



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/03183-20/2022.

Hív. szám: -

Ügyintéző: Dömsödiné Szebelédi Krisztina

dr. Mátyás Krisztina

Privitzer Jenő

Szabó László

Nagy Andor

Telefon: +36 (76) 795-871

+36 (76) 795-861

KRID azonosító: 246192384

Melléklet: -

Tárgy: Kalo-MÉH Kft., Kalocsa előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat

H A T Á R O Z A T

A **KALO-MÉH TRANS Kereskedelmi és Szállítványozó Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: KALO-MÉH TRANS Kft., székhely: 6300 Kalocsa, Ciglédi kertek hrsz 3038/1., adószám: 11816603-2-03, cégjegyzékszám: 03-09-107349, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 11816603#cegkapu) képviseletében **az Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft.** (a cég rövidített elnevezése: Uni-Terv Kft., székhely: 6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lház. II. em. 4., Cg. 06-09-009785, adószám: 13457804-2-06, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 13457804#cegkapu) **Kalmár Krisztián ügyvezető** által 2022. március 29 napján előterjesztett, majd kiegészített - **Kalocsa, Ciglédi kertek 3038/1 és a 3042 hrsz. alatti ingatlanokon hulladékhasznosítási tevékenység 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 107. pontja – „Nemveszélyes hulladék-hasznosító telep a) 10 t/nap kapacitástól” –, valamint 108. pontja – Fémhulladékgyűjtő, -előkezelő, -hasznosító telep (beleértve az autóroncstelepeket) a) 5 t/nap kapacitástól – szerint minősül.**

A dokumentációt áttanulmányozva megállapítottuk, hogy a tevékenység levegőtisztaság-védelmi, földtani közeg védelmi, zaj- és rezgésvédelmi, valamint természetvédelmi szempontból **nem okoz jelentős környezeti hatást**, így a R. 5. § (2) bekezdés ac) pontja alapján, valamint a *környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* (a továbbiakban: Kvt.) 66. § (1) bekezdés e) pontja szerint a tevékenység csak a szükséges **telepengedély és hulladékgazdálkodási engedély birtokában, valamint az alább részletezettek alapján a jelenleg érvényes környezetvédelmi engedély módosítása esetén kezdhető meg.** (A telepengedély kiadására irányuló eljárásban a környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatóság szakhatóságként vesz részt.)

A Kalo-MÉH Trans Kft. (a továbbiakban: Kft.) az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által 76463-7-7/2015. ügyiratszámom kiadott (a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által 76463-7-9/2015. ügyiratszámom módosított) környezetvédelmi engedélyében rögzített, **14,68 tonna/nap összes nem veszélyes hulladék éves hasznosítható kapacitását 20,42 tonna/nap mennyiségben kívánja bővíteni.** Ezen bővítés a környezetvédelmi engedélyben meghatározott, naponta hasznosítható hulladék mennyiségét **25%-kal meghaladja.**

A fentiek alapján a tervezett hulladékhasznosítási tevékenység kapacitásának bővítése előtt a 7 6463-7-7/2015. ügyiratszámom kiadott környezetvédelmi engedélyt módosítani szükséges.

*

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. A „KALO-MÉH TRANS Kft. Hulladékhasznosítási tevékenység 314/2015. (XII.25.) Korm. rendelet szerinti előzetes vizsgálati dokumentáció 6300 Kalocsa, Ciglédi kertek 3038/1, 3042 hrsz. alatti ingatlanokra” tárgyú előzetes vizsgálati dokumentáció tartalmát megismertem, népegészségügyi, környezet-egészségügyi szempontból elfogadom.

1.2. A tevékenység végzése során az alábbi feltételek betartása indokolt:

- Az üzemeltetés során keletkező kommunális szilárd hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
- A telephelyen végzett tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését közegészségügyi kockázatot, környezetszennyezést kizáró módon kell végezni.
- A hulladékhasznosítás során veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet (pl.: csavarlazítók, tisztítószeres, stb.) úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhesék, károsíthassák.
- A dolgozónak rendszeresen foglalkozás-egészségügyi alkalmassági vizsgálaton kell részt venniük.

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

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

*

Szakhatósági állásfoglalások:

1. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának (a vízügyi-vízvédelmi szakhatóságnak) 35300/1852-1/2022.ált. számon kiadott (35300/1852-3/2022.ált. számon fenntartott) szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/03183-6/2022. számú megkeresésére, **KALO-MÉH TRANS Kereskedelmi és Szállítványozó Kft.** (6300 Kalocsa, Ciglédi kertek hrsz. 3038/1.) képviseletében eljáró az Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lház. II. em. 4.) a **Kalocsa 3038/1 és 3042 hrsz. alatti ingatlanokon lévő hulladékhasznosítási tevékenység kapacitás bővítése** indult előzetes vizsgálati eljárásban benyújtott előzetes vizsgálati dokumentáció elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

előírás nélkül hozzájárul.

A tevékenység a rendelkezésünkre bocsátott adatok alapján vízvédelmi, vízgazdálkodási szempontból nem jelent olyan hatást, amely miatt környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása válna szükségessé.

Jelen szakhatósági hozzájárulás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

*

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

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

A hirdetményi úton közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon kell 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 közigazgatási perrendtartásról szóló törvényben meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez (a továbbiakban: bíróság) kell címezni.

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

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

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

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

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

INDOKOLÁS

A **KALO-MÉH TRANS Kereskedelmi és Szállítványozó Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: KALO-MÉH TRANS Kft., székhely: 6300 Kalocsa, Ciglédi kertek hrsz 3038/1., adószám: 11816603-2-03, cégjegyzékszám: 03-09-107349, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 11816603#cegkapu) képviseletében **az Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft.** (a cég rövidített elnevezése: Uni-Terv Kft., székhely: 6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lház. II. em. 4., Cg. 06-09-009785, adószám: 13457804-2-06, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 13457804#cegkapu) **Kalmár Krisztián ügyvezető** által 2022. március 29 napján – **Kalocsa, Ciglédi kertek 3038/1 és a 3042 hrsz. alatti ingatlanokon hulladékhasznosítási tevékenység kapacitás bővítése tárgyú – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti előzetes vizsgálati kérelmet terjesztett elő, melyet 2022. április 14 napján hatóságunk felhívására kiegészített.**

A kérelmező azonosító adatai:

Teljes név: Kalo-MÉH Trans Kereskedelmi és Szállítványozó Kft.
 Székhelye: 6300 Kalocsa, Ciglédi kertek 3038/1 hrsz.
 Adószám: 11816603-2-03
 Cégjegyzékszám: 03-09-107349
 KSH szám: 11816603-4677-113-03
 KÜJ szám: 100 313 909

Telephely adatai:

Cím: 6300 Kalocsa, Ciglédi kertek 3038/1 és 3042 hrsz.
 KTJ szám: 100 863 128
 Súlyponti EOVS koordináták: X= 130.300 m; Y= 645.100 m

Az előzetes vizsgálati dokumentációt készítő adatai:

Név: Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft.
 Székhely: 6723 Szeged, Tápai utca 7/A. II/4.

Szakértő: Takács Nóra (06/1041)
 Szakértői jogosultság: SZKV-1.1. - Hulladékgazdálkodási szakértő
 SZKV-1.2. - Levegőtisztaság-védelem szakértő
 SZKV-1.3. - Víz- és földtani közeg védelem szakértő
 SZKV-1.4. - Zaj- és rezgésvédelem szakértő

Szakértő: Juhász-Göz Szilvia (SZ-018/2019)
 Szakértői jogosultság: SZTV - Élővilágvédelmi szakértő
 SZTV - Természetvédelmi szakértő

Szakértő: Kalmár Krisztián (06/0934)
 Szakértői jogosultság: SZKV-1.1. - Hulladékgazdálkodási szakértő
 SZKV-1.2. - Levegőtisztaság-védelem szakértő
 SZKV-1.3. - Víz- és földtani közeg védelem szakértő
 SZKV-1.4. - Zaj- és rezgésvédelem szakértő
 K-SZ - Klímavédelmi szakértő

Szakértő: Nagy Balázs (06/1162)
 Szakértői jogosultság: SZKV-1.1. - Hulladékgazdálkodási szakértő
 SZKV-1.2. - Levegőtisztaság-védelem szakértő
 SZKV-1.3. - Víz- és földtani közeg védelem szakértő

Tervezett tevékenység: Hulladékhasznosítási tevékenység (kezelés) kapacitásának bővítése

Az eljárás során kiegészített dokumentáció tartalmilag és formailag megfelelt az R. előírásainak.

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 általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 38. §-a szerint a kérelmet tartalma szerint kell elbírálni akkor is, ha az nem egyezik az ügyfél által használt elnevezéssel.

A tevékenység az R. 3. számú mellékletének 107. pontja – „*Nemveszélyes hulladék-hasznosító telep a) 10 t/nap kapacitástól*” –, valamint 108. pontja – *Fémhulladékgyűjtő, -előkezelő, -hasznosító telep (beleértve az autóroncstelepeket) a) 5 t/nap kapacitástól* – alapján előzetes vizsgálat köteles tevékenység, ezért a környezetvédelmi hatóság döntésétől függ, hogy hatásvizsgálat köteles-e.

Az 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 – Kalocsa település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal – jár el.

A tevékenység helye és ismertetése

A Kalo-MÉH Trans Kft. a Kalocsa, Ciglédi kertek 3038/1 és 3042 hrsz. alatti ingatlanokon az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által 76463-7-7/2015. ügyiratszámom kiadott (a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által 76463-7-9/2015. ügyiratszámom módosított) környezetvédelmi engedély alapján hulladékgazdálkodási tevékenységet folytat. A telephelyen nem veszélyes hulladékok kereskedelmét, gyűjtését, előkezelését és hasznosítását, továbbá veszélyes hulladékok kereskedelmét, gyűjtését végzik. A telephely Kalocsa város belterületén, „G” jelű általános gazdasági övezetben helyezkedik el, a környező ingatlanokon ipari tevékenységet végző vállalkozások telephelyei találhatók.

A bővítési tevékenység célja

A Kft. a feldolgozó igényeknek való megfelelés okán hulladékhasznosítási kapacitásának növelését tervezi, melynek eredményeként az átvett és kezelt fémhulladékot (vas-, acél, réz-, és alumínium hulladék) fémtörmelék alapanyagként fémhulladék hasznosítók (öntödék, kohászatok) részére kívánja értékesíteni. A telephely mérete, illetve a már rendelkezésre álló műszaki feltételek lehetővé teszik a hulladékhasznosítási kapacitás növelését, mely változás a hasznosítani kívánt hulladékmennyiségek növelésében jelentkezik. A dokumentációban foglaltak alapján kérelmező a már engedélyezett hulladékmennyiségeken, valamint az előkezelés és hasznosítás technológiáján nem kíván változtatni, ugyanakkor a hasznosítási kapacitás növelése szükségessé teszi néhány új hulladékfajta kezelését. Továbbá a telephely késztermék tároló kapacitásának növelése nem indokolt, mivel az adott hasznosítandó hulladék mennyiségéből ugyanazon mennyiségű alapanyag keletkezése várható, illetve a hasznosítás során keletkező alapanyagokat folyamatosan elszállítják a telephelyről.

A tevékenység volumene

A Kft. a hasznosítani kívánt hulladékmennyiségeket a már engedélyezett előkezelési mennyiségekkel kívánja azonosossá tenni. A Kft. részére engedélyezett előkezelhető hulladékok mennyisége évente 109.957 tonna. A fémhulladék előkezelési kapacitás teljes kihasználása esetében 448,60 tonna/nap hulladék (megközelítőleg 410,07 tonna/nap fémhulladék) gyűjtésével számolnak. A hulladékvétel és a telepi munkavégzés jellemzően egyműszakos, időnként kétműszakos munkarendben történik. Egy évben 255 munkanappal számolnak. A megnövelt hasznosítási kapacitással történő üzemelés 2022. év végén várható. Az alkalmazottak száma jelenleg 32 fő.

A telephely területe 18.443 m², melyen az alábbi létesítmények találhatók:

- portaépület;
- mázsaház egy 60 t méréshatárú hídmérleggel;
- irodaház szociális blokkal, étkezővel;
- szociális épület a telepi munkavállalók részére;
- veszélyes hulladék tároló hely és üzemi gyűjtőhely;
- műhely (a megvásárlásra kerülő 160106 azonosító kódú hulladékok szétbontása, továbbá a munkagépek, szállítójárművek javítása céljából);
- raktár;

- lakatos műhely;
- színesfém tároló;
- papírbálázó csarnok;
- térbeton;
- nyitott hulladéktér;
- üzemanyag kút;
- csapadékvíz tisztító műtárgy;
- 2 db monitoring kút.

A raktárépületben két helyiség kapott helyet. Az épület első, mintegy 20 m²-es részében a veszélyes hulladék tárolóhelyet és az üzemi gyűjtőhelyet alakították ki, melyben a megvásárolt, továbbá a telepi tevékenység során keletkező veszélyes hulladékokat tárolják. Az épület másik, 63 m²-es helyisége színesfém hulladékok tárolására szolgál. A 425 m² nagyságú műhely épületben a vállalkozás érdekeltségi körébe tartozó gépjárművek, munkagépek javítását végzik. A 147 m² nagyságú raktárépületben a ruhanemű, textil, gyógyszer, vegyszer hulladékokat, illetve a nem veszélyes elektromos berendezések hulladékait helyezik el, amennyiben ezen típusú hulladékokból történik átvétel. A raktárépület mellett található a 190 m² alapterületű lakatos műhely. A vas és acél hulladékok gyűjtése egy 1.200 m² nagyságú, nyílt hulladéktéren történik, ahol a hulladékokat frakcióméretük függvényében konténerekben, illetve ömlesztve helyezik el. A papírhulladék bálázását egy 364 m²-es csarnokban végzik.

A maximális hulladék előkezelési kapacitás eléréséhez tereprendezés, valamint építési munka nem kapcsolódik. A telephely mérete, illetve a már rendelkezésre álló létesítmények, tároló helyek, munkagépek, szállítójárművek lehetővé teszik a tervezett kapacitás elérését.

*

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az Ákr. 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn (hiánypótlás, illetve tényállás tisztázás volt szükséges), hatóságunk a 43. § (2)-(3) bekezdése alapján a 2022. április 5. napján kelt, BK/KTF/03183-2/2022. számú levélben tájékoztatta az ügyfeleket az ügy tárgyról, az eljárás megindításának napjáról, az iratokba való betekintés és a nyilatkozattétel lehetőségéről, a kérelmező ügyfél nevééről, a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, az ügyintézési határidőbe nem számító időtartamokról, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

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

A kérelmező ügyfél az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését a kérelem benyújtásával egyidejűleg igazolta.

Az előterjesztett előzetes vizsgálati kérelmet érdemben megvizsgálva hatóságunk megállapította, hogy a dokumentáció levegőtisztaság-védelmi és földtani közeg védelmi szempontból hiányos. A kérelmező ügyfél hatóságunk 2022. április 11. napján kelt, BK/KTF/03183-8/2022. számú felhívásaira az előterjesztett előzetes vizsgálati dokumentációt 2022. április 14. napján kiegészítette.

Az Ákr. 50. § (5) bekezdése alapján az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás felfüggesztésének, szünetelésének és az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.

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

A hiánypótlási felhívás közlésétől a teljesítéséig terjedő időtartam (mint a kérelmező késedelme, mulasztása) az ügyintézési határidőbe nem számít be.

Az Ákr. 37. § (2) bekezdése, 50. § (1)-(4) bekezdése, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 67. § (2) bekezdése, valamint Ákr. 50. § (5) bekezdése és 52. § (1) bekezdése alapján hatóságunk a döntését ügyintézési határidőn belül hozta meg és annak közléséről is gondoskodott.

Hatóságunk az R. 3. § (3) és (4) bekezdése alapján a hivatalában, honlapján 2022. április 6. napján közzétette a BK/KTF/03183-3/2022. számú, az eljárás megindításáról szóló közleményt, továbbá a vonatkozó iratokkal – közhírré tétel céljából – megküldte a létesítmény helye szerinti önkormányzat jegyzőjének. A közleményt a Kalocsai Polgármesteri Hivatal a helyben szokásos módon, 2022. április 7. napjától közzétette, a közlemény levételének napja: 2022. április 29.

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:

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya hivatkozott számon megkereste hatóságomat 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. §. (1) bek. alapján az 5. sz. melléklete I. táblázat 3. pontjának B oszlopában meghatározott szakkérdésekben, szakmai álláspont megkérése céljából. A vizsgálati dokumentáció az alábbi tárhelyen volt elérhető:

https://bacs-filr.kh.gov.hu/filr/public-link/file-download/8a22845f7fcf9559017ff95cbf1100d6/2773/804255908038477178/03183-1-2022_KALO-M%C3%89H%20Trans%20Kft._EVD.zip

Az előzetes vizsgálati dokumentáció vizsgálata alapján megállapítottuk, hogy a KALO-MÉH TRANS Kft. által Kalocsa, Ciglédi kertek 3038/1 és a 3042 hrsz. alatti ingatlanokon folytatott hulladékhasznosítási tevékenység terv szerinti kapacitás bővítése népegészségügyi, környezetegészségügyi szempontból nem kifogásolt.

Szakmai álláspontom megadásához, a szakkérdések vizsgálatával „az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről” szóló 1991. évi XI. törvény 4.§ (1) bekezdésében, „a hulladékgazdálkodási közszolgáltatáskörébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI.12.) EMMI rendeletben, a „kémiai biztonságról” szóló 2000. évi XXV. törvényben, valamint „a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről” szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet 4. § (1) és 6. § (1) bekezdésében megállapított környezetegészségügyi, népegészségügyi vonatkozású követelmények betartását írtam elő, illetve vettem figyelembe.

Szakmai álláspontomat a hivatkozott (az indoklásban feltüntetett) jogszabályhelyek alapján alakítottam ki.

Szakmai álláspontomat „A környezetvédelmi és természetvédelmi, hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről” szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak figyelembevételével, és az 5. sz. melléklet I. táblázat 3. pontjának B oszlopában meghatározott szakkérdésekre vonatkozóan, „a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről” szóló 385/2016.(XII.2.) Korm. rendelet 4. § (1), 5. §, valamint „a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról” szóló 86/2019. (IV. 23.) Kormányrendelet 2. § (4)-(5) bekezdése és 1. számú melléklete alapján adtam meg.

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

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2022. április 6. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **KALO-MÉH TRANS Kereskedelmi és Szállítmányozó Korlátolt Felelősségű Társaság** (6300 Kalocsa, Ciglédi kertek 3038/1 hrsz.) meghatalmazása alapján az **Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft.** (6723 Szeged, Tápai utca 7.) által előterjesztett – **a Kalocsa, Ciglédi kertek 3038/1 és a 3042 hrsz. alatti ingatlanokon hulladékhasznosítási tevékenység kapacitásbővítés tárgyú** – előzetes vizsgálati eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.

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

Telephelyen végzett tevékenység bemutatása

A Kalo-MÉH Trans Kft. a **BK/KTF/04052-8/2020.** és a **BK/HGO/00348-7/2020.** számú hulladékgazdálkodási engedélyek alapján a Kalocsa, Ciglédi kertek 3038/1, 3042 hrsz. alatti telephelyen jelenleg is nem veszélyes hulladék telephelyi gyűjtését, előkezelését, hasznosítását végzi. A telephelyi tevékenységre vonatkozóan a Kft. rendelkezik a 76463-7-9/2015. számú határozattal módosított 76463-7-7/2015. számú környezetvédelmi engedéllyel.

A fenti számú hulladékgazdálkodási engedélyek szerint évente maximálisan 5 206 tonna nem veszélyes hulladék hasznosítása, illetve 109 957 tonna előkezelése végezhető.

A telephelyi nem veszélyes hulladéktároló helyen egyszerre maximálisan 4 500 tonna hulladék tárolható.

Telephelyen tervezett tevékenység

A telephelyen előkezelni, ill. hasznosítani tervezett nem veszélyes hulladékok összes mennyisége 109 957 tonna (melyből maximum 109 957 tonna lehet a fémhulladék), a gyűjteni kívánt veszélyes hulladékok éves mennyisége 5 000 tonna. A telephelyen, éves szinten 255 munkanappal számolva a naponta kezelt nem veszélyes hulladékok mennyisége 448,66 tonna, melyből a fémhulladékok maximális mennyisége legfeljebb szintén 448,66 tonna lehet. A naponta várhatóan átvételre kerülő veszélyes hulladékok mennyisége mintegy 19, 61 tonna.

A kérelem indoka a telepről kikerülő anyagok feldolgozói által megfogalmazott igényeknek való megfelelés. A begyűjtött hulladékokat arra jogosult, hulladékkezelési engedéllyel rendelkező vállalkozások részére értékesítik.

Hulladék előkezelés

A 439/2012. (XII. 29.) Kormányrendelet 2. számú mellékletének értelmében a végzett, illetve a végezni kívánt előkezelési tevékenység:

- E02 - 03 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés),
- E02 - 04 tömörítés, bálázás, darabosítás (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 - 10 hulladékká vált gépjármű bontása,
- E02 - 13 szitálás, rostálás,
- E02 - 17 mechanikai tisztítás.

Hulladékok hasznosítása

A 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 2. számú melléklete értelmében a végzett, illetve a végezni kívánt hasznosítási tevékenység:

- R3 Oldószerként nem használatos szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása,
- R4 Fémek és fémvegyületek visszanyerése, újrafeldolgozása,
- R5 Egyéb szervesetlen anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása.

A tervezett begyűjteni, előkezelni és hasznosítani kívánt hulladékok:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Kérelmezett kereskedelem, szállítás, gyűjtés mennyisége (t/év)	Kérelmezett előkezelés, hasznosítás mennyisége (t/év)
02 01 04	Műanyag hulladék (kivéve a csomagolóeszközöket)	114 409	109 957
07 02 13	Hulladék műanyag	114 409	109 957
10 02 01	Salak kezeléséből származó hulladék	114 409	-
10 08 14	Anód törmelék	114 409	109 957
12 01 01	Vasfém részek és esztergaforgács	114 409	109 957
12 01 02	Vasfém részek és por	114 409	109 957
12 01 03	Nemvas fém reszelék és esztergaforgács	114 409	109 957
12 01 04	Nemvasfém részek és por	114 409	109 957
12 01 13	Hegesztési hulladék	114 409	109 957
12 01 99	Közelebről nem meghatározott hulladék (új, gyártásközi acélhulladék)	114 409	109 957
15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék	114 409	109 957
15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék	114 409	109 957
15 01 03	Fa csomagolási hulladék	114 409	109 957
15 01 04	Fém csomagolási hulladék	114 409	109 957
15 01 05	Vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	114 409	109 957
15 01 06	Egyéb kevert csomagolási hulladék	114 409	109 957
15 01 07	Üveg csomagolási hulladék	114 409	109 957
15 01 09	Textil csomagolási hulladék	114 409	109 957
16 01 03	Hulladékká vált gumiabroncsok	114 409	-
16 01 06	Hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt	114 409	109 957
16 01 12	Súrlódó- betét, amely különbözik a 16 01 11-től	114 409	-
16 01 17	Vasfémek	114 409	109 957
16 01 18	Nem-vas fémek	114 409	109 957
16 01 19	Műanyagok	114 409	109 957
16 01 20	Üveg	114 409	-
16 02 14	Kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig felsoroltaktól	114 409	109 957
16 02 16	Kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15- től	114 409	109 957
16 03 04	Szervesetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03- től	114409	109 957
16 06 04	Lúgos akkumulátorok (kivéve a 16 06 03)	114 409	-
16 06 05	Egyéb elemek és akkumulátorok	114 409	-

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Kérelmezett kereskedelem, szállítás, gyűjtés mennyisége (t/év)	Kérelmezett előkezelés, hasznosítás mennyisége (t/év)
16 11 04	Kohászati folyamatokban használt egyéb béléanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 03- tól	114 409	-
16 11 06	Kohászaton kívüli folyamatokban használt bélé- és tűzálló- anyagok, amelyek különböznek a 16 11 03- tól.	114 409	-
17 02 01	Fa	114 409	109 957
17 02 02	Üveg	114 409	109 957
17 02 03	Műanyag	114 409	109 957
17 04 01	Vörösréz, bronz, sárgaréz	114 409	109 957
17 04 02	Alumínium	114 409	109 957
17 04 03	Ólom	114 409	109 957
17 04 04	Cink	114 409	109 957
17 04 05	Vas és acél	114 409	109 957
17 04 06	Ón	114 409	109 957
17 04 07	Fémkeverékek	114 409	109 957
17 04 11	Kábel, amely különbözik a 17 04 10- tól	114 409	109 957
19 10 01	Vas- és acélhulladék	114 409	109 957
19 10 02	Nemvas fém hulladék	114 409	109 957
19 12 01	Papír és karton	114 409	109 957
19 12 02	Fém vas	114 409	109 957
19 12 03	Nemvas fémek	114 409	109 957
20 01 01	Papír és karton	114 409	109 957
20 01 10	Ruhanemű	114 409	109 957
20 01 11	Textíliák	114 409	109 957
20 01 34	Elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33- tól	114 409	-
20 01 36	Kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 200121- től, a 20 01 23- tól és a 20 01 35- től	114 409	109 957
20 01 39	Műanyagok	114 409	109 957
20 01 40	Fémek	114 409	109 957
Összesen t/év		114 409	109 957
Napi kapacitás (összes hulladékra, 255 munkanapra) t/nap		448,66	431,20

A tervezett begyűjteni és értékesíteni kívánt veszélyes hulladékok:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Kérelmezett kereskedelem, gyűjtés, mennyisége (t/év)
16 02 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 160209- től 16 02 12- ig terjedő hulladéktípusoktól	5 000
16 06 01*	Ólomakkumulátorok	5 000
16 06 02*	Nikkel- kadmium elemek	5 000
20 01 33*	Elemek és akkumulátorok, amelyek között 16 06 01, 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	5 000
20 01 35*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21- től és a 20 01 23- tól	5 000
Összesen t/év		5 000
Napi kapacitás (összes hulladékra, 255 munkanapra) t/nap		19,61

A hulladéktárolók kialakítása:

A hulladéktároló helyek a telephely méretéből adódóan és a kialakított létesítmények, műszaki megoldások alkalmazásával alkalmas a hulladékok valamennyi fajtájának tárolására. A mázsaház mögött található raktáráépületben, két helyiség kapott helyet. Az épület első, mintegy 20 m²- es helyiségében a veszélyes hulladék tárolóhely és üzemi gyűjtőhely került kialakításra. Itt kapnak helyet az adott hulladék kémiai tulajdonságának ellenálló gyűjtő edényekben a megvásárolt, továbbá a telepi tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok. Az épület másik, mintegy 63 m²- es helyisége színesfémhulladékok tárolására szolgál. A színesfémek a hulladékvalogató és daraboló helyiségekbe/raktárakba kerülnek. Az egyéb fém hulladékok (vas, acél, alumínium) a burkolt területeken, részben ömlesztve, részben konténerekben kerülnek elhelyezésre.

Az épülettől Északra a telep szélén található a raktáráépület, mely mintegy 147 m² alapterületű. A raktárba kerülnek a ruhanemű, textil, gyógyszer, vegyszer, a nem veszélyes elektromos berendezések hulladékai. A raktár mellett található a lakatos műhely, mely 190 m² alapterületű csarnoképület. Mindkét épület zárható, beton térburkolattal ellátottak. A hulladékok különböző méretű konténerekben, polcokon, vagy közvetlenül a térburkolaton ömlesztve kerülnek elhelyezésre. A vas és acél hulladékok tároló helyétől Délre, a telep szélén található a papírhulladék bálázó csarnok.

A bálázó csarnokban található a telepített papírbálázó. A csarnoktól Keletre, a papírhulladékokat nyílt téren gyűjtik. A kész papírbálákat, és a műanyag hulladékokat a papírbálázó csarnoktól Nyugatra gyűjtik.

A kezelés technológiája

A kezelési technológiához, a hulladékok kézi darabolására a nagy ollózó berendezés gázolaj üzemű, a kézi szerszámok elektromos árammal működtethetők. A gépjárművek és munkagépek üzemenyaggal történő ellátása a telepi üzemenyagtöltő állomáson történik. Az ollózó berendezést alkalmanként 50, illetve 100 literes hordóból töltik fel kármentő tálca felett. A kenőanyagokat a szakszerviz biztosítja. Egyéb veszélyes anyagokat, tisztítószereket, kizárólag takarításhoz használnak, nagy mennyiséget a telephelyen nem tárolnak, maximum 1-1 litert.

A tevékenység során alkalmazandó technológia során az előkezelt hulladékok másodnyersanyagként hasznosíthatók, illetve késztermékként alapanyagként eladhatók. A tevékenység nagymértékben manuális, bár az előkezelési tevékenység géppel történik, annak is kézi irányítása van, így a tevékenység egyik részfolyamata sem nevezhető automatizáltnak.

Hulladék előkezelési technológia

Durva válogatás:

A telepre beérkező ócskavas válogatása a szelektív tárolásra vonatkozó előírások figyelembevételével történik. A durva válogatással elérhető nyersanyag minőségek a következők: ötvöztelen acélhulladék, ötvözött acélhulladék, vasöntvény hulladék, acélforgács, bontási anyag, haszonvas. A durva válogatáshoz az anyagot a markológép teríti, majd a válogatás kézzel történik.

Finom válogatás:

A finomválogatás módszere a durva válogatáséval megegyezik. A finomválogatás során a következő minőségek különböztethetők meg: adagolható minőségű nehéz ötvöztelen acélhulladék; nem adagolható minőségű közönségesen darabolható ötvöztelen acélhulladék; nem adagolható minőségű különleges eljárással adagolható szénacél hulladék; elektromos kemencébe adagolható, nehéz kisméretű szénacél hulladék; kupolókemencébe adagolható, nehéz kisméretű szénacél hulladék; laza acélhulladék; acélforgács; gépöntvény töredék; adagolható, nem adagolható gépöntvény töredék; egyéb vegyes adagolható öntvény; egyéb vegyes, nem adagolható öntvény; öntöttvas forgács; haszonvas; bontási anyag.

Bálázás, ollózás és darabolás:

A tevékenységhez a telephelyen jelenleg rendelkezésre állnak Lollini és Sierra típusú bálázó-ollózó gépek. A gépi ollózás során a gépből távozó bála feldarabolásra kerül. A kézi erővel végzett darabolást lángvágó készülékkel végzik.

Színesfém válogatás:

A telepre beérkező kevert vagy vastartalmú színesfém hulladékot minőségként válogatják, hogy további feldolgozásra alkalmas legyen. A folyamatot kézi műveletekkel, kézi szerszámokkal valamint mágnes és targonca segítségével végzik. A begyűjtött fémhulladékok további feldolgozásra való előkészítése 3 műveletből áll. A vegyes fémhulladékot szemrevételezés után kézi erővel válogatják. Bontásra kerülnek a színes fémhulladékok, amelyek vasat és más idegen anyagot tartalmaznak. A kábeleket, nagyobb méretű színesfém alkatrészeket, vas hulladékokat darabolják.

Papírválogatás, szelektálás:

A folyamat célja a telepre beérkező vegyes, laza papírhulladék megtisztítása a papírgyártásra alkalmatlan idegen anyagoktól, valamint a vegyes papír minőségkénti válogatása, bálázásra való előkészítése.

Hulladékhasznosítás

A hasznosítási folyamatok technológiai lépései az alábbiak lehetnek: válogatás, kézi szétszerelés (bontás), darabolás. A hasznosítást a begyűjtött hulladékok kiválogatásával, kiszűrésével, szükség szerinti mechanikai kezelésével oldják meg. A hasznosított hulladék, azaz a termék a hasznosítási műveletet követően közvetlenül értékesítésre vagy a telephelyen, mint termék, raktározásra kerül az anyagtaroló helyeken, kézi raktárakban.

Üzemelés során keletkező hulladékok

Kommunális hulladékok

A telepen keletkező háztartási hulladékokhoz hasonló hulladék (HAK: 20 03 01 - egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is) évi mennyisége 30 tonna, amit a keletkezés helyén fedeles hulladékgyűjtő edényzetekben gyűjtenek, elszállításig. A hulladék elszállítását a közszolgáltató végzi.

Veszélyes hulladékok

A telephelyen veszélyes hulladékok átvételét is folytatni kívánják. Az akkumulátor hulladékok gyűjtik, majd értékesítik.

Egyéb technológiai hulladékok

A hulladékkezelési tevékenység nyomán várhatóan továbbra is keletkezik a válogatási, kezelési tevékenység

során olyan hulladék, mely hasznosítási céllal nem értékesíthető, illetve annak további szelektálása gazdasági okok miatt nem kivitelezhető. Ezen hulladékok, hulladékkezelési maradványok a kommunális jellegű hulladékoktól elkülönítetten kerülnek gyűjtésre, ám kezelésük veszélyes hulladékokat nem tartalmaznak. A hulladékok becsült éves mennyisége változó, az a kezelésre kerülő hulladékok összetételétől, és mennyiségétől függ. A hulladékok megnevezése, besorolása a hulladékkezelési engedélyeztetési eljárás során fog megtörténni, becsült éves mennyisége 40-60 tonna/év.

A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékokat és a begyűjtött veszélyes hulladékokat az erre a célra kialakított csarnokrészben, üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik, ill. veszélyes hulladéktároló helyen tárolják.

Nyilvántartás

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

A felhagyás időszakában keletkező hulladékok

A kérelemben szereplő tevékenységet előreláthatóan legalább 10 évig folytatni kívánja a jövőben, ezért felhagyásra, utógondozásra vonatkozó terv nem készült. A tevékenység esetleges felhagyásával a telephely és építményei alkalmasak lesznek más jellegű (raktár) tevékenységek végzésére. Így elbontással nem kell számolni.

Havária következtében várhatóan kialakuló hatótényezők

Az üzemelés során havária szennyezésként a tárolt, és a telepi tevékenység során keletkező veszélyes hulladék környezetbe való kikerülésével kell számolni, amely a technológiából, és a hulladék tárolásának módjából adódóan csak az anyagmozgatás során kerülhet ki. Ekkor elsősorban az udvari munkakörnyezet és a szállítási útvonalak szennyeződhetnek.

A hulladékkezelési tevékenység során rakodógépek, feldolgozógépek meghibásodása, egyéb hiba folytán rendellenes körülmények között kijutó nagy mennyiségű olaj, amely potenciális talajszennyezést, illetve talajvízszennyezést idézhet elő. Havária esemény kialakulása esetén az illetékes hatóságokat azonnal értesítik, illetve a szükséges intézkedéseket a szennyeződés tovább terjedésének a megakadályozása érdekében megtervezik.

A hulladékgazdálkodási hatóság a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és az 5. sz. melléklet I. táblázat 18. pontja alapján adta meg nyilatkozatát.

*

A szakhatóságot az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat 2. és 3. pontjában meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg hatóságunk a 2022. április 5. napján kelt, BK/KTF/03183-6/2022. számú levelével.

A vízügyi-vízvédelmi szakhatóság a **35300/1852-1/2022.ált.** számon szakhatósági állásfoglalását megadta. A megkeresett vízügyi-vízvédelmi szakhatóság nem kérte az eljárás hatásvizsgálati szakba utalását.

A vízügyi-vízvédelmi szakhatóság **35300/1852-1/2022.ált.** számú szakhatósági állásfoglalását a rendelkező részben előírtam.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/1852-1/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/03183-6/2022. ügyiratszámú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a KALO-MÉH TRANS Kereskedelmi és Szállítványozó Kft. (6300 Kalocsa, Ciglédi kertek hrsz. 3038/1.) képviselőjében eljáró az Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lház. II. em. 4.) a Kalocsa 3038/1 és 3042 hrsz. alatti ingatlanokon lévő hulladékhasznosítási tevékenység kapacitás bővítésre indult előzetes vizsgálati eljárásban.

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság a kérelem, és a mellékletét képező

https://bacs-filr.kh.gov.hu/filr/public-link/file-download/8a22845f7fcf9559017ff95cbf1100d6/2773/804255908038477178/03183-1-2022_KALO-M%C3%89H%20Trans%20Kft._EVD.zip

elektronikus tárhelyen rendelkezése bocsátott dokumentáció és a rendelkezésére álló iratanyagok alapján az alábbiakat állapította meg:

A dokumentációt az Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. készítette.

A Kft a Kalocsa, 3038/1, 3042 hrsz. alatti ingatlanokon engedélyezett keretek között hulladékgazdálkodási tevékenységet végez. A telephelyen nem veszélyes hulladékok kereskedelmét, gyűjtését, előkezelését és hasznosítását, továbbá veszélyes hulladékok kereskedelmét, gyűjtését végzik.

A telephelyi tevékenységre vonatkozóan a Kft. rendelkezik a 76463-7-9/2015. számú határozattal módosított 76463-7-7/2015. számú környezetvédelmi engedéllyel. Az engedély hatálya 2025. évben jár le.

A tervezett bővítés során a Kft. az átvett és kezelt fémhulladékot öntödének alapanyagaként, nem pedig hullaként szeretné értékesíteni. Ezért szükséges a hulladékgazdálkodási engedélyben nevesített technológiát módosítani, illetve a kapacitást olyan mértékben növelni, hogy a vevő igényeket ki tudja a Kft. szolgálni.

A telephelyen gyűjteni tervezett nem veszélyes hulladékok mennyisége 114409 tonna/év melyből 109957 t/év mennyiség előkezelésre/hasznosításra kerülhet. Az átvételt követően a hulladékok jelentős mennyisége legalább kézi, ill. gépi válogatásra (frakcióméret, ill. anyagi minőség szerint) kerül. Ezt követően, az átvévő igénye szerint történik a hulladékfajták további előkezelése, ill. hasznosítása.

A telephelyen előkezelni, ill. hasznosítani tervezett nem veszélyes hulladékok összes mennyisége: 109957 tonna (melyből maximum 109957 tonna lehet a fémhulladék), a gyűjteni kívánt veszélyes hulladékok éves mennyisége 5000 t. A telephelyen éves szinten 255 munkanappal számolva a naponta kezelt nem veszélyes hulladékok mennyisége 448,66 t, melyből a fém-hulladékok maximális mennyisége legfeljebb szintén 448,66 tonna lehet. A naponta várhatóan átvételre kerülő veszélyes hulladékok mennyisége mintegy 19, 61 t.

Szakkérdések vizsgálata

Vízellátás, víztisztítás:

A tervezett tevékenység vízfelhasználással nem jár. A telephely vízszükségletét (szociális) közműhálózatról biztosítják. Az éves becsült vízigény 255 munkanapra számolva: 408 m³/év.

Szennyvíz tisztítása és elhelyezése:

A telephelyen kizárólag kommunális szennyvíz keletkezik, mely a közcatornába kerül bevezetésre. A keletkező szennyvíz várható mennyisége 408 m³/év. Technológiai szennyvíz nem keletkezik.

Csapadékvíz elvezetés:

A tervezett tevékenység csapadékvíz elvezetése változatlan. A telephely területe (3037 m²) térbetonnal van ellátva, amelynek lejtése 9%. A burkolt felület NY-i, É-i és a terület közepén beépített rácsos folyókába, valamint a terület K-i oldalán kialakított félkör alakú beton vápába juttatja a csapadékvizet. A vápa mélysége átlagosan 6 cm, és a 47 fm hosszúságú szakasz közepe felé lejt, ahol egy víznyelőhöz csatlakozik. A víznyelőből a csapadékvizet egy DN 400 mm-es, 1,8 m hosszúságú KM-PVC cső vezeti el a CE minősítéssel rendelkező SEPURATOR 3.0 sorozatú MÖA 125-100-2 típusú vasbeton iszapfogó és olajleválasztó berendezésbe. A műtárgyból a tisztított csapadékvizet egy DN 400 mm-es, 33,5 m hosszúságú KM-PVC cső vezeti el a Kalocsa, belterület 3035/33 hrsz. alatt lévő szikkasztó árokba, illetve a 8060 m² területű nyárfás szikkasztómezőre.

A nyílt téri tárolófelületekről lefolyó csapadékvíz tisztítására és szikkasztására, továbbá a monitoringkutak üzemeltetésére vonatkozóan egységes szerkezetű vízjogi üzemeltetési engedély került kiadásra a 35300/1700-3/2020. számon. A határozat 2025. június 30-ig hatályos.

Felszíni vizek:

A telephely súlypontja a legközelebbi vízfolyástól Duna Sió torkolat–országhatár közötti szakaszától mintegy 350 méterre helyezkedik el. A tevékenység szennyező anyag felszíni vízbe való kibocsátással nem jár.

Felszín alatti vizek:

A tervezett telephely műszaki kialakítása megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8. § a) pontjában foglalt előírásoknak és rendeltetésszerű használatuk megakadályozza, hogy a szennyező anyagok a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerüljenek.

Vízbázis védelem:

A tervezett telephely területe üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, ezért a vízbázis védőterületére vonatkozó jogszabályi előírások sem érvényesíthetőek.

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

A tervezett telephely területe nagyvízi medret nem érint, ezért az árvíz- és a jéglevonulásra, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.

Összességében a vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a tervezett bővítés vízellátása, szennyvízelhelyezése, csapadékvíz elvezetése megfelelően megoldott, a tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét a rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, az árvíz és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol, üzemelő és távlati ivóvízbázis védőterületét nem érinti, ezért a szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta.

Az eljárásban a vízügyi-vízvédelmi hatóság az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 17.§ alapján vizsgálta hatáskörét és illetékességét.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági hatáskörét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 3. pontja állapítja meg.

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását az Ákr. 55. § (1) bekezdés alapján hozta meg.

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

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság az Ákr. 85.§ (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat részére történő megküldését.”

Az eljárás megindításáról a BK/KTF/03183-2/2022. számú levéllel tájékoztatott területileg illetékes természetvédelmi kezelő, Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság az eljárás során nyilatkozatot nem tett, kifogást nem emelt.

Az eljárás megindításáról a BK/KTF/03183-2/2022. számú levéllel tájékoztatott **Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság**, mint a kizárólagos állami tulajdonban lévő felszíni vizek és a felszín alatti vizek kezelője **1073-002/2022.** számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„Fent hivatkozott levelében tájékoztatta igazgatóságunkat, hogy a **KALO-MÉH TRANS Kereskedelmi és Szállítványozó Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: KALO-MÉH TRANS Kft., székhely: 6300 Kalocsa, Ciglédi kertek hrsz 3038/1.) képviseletében az **Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft.** (a cég rövidített elnevezése: Uni-Terv Kft., székhely: 6723 Szeged, Tápai utca 7. A. Iház. II. em. 4.) Kalmár Krisztián ügyvezető által 2022. március 29 napján - Kalocsa, Ciglédi kertek 3038/1 és a 3042 hrsz. alatti ingatlanokon hulladékhasznosítási tevékenység kapacitásbővítése tárgyú - a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti előzetes vizsgálati kérelmet terjesztett elő hatóságunknál, mely ügyben igazgatóságunk ügyféli nyilatkozatot tehet.

A rendelkezésünkre bocsátott dokumentáció áttekintése után az ügygel kapcsolatban az alábbi nyilatkozatot tesszük:

A KALO-MÉH TRANS Kft. hulladékhasznosítási tevékenységet végző telephelye 6300 Kalocsa, Ciglédi kertek hrsz 3038/1. hrsz.-ú ingatlanokon működik. A telephelyen folyó tevékenység bemutatott dokumentációban szereplő bővítése alapvetően nem változtatja meg a telephelyen folyó tevékenységeket, így azok vízgazdálkodási vonatkozású részleteit sem.

A kérelmező a telephelyen folyó hulladékgazdálkodási tevékenységére vonatkozóan a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály által kiadott BK/KTF/04052-8/2020 számú engedéllyel rendelkezik, mely engedély igazgatóságunknak nem áll rendelkezésére. A telephely vizilétesítményeinek üzemeltetésére a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófa védelmi Igazgatóság által 35300/1700-3/2020 számon vízjogi üzemeltetési engedély került kiadásra. Az engedély hatályos.

Vízgazdálkodási szempontból a telephelyen folyó tevékenységnek a bemutatott dokumentációban szereplő bővítése esetén is fontosnak tartjuk, hogy a telephely vizilétesítményeit a fent említett vízjogi üzemeltetési engedélyben szereplő előírások maradéktalan betartásával üzemeltessék. Az előírások betartása hozzájárul a vizeket és a földtani közeget érintő erő környezetszennyezések elkerüléséhez, illetve a havária helyzetek megfelelő kezeléséhez.

Felhívjuk a figyelmet, hogy a vízjogi üzemeltetési engedély szerint a telep felszín alatti vizekre gyakorolt hatását vizsgáló monitoring kutak vizsgálati eredményeit igazgatóságunk részére is meg kell küldeni, Ez a kitétel jelen dokumentációban nem szerepel (72. oldal), a megküldés szempontjából csak a hatóságok kerültek nevesítésre, igazgatóságunk viszont nem hatóság.

A **6.5. Hulladékok** fejezetben számba veszik a tevékenység során keletkező hulladékokat. Véleményünk szerint nem helyes, hogy az olaj-víz szeparátorokból származó olaj és iszap szerepeltetése kizárólag a felhagyás időszakára vonatkozik, mert úgy tűnik, hogy a homokolajfogók üzemelés közbeni karbantartása az üzemeltetés során nem járhat ilyen tulajdonságú hulladék keletkezésével.

További észrevételünk, hogy bemutatott dokumentáció **4.3.6. Vízyűjtőgazdálkodási tervezést** érintő fejezetében az érintett felszíni vizek tévesen szerepelnek. A szöveg a VOR- kódok említésével azt sugallja, hogy a telephelytől 350 m-re lévő vízfolyás a Duna Dunaföldvár- Siótorkolat közti szakasza, és ez kerül bemutatásra 22. oldal ábráján is. A képen szereplő, Kalocsa belterületén folyó vízfolyás valójában a Sárközi-I. főcsatorna, (AEP943). A fejezet további részeiben ennek a vízfolyásnak az adatait lenne célszerű szerepeltetni, nem az említett Dunát.

Fenti észrevételeink figyelembe vételével javasoljuk a bemutatott anyag pontosítását.”

Az eljárásról értesített Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság **1073-002/2022.** számon tett kezelői nyilatkozatát hatóságunk a 2022. április 28. napján kelt, BK/KTF/03183-15/2022. számú levelével

megkereste a vízügyi-vízvédelmi szakhatóságot, amely **35300/1852-3/2022.ált.** számon nyilatkozatát megküldte.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/1852-3/2022.ált. számú nyilatkozata az alábbi:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály BK/KTF/03183-15/2022. számú előzetes vizsgálati eljárás lefolytatása ügyében nyilatkozom, hogy a KALO-MÉH TRANS Kereskedelmi és Szállítványozó Kft. (6300 Kalocsa, Ciglédi kertek hrsz. 3038/1.) kérelmére indult Kalocsa 3038/1 és 3042 hrsz. alatti ingatlanokon lévő hulladékhasznosítási tevékenység kapacitás bővítési eljárásában kiadott, korábban megküldött 35300/1852-1/2022. ált számú szakhatósági állásfoglalásunkat továbbra is fenntartjuk.”

*

Hivatalunk a 2022. április 5. napján kelt, BK/KTF/03183-5/2022. számú levelével – figyelemmel az R. 2021. május 29. napján módosult 1. § (6b) bekezdésére, különös tekintettel a telepítés helyével, a településrendezési eszközökkel kapcsolatos esetleges kizáró okokra – megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település (Kalocsa) önkormányzatát.

Az önkormányzat jegyzője H/1771-2/2022. számon az alábbi nyilatkozatot tette a megkeresésre:

*„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.) megkeresésére - mely a Kalo-Méh Trans Kft. (6300 Kalocsa, Ciglédi kertek 3038/1 hrsz) kérelmezőnek a **Kalocsa, Ciglédi kertek 3038/1 és 3042 hrsz-ú ingatlanokon tervezett hulladékhasznosítási tevékenység kapacitásbővítése tárgyú előzetes vizsgálati dokumentáció elbírálása iránti eljárásra** vonatkozik - nyilatkozom, hogy a tervezett kapacitásbővítés*

a helyi településrendezési eszközökkel összhangban van, hozzájárulásomat megadom.

Jelen végzéssel szemben jogorvoslattal élni csak az ügyben hozott érdemi döntés, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezésben lehet.”

*

Várható környezeti hatások

Országhatáron átnyúló környezeti hatás

A dokumentációban foglaltak alapján a palackozó üzem kapacitásának bővítése környezeti hatásai általában nem terjednek túl az üzem területén, de semmiképpen nem annak néhány százméteres körzetén. Ennek megfelelően kijelenthető, hogy **országhatáron átterjedő környezeti hatás bekövetkezésének lehetősége nem valószínűsíthető.**

Levegőtisztaság-védelem

Üzemelés

A telephelyen bejelentés köteles pontforrást nem üzemeltetnek, illetve nem kívánnak létesíteni. A mázsaház és a szociális épület fűtése gázüzemű, 5,6 kW/db névleges bemenő hőteljesítményű konvektorokkal történik. Az irodaépület fűtését gázüzemű kombi kazán biztosítja, melynek teljesítménye nem éri el a 140 kW teljesítmény értéket. A műhely (gépjárműszerelő-bontó csarnok) fűtését 2 db feketesugárzó (30 kW/db) és 1 db hőlégbefűvő (24 kW) látja el.

Az üzemelés során levegőterhelés az fém hulladékok szállítását végző személy- és tehergépjárművek, valamint a hulladékok darabolását, aprítását, ollózását végző munkagépek füstgáz kibocsátásából és az általuk felvert por mennyiségéből származhat.

A telephely üzemeltetéséhez kapcsolódó gépjárműforgalom 50-60 db teherautót és 130 db személygépkocsit jelent naponta. A hulladékkezelési műveleteket az alábbi munkagépekkel végzik:

- 1 db CPC D 35 N típusú dízel targonca,
- 1db Atlas 1750 típusú gumikerekes forgó-rakodógép,
- 1 db FUCHS MHB 320 típusú gumikerekes forgó-rakodógép,
- 1 db Caterpillar MH3024 típusú gumikerekes forgó-rakodógép,
- 1 db Caterpillar MH3026 típusú gumikerekes forgó-rakodógép,
- papír bálázó gép,
- mobil bálázó gép,
- bálázó-ollózó gép.

A járművekből és munkagépekből származó telephelyi füstgáz emisszió 60 db teherautó, 130 db személygépkocsi, valamint 7 db munkagép egyidejű működését feltételezve került meghatározásra:

Légszennyező anyag kibocsátás (g/óra)		
Szén-monoxid	Nitrogén-oxid	NMVOC (metántól eltérő illékony szerves vegyületek)
1,859	0,807	0,037

A porképződést az anyagmozgatás útvonalainak nedvesítésével és a szállítójárművek sebességének limitálásával csökkentik. A dokumentációban foglaltak szerint a gépjárművek és munkagépek levegőterhelő hatása elhanyagolható nagyságrendű.

Hatásterület

A dokumentációban foglaltak szerint a működés levegőtisztaság-védelmi hatásterületét a munkagépek és szállítójárművek motorjaiból származó füstgázok és a porfelverődés együttesen határozzák meg. Ebből adódóan a hatásterületet a telephely egészére, mint felületi diffúz forrásra vonatkozóan határozták meg és a legnagyobb hatástávolsággal megrajzolható körnek tekintették. A dokumentációban bemutatott terjedésvizsgálat alapján a tevékenység ily módon meghatározott levegővédelmi hatásterülete (szén-monoxid és nitrogén-oxid vonatkozásában) 50 m. Az ingatlantól minden irányban ipari tevékenységet végző telephelyek találhatóak. A telephelyhez legközelebbi védendő épület É-i irányban 25 méterre, a Ciglédi út 7/a. szám alatt található.

Éghajlatváltozás

A dokumentáció vizsgálja a tevékenység és az éghajlatváltozás kapcsolatát. A tervezett beruházás éghajlatváltozásra gyakorolt közvetlen hatása jelentéktelen. A tevékenység éghajlati hatásokkal szembeni érzékenysége a nyári napok számának és a hőségnapok számának növekedése tekintetében közepes, a többi éghajlati paraméter esetében érzékenység nem merül fel. A tevékenység a hőhullámok gyakoriságának és intenzitásának növekedése, az éves csapadékmennyiség csökkenése, az aszályos időszakok hosszának növekedése, valamint a belvíz gyakoriságának növekedése tekintetében magas. A tevékenység jellegéből adódóan az éghajlatváltozás hatásaihoz való alkalmazkodás célját szolgáló intézkedések, műszaki megoldások megtételére nincs szükség.

Havária

A telepítés, megvalósulás és felhagyás szakaszokban levegőtisztaság-védelmi szempontból a munkagépek, tehergépjárművek felborulása, meghibásodása során az üzemanyag kifolyás, a kibocsátott kipufogógázok, illetve a felvert por okozhat levegőterhelést. Műszaki hiba, baleset, esetleg természeti jelenség által okozott tűz esetén az égés során felszabaduló légszennyező anyagok okozhatnak átmenetileg levegőminőség romlást.

Földtani-közeg védelem

Műszaki védelem

A közútról behajtva a telephelyre, egyenesen a hídmérlegre lehet jutni, majd arról lehajtva a telepi tárolási helyek, mintegy körforgalomszerűen megközelíthetők. A telephelyen eddig nem használt tárolóterületek igénybevételére nem kerül sor. A telephely térburkolattal (térbeton) ellátott hulladéktároló helyeinek mérete 5.740 m², melyből a nyílt téri fémhulladékok tároló helye 3.037 m².

Vizellátás, szennyvízelhelyezés

A telephely vizellátása a városi közműhálózatról történik. A tevékenység végzése során ipari vízfelhasználás nem történik, így ipari szennyvíz sem keletkezik. A keletkezett szennyvíz ily módon kizárólag kommunális jellegű, mely a város kommunális szennyvíz közcsatorna hálózatába kerül bevezetésre.

Csapadékvíz elvezetés, tisztítás és elhelyezés

Az épületekről lefolyó szennyezetlen csapadékvíz a burkolatlan udvari térrészen kerül elszikkasztásra. A telephely 3038/1 hrsz. alatti ingatlan részén csapadékvíz előtisztító műtárgy került telepítésre. A fémhulladékok tárolására szolgáló beton burkolaton a csapadék lefolyása biztosított, a telepet részben körbeölelő rácsos folyókán keresztül a tisztító műtárgyba, majd onnan a szikkasztó árokba. A műtárgy az alábbi műszaki adatokkal jellemezhető:

- típusa: SEPURATOR 3.0 EN MÖA 125-100-2,
- anyaga: előregyártott vasbeton műtárgy,
- teljesítménye: 125 l/s,
- mérete: iszapfogó átmérő: 274 mm, olajleválasztó átmérő: 274 mm.

A műtárgy gyártója garantálja az 5 mg/l alatti tisztítási hatásfokot, mely megfelelő biztonságot nyújt a bevezetést illetően.

A tisztított csapadékvíz fogadó árok műszaki adatai:

- maximális tározó kapacitás: 70 m³,
- $EOV_X = 130.358$ m, $EOV_Y = 645.236$ m.

Monitoring

A telephely 2 db, vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező monitoring kúttal rendelkezik. A kutak a 3038/1 és a 3035/33 hrsz. alatti ingatlanokon kerültek kialakításra.

Telepítés

A tevékenység végzéséhez minden műszaki feltétel biztosított. A meglévőkön kívül további beruházás nem tervezett.

Üzemelés

Az üzemelés során folyamatosan fennálló, módszeresen visszatérő talajt és talajvizet érő kockázatok az alábbi forrásokból származhatnak:

- hidraulika olaj szivárgás, kenőzsír lemosódás,
- üzemanyag szivárgás,
- veszélyes hulladékot is tartalmazó hulladékok kerülnek be a telepre, melyekből szennyező anyagok mosódhatnak a talajvízbe.

A megvalósított műszaki védelmi fejlesztések, továbbá a telephelyen üzemelő monitoring ezeket a hatásokat hivatottak kivédeni, illetve csökkenteni. A hulladékok egy minimális része (színes fémek, egyéb fémek és a veszélyes hulladékok) kap helyet raktárban. A hulladékok jelentős hányadának tárolása azonban térburkolaton történik.

Zajvédelem

A tevékenység a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: ZajR.) hatálya alá tartozik. Kérelmező jelenleg is végzi a telephelyen – engedélyezett keretek között – a hulladékgazdálkodási tevékenységét, melynek egy részét teszi ki a

hulladékhasznosítás. E tevékenység volumenének növelése kapcsán kerül sor jelen előzetes vizsgálat lefolytatására.

A telephely Kalocsa város belterületén, ipari övezetben található. A létesítmény területét adó 3042 és 3038/1 hrsz. alatti ingatlanok a város érvényben lévő településrendezési eszközei szerint „Gzip” jelű, zavaró hatású ipari terület gazdasági övezetbe vannak besorolva. A telep teljes területe 18.443 m². A hulladékkezelő telephely közvetlen szomszédságában fekvő ingatlanok területi besorolása gazdasági, ipari övezet, valamint gazdasági, kereskedelmi szolgáltató terület övezet. A hulladékkezelő létesítményt minden oldalról megközelítőleg 2 m magas betonozott alapú, tömör szerkezetű lemezkerítés veszi körül. A telephely csak a zajszenpontú nappali időszakban (6-22 óra) üzemel. A legközelebbi zajtól védendő épület a telephely É-ÉNy-i telekhatárától megközelítőleg 10-15 m-re, gazdasági területi besorolású ingatlanon álló lakóépület.

A telephely környezetének és területének közlekedési adottságai, infrastrukturális ellátottsága megfelelő, a hulladékkezelő telephely megközelítése az 51. sz. főútról letérve, aszfaltburkolatú úton (Ciglédi út) keresztül lehetséges. A környező, ipari tevékenységet végző vállalkozások telephelyeire is irányuló tehergépkocsi célforgalom viszonylag jelentősnek mondható. A hulladékkezelő célforgalma a jelenlegi állapothoz képest a tervezett hulladékhasznosítási kapacitás bővítését követően nem növekszik meg, így a közlekedésből eredő zajterhelés a tárgyi tevékenységgel összefüggésben várhatóan nem lesz a jelenleginél nagyobb.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján, a telephelyen végzett tevékenység főbb zajforrásai az alábbiak:

Zajforrás megnevezése	Zajforrások száma (db)	Tevékenység	Maximális üzemidő (óra/nap)
tehergépjárművek (> 3,5 t)	60	hulladék be- és kiszállítás	5
személygépjárművek (< 3,5 t)	130	hulladék beszállítás	11
lángvágók	4	fémдарabolás	5
forgó rakodók (telephely D-DNy-i része)	4	hulladékkrakodás	8
targonca (telephely D-DNy-i része)	1	hulladékkrakodás	3
papír bálázó gép (a telephely D-i részén)	1	hulladéktömörítés	16
bálázó-ollózó gép (a telephely D-DNy-i részén)	1	hulladéktömörítés és darabolás	8
bálázó gép (a telephely D-DNy-i részén)	1	hulladéktömörítés	8

A fentiekén kívül szükség esetén egy mobil bálázó gép is működhet a telephelyen a bálázó-ollózóval egy időben. A két berendezés együttes üzeme havonta mintegy 4 alkalommal fordulhat elő, 8 óra üzemidőben. A hulladékhasznosító telep legtöbb jelentős zajforrása a terület D-i, DNy-i részén helyezkedik el, a telephely É-i, ÉNy-i telekhatárához közel fekvő zajtól védendő lakóépülettől távolabb (~120 m). A zajforrásoktól a zajtól védendő épület felé a hang terjedését egyes telephelyi épületek árnyékoló hatása befolyásolja, amit a bemutatott számítások figyelembe vesznek.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján a létesítmény közvetlen zajvédelmi szempontú hatásterülete a ZajR. 6. § (1) bekezdés a) és e) pontjának rendelkezéseit figyelembe véve került meghatározásra. A gazdasági területi besorolású területen álló védendő lakóépület tekintetében a hatásterület határvonalát az $L_{TH} = 50$ dB érték határvonala jelöli ki. A 3045/1 hrsz. alatti ingatlanon lévő védendő lakóépület a telephely ÉNy-i telekhatárától mintegy 10-15 m távolságra áll.

Az előzetes vizsgálati dokumentációban bemutatott zajvédelmi szempontú hatásterület burkoló vonala a telephely D-i, DNy-i – a főbb zajforrásoknak helyt adó – részének súlypontjától mintegy 70 m távolságban húzódik, szabad hangterjedést feltételezve. A valóságban az üzemi épületek hangterjedést gátló hatása miatt a hatásterület legnagyobb távolsága ennél kevesebbnek adódik.

A fentebb felsorolt zajforrások figyelembe vételével készült számítás szerint a 3045/1 hrsz. alatti, gazdasági terület besorolású ingatlanon álló lakóépület védendő homlokzata előtt 2 m-re 1,5 m magasságban a várható eredő A-hangnyomásszint értéke 46,54 dB, ami nem éri el az 50 dB értéket, mely a hatásterület határát jelölné ki. A dokumentációban bemutatott ábra szerint a telephely zajvédelmi szempontú hatásterületének burkoló görbéje az É-i részen – amelynek közelében a védendő lakóépület is található – a telekhatáron fut, míg a telephely D-i részén, ahol a domináns zajforrások koncentrálódnak, a telekhatártól mintegy 20-25 m távolságra húzódik, de nem érint zajtól védendő területet, illetve létesítményt.

Rezgésvédelmi szempontból a dokumentáció megállapítja, hogy a telephelyen működő technológia üzemelésétől származóan a rezgésterhelés a legközelebbi védendő ingatlan esetében a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 5. számú mellékletében meghatározott rezgésterhelési határértékeket nem haladja meg.

Az előzőek alapján megállapítható, hogy az ismertetett technológia, zajforrások, zajesemények együttes, legkedvezőtlenebb működési módja esetén a szomszédos 3045/1 hrsz. alatti ingatlanon lévő védendő épületnél a zajterhelési határérték túllépésre nem kell számítani, a határértékek teljesülnek. A hulladékkezelő telephely zajvédelmi szempontú hatásterületén védendő objektum nincs.

A ZajR. 10. § (3) bekezdése, továbbá a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet (a továbbiakban: ZhmR.) 1. § (1a) bekezdésének rendelkezése értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.

A ZajR. 3. § (3) bekezdése alapján „A 4. §-ban kijelölt környezetvédelmi hatóság a zajvédelmi követelmények ellenőrzése érdekében mérést, számítást, vizsgálatot végezhet vagy végeztethet, illetve mérés, számítás végzésére kötelezheti a zajforrás üzemeltetőjét.”

A ZhmR. 2. § (1) bekezdése szerint „a zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a 2. számú melléklet szerinti űrlapon kell benyújtani.” A ZhmR. 2. számú melléklet 3. pontja felsorolja azokat az eseteket, amelyek fennállása esetén indokoltá válik/válhat a zajkibocsátási határértékének megállapítására vonatkozó kérelem környezetvédelmi hatósághoz történő benyújtása.

Táj- és természetvédelem

A környezeti tervvel érintett Kalocsa 3038/1 és 3042 hrsz. alatti ingatlanok országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, természeti területet, egyedi tájértéket nem érintenek. Az érintett ingatlanokon védett, fokozottan védett növény- és állatfaj előfordulásáról hatóságunknak nincs tudomása. Azonban felhívjuk a figyelmet a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (továbbiakban: Tvt.) alábbi rendelkezéseire:

- A Tvt. 8. § (1) bekezdése szerint a vadon élő szervezetek továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.
- A Tvt. 17. § (1) bekezdése szerint a 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.

- A Tvt. 42. § (1) bekezdése alapján tilos a védett növényfajok egyedeinek veszélyeztetése, engedély nélküli elpusztítása, károsítása, élőhelyeinek veszélyeztetése, károsítása.
- A Tvt. 43. § (1) bekezdése alapján tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.

A fentiek alapján a tervezett tevékenység nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal, várhatóan nem jár jelentős természeti hatással.

Felhagyás

A tevékenység esetleges felhagyásakor a bontási művelet környezeti hatásai - a létesítéshez hasonlóan - lokálisan és időszakosan érvényesülnek. A létesítmény teljes felszámolása esetén biztosítani kell, hogy a helyszínen a környezetre ártalmas anyagok, így a környezetre gyakorolt negatív hatás ne maradjon vissza. A bontási tevékenységet a mindenkor érvényes, vonatkozó jogszabályoknak megfelelően kell végezni. A berendezések műszaki vagy gazdasági okokból történő megszüntetése esetén fontos a terület rekultivációja, tájbeillesztése, új hasznosítási mód keresése.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. Rendelet 3. §-a, illetékességét a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8/A. § (1) bekezdés állapítja meg.

Előírás indoklása

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. Rendelet 2. § (2) bekezdés abg) pontja alapján jelentős módosításnak minősül „*a tevékenység volumene (különösen kapacitása, az előállított termék mennyisége, a létesítmény befogadóképessége) a tevékenység megvalósítására vonatkozó korábbi engedélyben meghatározott mértéket legalább 25%-kal meghaladja.*”

*

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, földtani közeg védelmi, zaj- és rezgésvédelmi, valamint természet- és tájvédelmi – *továbbá a szakhatóság állásfoglalását figyelembe véve, vízügyi-, vízvédelmi, valamint szakkérdés vizsgálatra vonatkozó nyilatkozat alapján, hulladékgazdálkodási – szempontból, ezért a tevékenység megkezdéséhez környezeti hatásvizsgálat elvégzése nem indokolt.*

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

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 és 39. § (2) bekezdése rendelkezik.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Kecskemét, 2022. május 9.

Kovács Ernő

kormány megbízott nevében és megbízásából:

Dr. Petrovics György
osztályvezető

Kapják:

- | | |
|--|------------------|
| 1. Kalo-MÉH Trans Kft. (6300 Kalocsa, Ciglédi kertek hrsz 3038/1.) | 11816603#cegkapu |
| 2. Uni-Terv Kft. (6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lház. II. em. 4.) | 13457804#cegkapu |
| 3. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (6000 Kecskemét, Liszt F. u. 19.) | HKP |
| 4. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi I. u. 2/c.) | HKP |
| 5. Kalocsa Város Jegyzője
(6300 Kalocsa, Szent István király út 35.) – <i>kifüggesztésre külön levéllel</i> | HKP |
| 6. BKMKH Kalocsai járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6300 Kalocsa, Városház u. 1.) | HKP |
| 7. BKMKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.) | HKP |
| 8. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) | HKP |
| 9. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét, Deák F. u. 3.) | HKP |
| 10. Hatósági Nyilvántartás | |
| 11. Irattár | |