális csatornahálózat szolgál, mely a városi csatornahálózatra csatlakozik. A kommunális szennyvíz mennyisége az ivóvíz felhasználás alapján becsülhető, a bővítés után kb. 264-384 m³/év mennyiséggel lehet számolni.

Csapadékvíz elvezetés

A 9425/55, 9425/29 és 9425/28 hrsz.-ú területen érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező csapadékvíz elvezető és tisztítórendszer működik. A csapadékvizes rendszer részét képezi egy 130 l/s kapacitású 3 műtárgyból álló vasbeton olajfogó műtárgy. Az előtisztított víz a telephely keleti részén kialakított befogadói ponton keresztül jut el a városi közműhálózatba. A 9425/21, 9425/34 hrsz.-ú területre tervezett csapadékvizes tisztító és elvezető rendszer érvényes vízjogi létesítési engedéllyel rendelkezik. Ezekon a területeken az összegyűjtött csapadékvíz egy tározómedencébe, onnan egy iszap- és olajfogó műtárgyba jut, majd egy átemelő akna segítségével a Bácsvíz Zrt. kezelésében lévő Csukáséri főcsatornába.

Üzemanyag ellátás

A telephelyi anyagmozgatást végző gépek működéséhez szükséges üzemanyagot 200 literes acélhordókban, közúton szállítják be a telephelyre. A hordók tárolása a veszélyes hulladék gyűjtőhelyen valósul meg. A telephelyen dolgozó tehergépjárművek üzemanyag ellátása nyilvános töltőállomáson történik.

Havária

A forgalomból kivont, kiselejtezett, üzemképtelen járművek mozgatása, vagy ezek sérülése, valamint balesetek következtében elfolyások, csöpögések történhetnek. A sérült járműveket azonnal a feldolgozó, megfelelő műszaki védelemmel ellátott csarnokba szállítják. A környező betonozott területre kijutott veszélyes anyag felvitásáról ebben az esetben gondoskodnak.

Havária helyzetekben gondoskodnak a kikerült szennyezőanyag lokalizációjáról, majd azok összegyűjtéséről (veszélyes hulladékként), illetve esetleges visszafejtéséről. A kárelhárítás során alkalmazott felitató anyagok és a szennyezett talajtömegek veszélyes hulladékként kezelendők, elszállítatásukról-, illetve ártalmatlanításukról a *veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet* előírásai szerint fogják eljárni.

Tevékenység felhagyása

A tevékenység felhagyása esetén a telephely helyszíni berendezéseinek leszerelését és elszállítását biztosítják. A tevékenység felszámolását követően a terület rekultivációjáról, az eredeti felszíni állapotok visszaállításáról gondoskodni fognak. A bontás időszakában a szállítás során a veszélyes anyagok, hulladékok tárolása, illetve a munkagépek üzemeltetése során kiömlő veszélyes anyag, hulladék – ha a térburkolaton kívülre kerül – veszélyeztetheti a talajt.

Zajvédelem

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

A telephely Kecskemét belterületén, a Halasi út 9/A. szám (9425/21,28,29,34,55 hrsz.) alatti ingatlanon található. A telephely gazdasági területen helyezkedik el, közvetlen környezetében szintén gazdasági területek találhatóak. A Kft. a telephelyre vonatkozóan az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 96390-1-4/2013. számon kiadott, zajkibocsátási határértékeket megállapító határozattal rendelkezik.

A telephely bővítésével kapcsolatban csak egyes meglévő beton területeket betonoznak újra, a kivitelezés 1 hónapnál kevesebb időt vesz igénybe. A kivitelezésből eredő zajterhelés a legközelebbi zajtől védendő épületeknél a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendeletben* meghatározott határértékeket várhatóan nem éri el.

A telephelyen az előkezelés és hasznosítás kizárólag a zajszempontú nappali időszakban (6-22 óra), hulladék beszállítás várhatóan folyamatosan (0-24 óra) történik.

A telephely domináns zajforrásai a telephelyen működő rakodógépek, dízel üzemű targoncák, az időszakosan működő mobil bálázó és ollózó gép, a telephelyre beszállítást végző tehergépkocsik, továbbá a telephelyen belüli anyagmozgatást végző tehergépkocsik.

A fő előkezelési technológiák a következők: bontás, darabolás, bálázás, ollózás, válogatás. A kapcsolódó műveletek az alapanyag és a darabolt hulladékok tárolása, az anyagmozgatás és a gépjárműbontás.

A telephelyre laza állapotban beszállított vas-, acél- és színesfém lemez hulladékok, valamint a papír és műanyag fólia hulladékok bálázása és ollózása mobil bálázó, valamint ollózó és tömörítő géppel időszakosan történik.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján megállapítható a bővítést követően, az üzemelés során a legközelebbi zajtől védendő ingatlanoknál teljesülnek a 96390-1-4/2013. számú határozatban megállapított határértékek. A megnövekedett célforgalom a közlekedésből eredő zajterhelést jelentősen nem növeli.

Levegőtisztaság-védelem

Az Alcufer Kft. a telephelyre beérkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjthető, előkezelhető mennyiségét, valamint a hasznosítható nem veszélyes hulladékok mennyiségét kívánja növelni.

A telephely területét nem kívánják növelni, azonban a 9425/21. és a 9425/34. helyrajzi számú területén egységes térbeton burkolat kialakítását tervezik.

A kapacitásbővítés a levegőminőség szempontjából kevésbé jelentős, a jelenlegi tevékenységgel együtt kis mértékben eredményez légszennyező anyag terhelés-növekedést. A tevékenységből származó levegőszennyezés üzemzerű működés során egyrészt az időjárási tényezők (elsősorban a szél) által a fedetlen felületekről elhordott porból, valamint a technológiához kapcsolódó szállítási tevékenységből áll.

Építés

A kivitelezési munkálatok (tereprendezés, térbeton, csapadékvíz gyűjtő-kezelő rendszer) során levegőszennyezés az alapanyag beszállítását végző szállító járművek, valamint a telepen dolgozó munkagépek füstgáz kibocsátásából (mozgó légszennyező források) és az általuk felvert por mennyiségéből származhat. A tervezett kapacitásbővítés nem igényel jelentős építési munkálatokat, így a telepítés időszakában várhatóan minimális levegőszennyezéssel lehet számolni.

A kivitelezés során minden munkafázis esetében kerül a kiporzást. A gépek közlekedéséből és/vagy földmunkák során előforduló esetleges kiporzásokat helyi locsolással, az utak tisztításával enyhítik. A rendellenes emissziójú/műszaki állapotú gépeket a munkaterületről azonnali hatállyal kitiltják.

Üzemeltetés

A kapacitásbővítésből adódóan területen épület és pontforrás nem kerül kialakításra. A kapacitásbővítést követően a telephelynek a hét minden napján 0-24 órában kell tudni fogadni hulladékot, így közúti szállítást a hétköznap és hétvégén is 0-24 órában fogják végezni. A szállítási tevékenység során a szállító járművek által kibocsátott kipufogógáz (CO, NO_x, CH) és az általuk felvert por közvetlenül a levegőbe kerül. A szállítási eredetű levegőterhelést illetően a telephely megközelítési útvonalainak közvetlen természeti és települési környezete tekinthető hatásviselőnek. A fémhulladékok feldolgozása (alkalmanként ollózó/bálázó gép üzemeltetése) és a rakodási tevékenység során por, lángvágáskor CO és fémgözök kerülhetnek a levegőbe. Ezen tevékenységekből származó levegőterhelés hatásterülete a munkavégzés helyére, illetve annak közvetlen környezetére korlátozódik. A tevékenység működésének levegőtisztaság-védelmi szempontú tényleges hatásterülete maga a telephely és annak néhány tíz méteres környezete, valamint a szállítási útvonalak közvetlen környezete.

Felhagyás

A tevékenység felhagyásával a tevékenységhez kapcsolódó járműforgalom megszűnik, így a gépjárművek által okozott légszennyező anyag kibocsátás is.

A telephely felhagyásakor az ott tárolt hulladék elszállításra kerül, így a nyitott tárolóterületen elhelyezett kisebb méretű és súlyú hulladékok szél általi esetleges elhordása kiküszöbölhető.

Bontási munkálatok esetén a bontás időtartamáig a telephelyen üzemelő munkagépek és szállító járművek füstgázkibocsátása jelent átmenetileg nagyobb levegőterhelést.

Klímaváltozás

A tervezett tevékenység éghajlatváltozásra gyakorolt közvetlen és közvetett hatása a gyakorlatban jelentéktelen.

Az éghajlatváltozás hatásai közül csak a hőmérséklet emelkedése az, ami befolyásolja a telephely működését. A szélsőséges időjárás (hosszantartó kánikula) hatásainak mérséklése érdekében törekedni kell a megfelelő pihenőidő (szünet), védőítal biztosítására és a pihenőhely használatára.

A különböző nemzeti éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodási képességet megvalósítani kívánó stratégiákban lévő alkalmazkodási folyamatokat a telephelyen tervezett tevékenység nem befolyásolja.

A tevékenység a környezetre, levegővédelmi szempontból számottevő kockázatot várhatóan nem jelent, a szervezési és technikai intézkedések betartása mellett.

Természetvédelem

Az ALCUFER Kft. meglévő tevékenységének kapacitásbővítését tervezi a kecskeméti telephelyén (Kecskemét 9425/21, 9425/28, 9425/29, 9425/34, 9425/55 hrsz.).

Az érintett belterületi ingatlanok országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, természeti területet, egyedi tájértéket nem érintenek. A beruházási terület antropogén hatásoknak kitett, rajta természetközeli élőhely nem található, továbbá az érintett területről védett, fokozottan védett növény- és állatfaj előfordulásáról sincs hatóságunknak tudomása.

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 előzetes vizsgálati dokumentációt természet- és tájvédelmi szempontból elfogadjuk.

*

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján hivatalunk megállapította, hogy a korszerű, környezettudatos műszaki megoldásoknak köszönhetően a tervezett tevékenység várhatóan nem okoz jelentős környezeti hatást levegőtisztaság-védelmi, hulladékgazdálkodási, földtani közeg védelmi, zaj- és rezgésvédelmi, valamint természet- és tájvédelmi szempontból, továbbá a megkeresett szakhatóság sem kérte az eljárás hatásvizsgálati szakba utalását.

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

A tervezett tevékenység megvalósítása és a településrendezési eszközök közötti összhang jövőbeli (kivitelezési tevékenység megkezdéséig) megteremtése nem zárható ki, a településrendezési eszközök módosításával kezelhető, ezért hivatalunk az R. 5. § (2) bekezdés cb) pontja alapján, a határozat rendelkező részében ezt a lehetőséget rögzítette, és előírta, hogy a megállapított **a kizáró okot a létesítési, építési engedély kiadására jogosult hatóság döntéséig** meg kell szüntetni.

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

Hivatalunk jelen határozatot *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 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 döntés elleni jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. §-a és 114. § (1) bekezdése rendelkezik.

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

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

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

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

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

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

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

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét az R. 3. § (1) bekezdése, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2020. december 23.

Kovács Ernő
kormány megbízott nevében és megbízásából:

Dr. Petrovics György
osztályvezető

Kapják:

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. ALCUFER Kft. (9023 Győr, Mészáros L.u.13.) | 10356962#cegkapu |
| 2. IMSYS Kft. (1033 Budapest, Mozaik u 14/A.) | 12157817#cegkapu |
| 3. Kecskemét MJV Jegyzője (6000 Kecskemét, Kossuth tér 1.) – <u>kifüggesztésre, külön levéllel</u> | HKP |
| 4. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügy (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) | HKP |
| 5. BKMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 36.) | HKP |
| 6. Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged, Napos út 4.) | HKP |
| 7. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét Deák Ferenc u. 3.) | HKP |
| 8. Hatósági Nyilvántartás | |
| 9. Irattár | |