



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/04768-18/2023.

Ügyintéző: Bene Nikolett

dr. Boldis Gergely

Budai Judit

Szabó László

Telefon: +36 (76) 795-878

+36 (76) 795-861

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: NYITOTT ÉGBOLT KFT. – Kiskunhalas 6035/2 hrsz.-ú telephelyen tervezett hulladékhasznosítási tevékenység (kapacitásbővítés) tárgyú előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat

HATÁROZAT

A NYITOTT ÉGBOLT Vastelep Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 6400 Kiskunhalas, Kőrösi út 8., adószám: 24849380-2-03, a cég rövidített elnevezése: NYITOTT ÉGBOLT KFT.) képviseletében az Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft (székhely: 6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lház. II. em. 4. ajtó, adószám: 13457804-2-06, a cég rövidített elnevezése: Uni-Terv Kft.) által 2023. május 24. napján előterjesztett – Kiskunhalas 6035/2 hrsz.-ú (6400 Kiskunhalas, Majsai út 7.; KTJ: 100853004) telephelyen tervezett hulladékhasznosítási tevékenység (kapacitásbővítés) tárgyú – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) szerinti előzetes vizsgálati dokumentáció alapján megállapítom, hogy a tervezett tevékenység megvalósulása esetén **nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, ezért a tevékenység megkezdéséhez nem kell környezeti hatásvizsgálatot végezni.**

A tervezett tevékenység Rendelet 3. számú mellékletének 107. pontja – Nemveszélyes hulladékhasznosító telep a) 10 t/nap kapacitástól – alapján előzetes vizsgálat köteles tevékenység, a hatóság döntésétől függ, hogy környezeti hatásvizsgálat köteles-e.

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

Fentiek alapján, a tárgyi beruházás előzetes vizsgálat köteles tevékenység. Az előzetes vizsgálati eljárásban a környezetvédelmi hatóság megvizsgálja, hogy a tevékenység várható környezeti hatásai jelentősek-e, és a hatóság döntésétől függ, hogy a tervezett beruházás hatásvizsgálat köteles-e.

A dokumentációt áttanulmányozva megállapítottuk, hogy a tevékenység levegőtisztaság-védelmi, földtani közeg védelmi, valamint zaj- és rezgésvédelmi szempontból **nem okoz jelentős környezeti hatást,** így a tevékenység az Rendelet 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 **módosított hulladékgazdálkodási engedély** birtokában kezdhető meg.

Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály

6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642

76/795-870, e-mail: kornyeztvedelem@bacs.gov.hu

KRID azonosító: 246192384

Szakkérdés vizsgálata:

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

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya a természetvédelmi hatóság szakvéleményét kérte a **NYITOTT ÉGBOLT Vastelep Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6400 Kiskunhalas, Kőrösi út 8., adószám: 24849380-2-03, a cég rövidített elnevezése: NYITOTT ÉGBOLT KFT.) nevében az **Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft** (székhely: 6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lház. II. em. 4. ajtó, adószám: 13457804-2-06, a cég rövidített elnevezése: Uni-Terv Kft.) által 2023. május 24. napján előterjesztett - Kiskunhalas 6035/2 hrsz.-ú (6400 Kiskunhalas, Majsai út 7.; KTJ: 100853004) telephelyen tervezett hulladékhasznosítási tevékenység (kapacitásbővítés) tárgyú előzetes vizsgálati eljárás kapcsán.

Természetvédelmi szakkérdés:

Az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltakat természetvédelmi szempontból elfogadom, ellene kifogást nem emelek.

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

Szakkérdés vizsgálatára vonatkozó megkeresésükre, a NYITOTT ÉGBOLT Vastelep Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 6400 Kiskunhalas, Kőrösi út 8., adószám: 24849380-2-03) benyújtott Kiskunhalas 6035/2 hrsz.-ú telephelyen tervezett hulladékhasznosítási tevékenység (kapacitásbővítés) tárgyú előzetes vizsgálati dokumentáció elbírálása iránti kérelem eljárásban, szakmai álláspontomat az alábbiakban adom meg:

1. **A tervezett tevékenység előzetes vizsgálati dokumentációja, - amennyiben a benyújtott dokumentációban leírtak szerint fog történni az üzemelés-, környezet és település egészségügyi szempontból elégséges információt nyújt az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok, a talajjal, szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelme vonatkozásában ahhoz, hogy az emberi környezetre és az emberi egészségre gyakorolt hatását megítélhessük.**

2. Az üzemelés alapját adó nem veszélyes és veszélyes hulladékok gyűjtését, előkezelését, telephelyen belüli mozgását, majd elszállítását, fertőzésveszélyt és szennyeződést kizáró módon kell megvalósítani. Az üzemelés során a veszélyes hulladékokkal történő tevékenységek (gyűjtés, szállítás) esetében törekedni kell az egészségügyi kockázatok minimalizálására.
3. A kapacitásbővítéssel tervezett tevékenységet úgy kell végezni, hogy az üzemelés alatt az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztesse, a környezetet ne szennyezze, ne károsítsa.
4. A talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetve olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.
5. A tervezett tevékenység végzése nem járhat a környezeti levegő olyan mértékű terhelésével, amely légszennyezést okoz, vagy határértéken felüli légszennyezettséget idéz elő, és a lakosságot zavaró bűzzel terheli.
6. Az üzemi létesítményből származó zaj a védendő homlokzatoknál nem haladhatja meg a vonatkozó határértékeket.
7. A veszélyes hulladékokkal történő tevékenység (gyűjtés) során törekedni kell az egészségügyi kockázatok minimalizálására, a gyűjtést zárt és egészségkárosítást kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti. Elszállításuk szakvállalkozóval történhet.
8. kockázatok tekintetében munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
9. A telephelyek üzemeltetése során a helyszínen dolgozók számára biztosítani kell a munkaköri kockázatokkal szemben védelmet nyújtó egyéni védőeszközöket, melyeket a telephelyen kell tárolni.
10. A telephelyen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek és egyéb közegészségügyileg kockázatot jelentő rovarok elszaporodása ellen.

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

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály a fenti hivatkozási számon, talajvédelmi szakkérdés vizsgálat ügyben kereste meg a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztályt.

NYITOTT ÉGBOLT KFT. (székhely: 6400 Kiskunhalas, Kőrösi út 8.) megbízásában eljáró Uni-Terv Kft. (székhely: 6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lház. II. em. 4. ajtó) által kérelmezett, „Kiskunhalas 6035/2 hrsz.-ú (6400 Kiskunhalas, Majsai út 7.; KTJ: 100853004) telephelyen tervezett hulladékhasznosítási tevékenység (kapacitásbővítés) tárgyú” egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a talajvédelmi hatóság a következő talajvédelmi szakkérdésre vonatkozó megállapítást teszi:

- A telephelyen folytatott tevékenység során biztosítani kell, hogy a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak, szennyező és egyéb talajidegen anyagok termőföldre ne kerülhessenek, a termőföldek minőségében kár ne keletkezessen.

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

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. május 31. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **NYITOTT ÉGBOLT Vastelep Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6400 Kiskunhalas, Kőrösi út 8.) által előterjesztett, a **Kiskunhalas 6035/2 hrsz.-ú (6400 Kiskunhalas, Majsai út 7.) telephelyen tervezett hulladékhasznosítási tevékenység (kapacitásbővítés) tárgyú - előzetes vizsgálati eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.**

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

*

Szakhatósági állásfoglalás:

1. A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának 35600/2951-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalása az alapkérelemre:

„A NYITOTT ÉGBOLT Kft. (6400 Kiskunhalas, Kőrösi u. 8.) megbízásában eljáró UNI- TERV Kft. kérelmére, Kiskunhalas 6035/2 hrsz. alatti ingatlanon tervezett hulladékhasznosítási tevékenység (kapacitásbővítés) tárgyú előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat kiadásához

az alábbi feltételekkel hozzájárulunk.

Előírások:

1. A telephelyen folytatott tevékenységet a felszín alatti víz, illetve a felszíni vizek veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.
2. A tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
3. A tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
4. A telephely vízellátásményeit vízjogi üzemeltetési engedély alapján, az abban foglaltak szerint kell üzemeltetni.
5. A telephelyen a vízjogi engedély hatálya alá eső vízellátásményeket átalakítani, bővíteni, új vízellátásményeket építeni csak vízjogi létesítési engedély birtokában lehet.
6. A járművek mosása, javítása, karbantartása csak erre vonatkozó engedéllyel rendelkező telephelyen, üzemanyaggal történő feltöltésük csak engedéllyel rendelkező üzemanyagtöltő állomáson történhet.
7. Az aknában gyűjtött szennyvíz csak engedéllyel rendelkező ártalmatlanító telepre szállítható. Az elszállítás igazoló bizonylatokat meg kell őrizni és ellenőrzéskor fel kell tudni mutatni.
8. Káresemény, havária bekövetkezte esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.

Megállapítom továbbá, hogy a tevékenység vízügyi és vízvédelmi szempontból nem jelent olyan hatást, amely miatt környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása válna szükségessé.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen fellebbezésnek helye nincs, a 2016. évi CL. tv. 55. § (4) alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg."

*

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 közölnék tekinteni.

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

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

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

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

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

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

INDOKOLÁS

A NYITOTT ÉGBOLT KFT. képviseletében a Uni-Terv Kft. által 2023. május 24. napján – Kiskunhalas 6035/2 hrsz.-ú (6400 Kiskunhalas, Majsai út 7.; KTJ: 100853004) telephelyen tervezett hulladékhasznosítási tevékenység (kapacitásbővítés) tárgyú – előzetes vizsgálati tervdokumentációt nyújtott be hatóságunkra, elbírálás céljából, melyet 2023. május 24. napján kiegészített.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022 (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel – e bekezdésben foglalt kivétellel – a vármegyei

kormányhivatal – Kiskunhalas település vonatkozásában a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal – jár el.

Engedélyes adatai:

Teljes név: NYITOTT ÉGBOLT Vastelep Korlátolt Felelősségű Társaság
 Rövidített név: NYITOTT ÉGBOLT Kft.
 Székhelye: 6400 Kiskunhalas, Kőrösi út 8.
 Cégjegyzékszám: 03-09-127306
 Adószám: 24849380-2-03
 Statisztikai számjel: 24849380-4677-113-03.
 KÜJ szám: 103 242 619

Telephely adatai:

Cím: 6400 Kiskunhalas, Majsai út 7.
 Helyrajzi szám: Kiskunhalas 6035/2 hrsz.
 Tulajdonos: LED Család Kft. (6400 Kiskunhalas, Kőrösi út 8.)
 KTJ szám: 100 853 004
 Súlyponti EOY koordináták: X= 120.910 m; Y= 685.030 m

Az előzetes vizsgálati dokumentációt készítőik adatai:

Név: Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft.
 Székhely: 6723 Szeged, Tápai u. 7/A. lház. II. em. 4.
 Szakértők: Kalmár Krisztián (Kamarai szám: 06-0934)
 SZKV-1.1. – 1.4.
 Takács Nóra (Kamarai szám: 06-1041)
 SZKV-1.1. – 1.4.
 Nagy Balázs (Kamarai szám: 06-01162)
 SZKV-1.1. – 1.3.
 Juhász-Göz Szilvia (Nyilvántartási szám: SZ-018/2019.)
 SZTV, SZTjV

Tervezett tevékenység: Hulladékhasznosítási tevékenység kapacitásának növelése

A tevékenység helye és ismertetése

A Kiskunhalas, Majsai út 7. szám (6035/2 hrsz.) alatti telephelyen nem veszélyes hulladékok kereskedelmét, gyűjtését, előkezelését és hasznosítását, továbbá veszélyes hulladékok kereskedelmét, gyűjtését végzik. A telephely Kiskunhalas város belterületén, különleges beépítésre szánt területen, „Hull.2438” jelű hulladékkezelő, -lerakó építési övezetben helyezkedik el, főként ipari tevékenységet végző vállalkozások környezetében.

A telephely területe 16.335 m², melyen az alábbi létesítmények találhatók:

- Iroda épület (mázasaház, irodákkal és a szociális helyiségekkel)
- 30 t méréshatárú hídmérleg
- 1.000 kg méréshatárú mázsa
- Veszélyes hulladék tárolóhely és üzemi gyűjtőhely
- Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
- Beton burkolatú tárolóhelyek
- Csapadékvíz tisztító műtárgy
- Papír-, műanyag hulladék bálázó csarnok

- Haszonvas, haszonáru tároló csarnokrész
- Fémek, válogató- bontó csarnok
- Raktárak, tároló helyiségek

A telephelyre a hulladékok beszállítása a Majsai út felől történik. A beszállított hulladékokat mérlegelés és lerakodás után szükség szerint előkezelik, majd ezt követően, vagy változatlan formában a tároló helyükre szállítják. A telephelyen a hulladékok egyidejű tárolási kapacitása 4.000 tonna, melyben változás nem lesz, az eddig nem használt tárolóterületek igénybevételére nem kerül sor.

A tevékenységre vonatkozó engedélyek

A Nyitott Égbolt Vastelep Kft. a Kiskunhalas, Majsai út 7. szám (6035/2 hrsz.) alatti telephelyre vonatkozóan a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által BK/KTF/06662-5/2021. számon kiadott, 2021. augusztus 24. napján véglegessé vált (környezetvédelmi) működési engedéllyel rendelkezik, melyben a nem veszélyes hulladékok telephelyen történő gyűjtésére, kereskedelmére, előkezelésére 5.000 t/év, hasznosításra pedig 1.000 t/év hulladékmennyiség engedélyezett.

A Kft. a nem veszélyes hulladékok kereskedelmére, gyűjtésére és előkezelésére vonatkozóan BK-05/KTF/01715-7/2019. iktatószámán hulladékgazdálkodási engedélyt kapott, melyben az engedélyezett mennyiség 10.000 t/év. A nem veszélyes hulladékok hasznosítására BK/KTF/00898-9/2021. iktatószámán kiadott (engedélyezett mennyiség: 1.000 t/év), a veszélyes hulladék gyűjtésére, kereskedelmére vonatkozóan pedig BK-05/KTF/00036-10/2020. iktatószámú hulladékgazdálkodási engedéllyel (engedélyezett mennyiség: 500 t/év) rendelkezik.

A tevékenység célja

A Nyitott Égbolt Vastelep Kft. a feldolgozói igényeknek való megfelelés okán hulladékhasznosítási kapacitásának növelését tervezi (1.000 t/évről 10.000 t/évre), melynek eredményeként az átvett és kezelt fémhulladékot fémtörmelék alapanyagként, nem pedig hulladékként kívánja az öntödék részére értékesíteni.

A telephely mérete, illetve a már rendelkezésre álló műszaki feltételek lehetővé teszik a hulladékhasznosítási kapacitás növelését. A telephely tárolási kapacitása nem fog növekedni, mivel a hasznosítás során a hulladék helyett ugyanazon mennyiségű alapanyag keletkezése várható.

A hulladékhasznosítási technológia lényegében azonos a Kft. által a korábbi években alkalmazott előkezelési technológiákkal. A hulladékok ugyanúgy gyűjtésen, válogatáson, szükség szerint egyéb mechanikai kezelésen (darabolás, aprítás, ollózás stb.) esnek át, melynek eredménye olyan szelektíven válogatott vas- és acéltörmelék, valamint réz- alumínium törmelék lesz, mint ami a korábbi években keletkezett, azonban az anyagok további felhasználója nem hulladékkezelő vállalkozás, hanem alapanyagból terméket előállító vállalkozás lesz.

A tevékenység volumene

A kérelmező a már engedélyezett nem veszélyes hulladék gyűjtési, előkezelési kapacitáson nem kíván változtatni, a hasznosítani kívánt hulladékmennyiségeket azonban az előkezelési mennyiségekhez kívánja igazítani. Mivel e tevékenységek technológiája közel azonos, ezért a műszaki feltételek és berendezések kapacitása rendelkezésre áll.

A tervezett változtatást követően a telephelyen gyűjteni, előkezelni, illetve hasznosítani tervezett nem veszélyes hulladékok összes mennyisége 10.000 t/év (melyből maximum 10.000 t/év lehet a fémhulladék) lesz, a gyűjteni kívánt veszélyes hulladékok mennyisége pedig változatlanul 500 t/év. A telephelyen éves szinten 255 munkanappal számolva a naponta kezelt nem veszélyes hulladékok mennyisége 39,22 t, melyből a fémhulladékok maximális mennyisége legfeljebb szintén 39,22 tonna lehet. A naponta átvett veszélyes hulladékok mennyisége mintegy 1,96 t.

A megnövelt hasznosítási kapacitással való üzemelés a 2023. év végére, 2024. év elejére várható.

Hatóságunk a Rendelet 3. § (3) és (4) bekezdése alapján a hivatalában, valamint honlapján 2023. június 21. napján közzétette az eljárás megindításáról szóló közleményt, továbbá a vonatkozó iratokkal – közhírré tétel céljából – megküldte a létesítmény helye szerinti önkormányzat jegyzőjének. A közlemény a helyben szokásos módon 2023. június 01. napjától közzétételre került. A közlemény levételének napja: 2023. június 23. napja.

Észrevétel – az eljárás lezárásáig – nem érkezett.

*

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

Szakkérdések indokolása:

1. A természetvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

*„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya a természetvédelmi hatóság szakvéleményét kérte a **NYITOTT ÉGBOLT Vastelep Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6400 Kiskunhalas, Kőrösi út 8., adószám: 24849380-2-03, a cég rövidített elnevezése: NYITOTT ÉGBOLT KFT.) nevében az **Uni-Terо 2005 Környezetvédelmi Kft** (székhely: 6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lház. II. em. 4. ajtó, adószám: 13457804-2-06, a cég rövidített elnevezése: Uni-Terо Kft.) által 2023. május 24. napján előterjesztett – Kiskunhalas 6035/2 hrsz.-ú (6400 Kiskunhalas, Majsai út 7.; KTJ: 100853004) telephelyen tervezett hulladékhasznosítási tevékenység (kapacitásbővítés) tárgyú előzetes vizsgálati eljárás kapcsán.*

A benyújtott dokumentációt áttekintve az alábbiakat állapítottam meg:

Az érintett Kiskunhalas 6035/2 hrsz.-ú ingatlan országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, természeti területet, egyedi tájértéket nem érint. Az ingatlan-nyilvántartási adatok szerint az ingatlan művelési ága kivett telephely. Védett, fokozottan védett növény- és állatfaj állománya ismereteink szerint nem található a területen.

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.

Hatóságunk hatáskörét az eljárásban természetvédelmi szakkérdés tekintetében a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 3. sz. melléklet 5. pontjának, illetékességét a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet állapítja meg.”

2. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„A NYITOTT ÉGBOLT KFT. – Kiskunhalas 6035/2 hrsz.-ú telephelyen tervezett hulladékhasznosítási tevékenység (kapacitásbővítés) tárgyában benyújtott előzetes vizsgálat eljárásban, a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. május 31-én megkereste osztályomat a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022

(XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés alapján a 3. melléklet B oszlopában meghatározott szakkérdések vizsgálatára vonatkozóan.

A rendelkezésre álló dokumentációt áttanulmányozva megállapítottam, hogy a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően a NYITOTT ÉGBOLT KFT. tervezett kapacitásbővítése a fenti kikötések betartása esetén, a települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (IV. 10.) EMMI rendelete 5. § (1) bekezdésben, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelete 4. § (2)(3)(5)(6) bekezdés, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § és 5. § (1) – (3) bekezdése, a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése és 12. §., a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV törvény II. fejezet 6. § (1) – (3) bekezdése, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelete 5. § (1) bekezdése és 13. § (1) bekezdése, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3.) NM rendelet 9.§ (1) pontjában és a 4. sz. melléklet 3. és 7. pontjában, a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM–FVM–KvVM együttes rendelet 3. § és 4.§-ban foglaltak (jogsabályokban) szereplő, vonatkozó előírásoknak megfelel.

Szakmai álláspontomat, a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet (továbbiakban Korm. rendelet) 13 § (1) bekezdésében meghatározott hatáskörben, a Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a a valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdésében megállapított illetékesség alapján adtam meg.”

3. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

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

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

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

A talajvédelmi szakkérdésben történő közreműködés a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30.) Kormányrendelet 11. § (1) bekezdése, valamint az 3. melléklet 6. pontja szerint történik.”

4. Hulladékkal kapcsolatos szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. május 31. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **NYITOTT ÉGBOLT Vastelep Korlátolt**

Felelősségű Társaság (székhely: 6400 Kiskunhalas, Kőrösi út 8.) által előterjesztett, a **Kiskunhalas 6035/2 hrsz.-ú (6400 Kiskunhalas, Majsai út 7.) telephelyen tervezett 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.

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

A NYITOTT ÉGBOLT Vastelep Kft. nem veszélyes hulladék kereskedelme, gyűjtése, előkezelése (BK/KTF/01715-7/2019.), nem veszélyes hulladékhasznosítási (BK/KTF/00898-9/2021.) és a veszélyes hulladék kereskedelmi, gyűjtési (BK/KTF/00036-10/2020) iktatószámú engedéllyel rendelkezik.

A Kft. a nem veszélyes hulladékok szállításával kapcsolatban rendelkezik a Pest Megyei Kormányhivatal PE/KTF0/01898-7/2019. számú hulladékgazdálkodási engedélyével.

A piaci viszonyok jelenleg zajló jelentős átalakítása miatt a kérelmező az évente esetlegesen a telephelyen megvásárolni, gyűjteni, előkezelni kívánt hulladékmennyiségeit a duplájára kívánja emelni, továbbá a hulladékok megváltozott átvételi lehetőségei miatt, a hasznosítható hulladékok mennyiségét az előkezelttel kívánják egyenlővé tenni.

A telephelyen előkezelni, ill. hasznosítani tervezett nem veszélyes hulladékok összes mennyisége: 10.000 tonna (melyből maximum 10.000 tonna lehet a fémhulladék), a gyűjteni kívánt veszélyes hulladékok éves mennyisége 500 t. A telephelyen, éves szinten 255 munkanappal számolva a naponta kezelt nem veszélyes hulladékok mennyisége 39,22 t, melyből a fémhulladékok maximális mennyisége legfeljebb szintén 39,22 tonna lehet. A naponta várhatóan átvételre kerülő veszélyes hulladékok mennyisége mintegy 1,96 t.

A telephelyen a hulladékok egyidejű tárolási kapacitása 4.000 tonna, melyben változás nem lesz.

A tervezett technológia leírása

A hulladékok kezelése az alábbi műveleteket fogja magába foglalni:

- Hulladékok gyűjtése;
- Hulladékok előkezelése a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. melléklete szerint:
 - 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- 13 szitálás, rostálás,
 - E02- 17 mechanikai tisztítás.

Hulladékok hasznosítása a 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 2. számú melléklete szerint:

- **R3a** Szerves anyagok újrahásználatra való előkészítése,
- **R4** Fémek és fémvegyületek újrafeldolgozása, visszanyerése (Ez a művelet magában foglalja az újrahásználatra való előkészítést.),
- **R5a** Szervetlen anyagok újrahásználatra való előkészítése, szervetlen építőanyagok újrafeldolgozása,
- **R11** Az R1-R10 műveletek valamelyikéből származó hulladék hasznosítása,
- **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) bekezdés 17.

pontja szerinti előzetes tárolást jelenti.]

Előkezelési műveletek

Durva válogatás:

A telepre beérkező fémhulladék válogatása a szelektív tárolásra vonatkozó előírások figyelembevételével történik. A durva válogatással elérhető nyersanyag minőségek a következők: ötvözetlen 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 válogatásával megegyezik. A finomválogatás során a következő minőségek különböztethetők meg: adagolható minőségű nehéz ötvözetlen acélhulladék; nem adagolható minőségű közönségesen darabolható ötvözetlen 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.

Színesfém válogatás:

A telepre beérkező kevert vagy vastartalmú színesfém hulladékot megtisztítják a szennyező anyagoktól és minőségként válogatják, hogy a további feldolgozásra alkalmas legyen. A folyamatot kézi szerszámokkal, gyorsdarabolóval, lángvágó készülékkel végzik, mágnes és targonca segítségével.

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.

Elektromos és elektronikai hulladékok kezelése:

A műhelyépületben munkaasztalokon történik az elektronikai berendezések alkotó elemeire történő szétválasztása. A kezelési művelet során jellemzően kézi szerszámokkal, esetleg kisépekkel végzik.

Műanyag válogatás:

A beérkező műanyag hulladékot nyílt téren, ömlesztve tárolják. A hasznosításra nem alkalmas műanyagot idegen anyagoktól megtisztítják. A hulladék mosását nem a telephelyen végzik.

A válogatott műanyag hulladékok, kisméretű papír és műanyag hulladék bálázó berendezéssel bálázásra tömörítésre kerül a szállítás gazdaságossá tétele érdekében.

Fa hulladék:

Kezelési művelet a hasznosításra történő darabolás kézi eszközökkel valósul meg, válogatják, majd tüzelőanyagként értékesítik.

Hulladékhasznosítás

A hasznosítási folyamatok technológiai lépései az alábbiak lehetnek: válogatás, kézi szétszerelés (bontás), darabolás. A hasznosítást a begyűjtött hulladékok kiválogatásával, kiserelésével, szükség szerinti mechanikai kezelésével oldják meg. A telephelyre kiöblítetten, idegen anyagoktól mentesen beérkező fém, műanyag csomagolási hulladékok tekintettel arra, hogy az eredeti célokra (háztáji célokra) a válogatást követően alkalmasak, így újrahasználatuk megoldott. Az edények szükség szerinti darabolásával azok az eredeti funkciótól eltérő módon is hasznosításra kerülhetnek (például állat itatási célokra).

A fém hulladékok osztályozást és feldarabolást követően számtalan célra használhatók fel, így az egyes hulladékként megvásárolt anyagokból vascsövek, szerelvények, lemezek, mint alapanyagok értékesíthetők.

A sérülésmentesen, vagy minimális hibával beszállított fa hulladékok (raklapok, ládák) eredeti funkciójukban

az újrahasználhatók, csomagolási célra értékesíthetők. Az újra nem használható fa hulladékok (kezeletlen fa) tüzelőanyagként kerülnek értékesítésre.

Az üveg és textil hulladékok válogatási folyamatokon mennek keresztül a hasznosítási tevékenység során.

Az elektronikai hulladékok a válogatást követően kézi szerszámokkal történő bontási, majd darabolási tevékenységeken mennek keresztül a hulladékkezelés során. A hasznosított hulladék, azaz a termék a hasznosítási műveletet követően közvetlenül értékesítésre kerül.

A gyűjtési, előkezelési és hasznosítási (R3; R4; R5) tevékenységbe bevonni tervezett hulladékok fajtája és mennyisége:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezés	A kereskedelemmel, gyűjtéssel szállítással érintett hulladékok mennyisége (t/év)	A hasznosítani, előkezelni kívánt hulladékok mennyisége (t/év)
02 01 10	Fémhulladék	10.000	10.000
12	FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
12 01	<i>fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék</i>		
12 01 01	<i>vasfém részek és esztergaforgács</i>	10.000	10.000
12 01 02	<i>vasfém részek és por</i>	10.000	10.000
12 01 03	<i>nemvas fém reszelék és esztergaforgács</i>	10.000	10.000
12 01 04	<i>nemvas fém részek és por</i>	10.000	10.000
12 01 99	<i>közelebbről meg nem határozott hulladék</i>	10.000	10.000
15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELTÁRÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT		
15 01	<i>csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)</i>		
15 01 01	<i>papír és karton csomagolási hulladék</i>	10.000	1.000
15 01 02	<i>műanyag csomagolási hulladék</i>	10.000	1.000
15 01 03	<i>fa csomagolási hulladék</i>	10.000	1.000
15 01 04	<i>fém csomagolási hulladék</i>	10.000	10.000
15 01 05	<i>vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék</i>	10.000	1.000
15 01 06	<i>egyéb, kevert csomagolási hulladék</i>	10.000	1.000
15 01 07	<i>üveg csomagolási hulladék</i>	10.000	1.000

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezés	A kereskedelemmel, gyűjtéssel szállítással érintett hulladékok mennyisége (t/év)	A hasznosítani, előkezelni kívánt hulladékok mennyisége (t/év)
16	A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK		
16 01	<i>a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)</i>		
16 01 17	<i>vasfémek</i>	10.000	10.000
16 01 18	<i>nemvas fémek</i>	10.000	10.000
16 02	elektromos és elektronikus berendezések hulladéka	10.000	10.000
16 02 14	<i>kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól</i>	10.000	1.000
16 02 16	<i>kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től</i>	10.000	1.000
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)		
17 02	fa, üveg és műanyag		
17 02 01	<i>fa</i>	10.000	1.000
17 02 02	<i>üveg</i>	10.000	1.000
17 04	fémek (beleértve azok ötvözeteit is)	10.000	10.000
17 04 01	<i>vörösréz, bronz, sárgaréz</i>	10.000	10.000
17 04 02	<i>alumínium</i>	10.000	10.000
17 04 03	<i>ólom</i>	10.000	10.000
17 04 04	<i>cink</i>	10.000	10.000
17 04 05	<i>vas és acél</i>	10.000	10.000
17 04 06	<i>ón</i>	10.000	10.000
17 04 07	<i>fémkeverék</i>	10.000	10.000
17 04 11	<i>kábel, amely különbözik a 17 04 10-től</i>	10.000	10.000

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezés	A kereskedelemmel, gyűjtéssel szállítással érintett hulladékok mennyisége (t/év)	A hasznosítani, előkezelni kívánt hulladékok mennyisége (t/év)
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
19 12	<i>közelebről meg nem határozott mechanikai kezeléskből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék</i>		
19 12 01	<i>papír és karton</i>	10.000	1.000
19 12 02	<i>fém vas</i>	10.000	10.000
19 12 03	<i>nemvas fémek</i>	10.000	10.000
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS		
20 01	<i>elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)</i>		
20 01 01	<i>papír és karton</i>	10.000	1.000
20 01 11	<i>textiliák</i>	10.000	1.000
20 01 36	<i>kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től</i>	10.000	1.000
20 01 39	<i>műanyagok</i>	10.000	1.000
20 01 40	<i>fémek</i>	10.000	10.000

Üzemelés során keletkező hulladékok

Kommunális hulladékok

A telephelyen képződő kommunális hulladék (HAK 20 03 01) elszállítása közszolgáltatói szerződés keretében, heti rendszerességgel valósul meg. A hulladékok becsült éves mennyisége kb. 7 tonna.

Veszélyes hulladék keletkezhet egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladékból (ideértve a kevert anyagokat is 19 12 11*).

A felhagyás időszakában keletkező hulladékok

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

Nyilvántartás

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

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

*

A szakhatóságot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (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 2023. június 07. napján kelt BK/KTF/04768-9/2023. számú levelével.

A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/2951-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya fenti számú, 2023. június 07. napján érkezett ügyiratában, a NYITOTT ÉGBOLT Kft. (6400 Kiskunhalas, Kőrösi u. 8.) részére, Kiskunhalas 6035/2 hrsz. alatti ingatlanon tervezett hulladékhasznosítási tevékenység (kapacitásbővítés) tárgyú előzetes vizsgálati eljárásban szakhatóságként kereste meg hatóságunkat.

A vízügyi hatóság részére elektronikus úton rendelkezésre bocsátott, az UNI-TERV Kft. által készített dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottuk meg:

Kérelmező a tevékenységét mindenben a korábban már megszerzett engedélyeiben engedélyezettnek megfelelően, változatlan feltételekkel, azokkal szinkronban kívánja a továbbiakban is folytatni. A benyújtott dokumentációk alapján az évente esetlegesen a telephelyen megvásárolni-, gyűjteni-, előkezelné kívánt nem veszélyes hulladékok mennyiségét a jelenleg engedélyezett 5000 tonnáról 10.000 tonnára kívánják emelni.

A telephely vízellátása a városi közműhálózatról biztosított. A tevékenység végzése során technológiai vízfelhasználás nem történik, így technológiai szennyvíz nem keletkezik. A keletkezett szennyvíz ily módon kizárólag kommunális jellegű (szociális létesítményekből- zuhanyozó, mosdók, WC-k), mely zárt aknába kerül gyűjtésre. Az épületekről lefolyó tiszta csapadékvíz, a telephely burkolattal el nem látott részein elszikkad. A telephely burkolt felületeiről összegyűjtött, esetlegesen szennyezett csapadékvizeket előtisztítás után az Alsószállási csatornába vezetik. A csapadékvíz-előtisztító műtárgy fenntartására és üzemeltetésére a Kft. 29470-2-4/2007. számon kiadott, többször, legutóbb 35600/999- 7/2022.ált. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik 2027. június 30. napjáig. A telephelyen folytatott tevékenység felszín alatti vizekre és az Alsószállási csatornára gyakorolt hatásának ellenőrzésére a Kft. 2 db talajvíz és 1 db felszíni víz mintavételi ponton végez éves gyakorisággal mintavételt (monitoring rendszerazonosító: 23010).

Előírásaink indokolása:

Feltételeimet a felszín alatti- és felszíni víz védelme érdekében írtam elő, az alábbi jogszabályok alapján:

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 felszín alatti vizek védelméről szóló 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 földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelete 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 rendelkezésünkre álló iratok és a benyújtott dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozásokat figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttünk.

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

A szakhatósági megkeresés 2023. június 07. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

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

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

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

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

*

Hivatalunk a 2023. május 31. napján kelt, BK/KTF/04768-5/2023. számú levelével – figyelemmel a R. 1. § (6b) és (6c) bekezdésére – megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét.

Kiskunhalas Város Polgármestere a megkeresésre V/599-2/2023. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„Ezúton tájékoztatom, hogy a fenti hivatkozási számon érkezett megkeresés mellékleteként megküldött, az Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft (székhely: 6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lház. II. em. 4. ajtó) által készített előzetes vizsgálati dokumentáció (továbbiakban: EVD) alapján, a NYITOTT ÉGBOLT Vastelep Kft. (székhely: 6400 Kiskunhalas, Kőrösi út 8.) beruházásában a Kiskunhalas 6035/2 hrsz.-ú telephelyen

tervezett hulladékhasznosítási tevékenység (kapacitásbővítés) Kiskunhalas Város Önkormányzata Képviselő-testületének Kiskunhalas Város Helyi Építési Szabályzatáról szóló 2/2020. (I.31.) önkormányzati rendelete (továbbiakban: HÉSZ) 2. mellékletét képező SZ-2 jelű **szabályozási terve** (továbbiakban: szabályozási terv) **alapján különleges beépítésre szánt területen, Hull.2438 jelű hulladékkezelő, -lerakó építési övezetben történik.**

Az EVD-ben ismertetett, tervezett hulladékhasznosítási tevékenység (kapacitásbővítés) Kiskunhalas Város Önkormányzat településrendezési eszközeivel összhangban van.

Felhívom a figyelmet, hogy a megküldött dokumentumban - a fentiekől eltérően -, hibásan szerepel a tárgyi ingatlan övezeti besorolása több helyen is, abban „Gipe-2577” jelű „egyéb ipari, gazdasági terület”-ként kerül bemutatásra. A különleges és a gazdasági területekre eltérő környezetvédelmi előírások lehetnek érvényben, ezért javasoljuk a dokumentáció javítását.

Az eljárás további szakaszaiban részt kívánunk venni, a kapcsolatot elektronikus úton, hivatali kapun keresztül kívánjuk tartani, és kérjük, hogy az eljárás eredményéről tájékoztatni szíveskedjenek.

Városunk hatályos településrendezési eszközei megtalálhatóak a nemzeti jogszabálytárban és a kiskunhalas.hu honlapon a városháza/dokumentumok/településrendezés menüpont alatt.

Véleményemet a HÉSZ és a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § 6b) alapján, az épített környezet alakításáról és védelméről szóló 1997. évi LXXVIII. törvény 6/A. § (3) bekezdésében és 6/B. §-ban biztosított jogkörömben eljárva adtam ki.”

*

Hivatalunk a 2023. május 31. napján kelt BK/KTF/04768-2/2023. számú levelével – az Ákr. 10. §-ára tekintettel – a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóságot és az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságot, mint ügyfeleket értesítette az eljárás megindításáról és tájékoztatta az ügyféli jogairól, köztük a nyilatkozattételi jogról.

Az eljárásban a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság **nem tett nyilatkozatot.**

Az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (a továbbiakban: ATIVIZIG) a 005051-0002/2023. számon az alábbi kezelői nyilatkozatot adta:

„A Nyitott Égbolt Vastelep Kft. (6400 Kiskunhalas, Körös u. 8.) megbízásából az Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tápai u. 7. A. lház. II. em. 4. ajtó) 2023. május 24-én előzetes vizsgálati dokumentáció elbírálása iránti kérelmet nyújtott be a Kiskunhalas 6035/2 hrsz-ú telephelyen tervezett hulladékhasznosítási tevékenység (kapacitásbővítés) tárgyában.

A Kiskunhalas Majsai út 7. szám alatti ingatlanon (6035/2 hrsz.) már több évtizede végez hulladékgazdálkodási tevékenységet a Nyitott Égbolt Vastelep Kft. ill. annak jogelődjei. A Kft. az elmúlt években telephelyi fejlesztéseket hajtott végre, a hulladékok tárolási helyeit átszervezte, ezáltal jelentősen nőtt a telephely tároló hely kapacitása. 2019-ben a telephelyi gyűjtés, kereskedelem, előkezelés tevékenységére 10000 t/év hulladékmennyiség volt engedélyezve, majd 2021-ben ez már csak 5000 t/év. A dokumentációban leírtak alapján ezt a mennyiséget szeretnék újra visszaállítani 10000 t/év-re a későbbi engedély módosításához, mivel a Kérelmező piaci átalakulásra számít.

A Kft. jelenlegi hatályos hulladékgazdálkodási engedélyét- nem veszélyes hulladék kereskedelme, gyűjtése, előkezelése- a BK-05/KTF/01715-7/2019. számú, a nem veszélyes hulladékhasznosítási engedélyét a

BK/KTF/00898- 9/2021. számú, a veszélyes hulladék kereskedelmi, gyűjtési engedélyjét a BK- 05/KTF/00036-10/2020. számú határozatokban került kiadásra.

A Nyitott Égbolt Vastelep Kft. célja, hogy az öntödéknek - akik fémtörmelék felhasználásával terveznek fém anyagokat gyártani - fémtörmelék alapanyagot tudjon értékesíteni, ehhez azonban szüksége van a hulladékgazdálkodási engedélyjében nevesített technológiáin módosítani, illetve hasznosítási kapacitását olyan mértékre növelni, hogy a vevői igényeket ki tudja szolgálni.

Mivel a tervezett beruházás érinti a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelt 3. mellékletének több pontját is, ezért szükséges volt az előzetes vizsgálati dokumentáció benyújtása.

Csapadékvíz:

A telephelyen összefüggő térburkolaton, nyílt téren történik a vas és acél hulladékok tárolása, előkezelése. E térburkolat csapadékvízének elvezetésére (összesen 1550 m²), a burkolatba csapadékvíz csatornaszemeket építettek be, melyen keresztül gyűjtik össze a csapadékvizet, és juttatják az NA 200 mm KPE gerincvezetéken a tisztító műtárgyba. A telephelyről a csapadékvíz a műtárgyon keresztül távozik és kerül be az Alsószállási csatorna időszakos vízfolyásba. A csapadékvíz előtisztítására telepített Technoil HF 120E típusú csapadékvíz tisztító műtárgy üzemeltetésére az ATVKTVF, a 29470-2-4/2007. számú határozatban vízjogi üzemeltetési engedélyt adott. Az épületekről lefolyó tiszta csapadékvíz, a telephely burkolattal el nem látott részein elszikkad.

Vízigény:

A telep vízigénye 790 liter/nap. Az éves munkanapok száma 255. A vízigény 201, 45 m³/év, mely a korábbiakhoz képest nem változik.

Szennyvíz:

A telephely vízellátása közműhálózatról történik. A tevékenység végzése során ipari vízfelhasználás nem történik, így ipari szennyvíz sem keletkezik. A keletkezett szennyvíz ily módon kizárólag kommunális jellegű (szociális létesítményekből- zuhanyozó, mosdók, WC- k), mely, gyűjtőaknában kerül elhelyezésre. A keletkező szennyvíz maximális mennyisége azonos a szociális és takarítási célra felhasznált víz együttes mennyiségével, azaz várhatóan 0,79 m³/nap ~ 201, 45 m³/év. A kommunális szennyvíz az ingatlanon kialakított zárt aknába kerül. Technológiai szennyvíz nem keletkezik.

Felszín alatti vizek:

A felszín alatti vizek szempontjából Kiskunhalas közigazgatási területe a 219/2004. (VI

I.21.)

Kormányrendelet alapján az érzékeny kategóriába sorolt területek közé sorolható. Mivel a létesítmények üzemeltetésével szennyező anyag felszín alatti vízbe kizárólag csak földtani közegen át szivároghat (közvetve) juthat be, azonban a technológiai létesítmények zárt rendszerűek, így az ismertett víztestekbe, mint környezeti elembe, terhelő hatást nem valószínűsítünk.

Talaj:

A terület- igénybevétele és a területhasználat a korábbiakhoz képest nem változott. Az ingatlanokon jelenleg is a korábbiakkal megegyező hulladékkereskedelmi, gyűjtési, előkezelési tevékenységet folytatják. A telephely térburkolatának kialakításával egyidőben került letelepítésre a csapadékvíz tisztító műtárgy. Az esetlegesen minimális szennyezőanyagot tartalmazható hulladékok tárolása térburkolaton, ill. épületen belül, továbbá raktárakban, színben történik. Az ingatlanon a hulladéktárolás, kezelés tehát a szükséges műszaki védelem megléte mellett történik. A fa, ill. a földtani közegre veszélyt nem jelentő hulladékok burkolatlan területen ömlesztve, ill. konténerekben is gyűjtésre kerülhetnek, amennyiben van belőlük átvétel. Gyakorlatilag ezeken kívül az összes hulladék térburkolatra kerül. A tevékenységből, a fentiekben részletezettek miatt, talajszennyezés nem származhat.

Monitoring:

A kérelmező a telephelyen évente két pontban mintavételezést végeztet a telep talajvizéből, egy pontban pedig az Alsószállási-csatorna időszakos vízfolyásból. A vízjogi üzemeltetési engedély kötelezése alapján, az alábbi pontokban történik az évenkénti furat mélyítés, majd abból akkreditált talajvíz mintavétel:

- MVP2 (EOV_x = 120912; EOY_y = 685026)
- MVP3 (EOV_x = 120848; EOY_y = 685964)
- Az elfolyó tisztított csapadékvíz mintázása és vizsgálata is történik.

A mintavételezést legutóbb az Akusztika Mérnöki Iroda Kft. végezte, a mintavételezés laboratóriumi vizsgálatának eredményei alapján a telephelyen vett felszín alatti és a műtárgyból eltávozó tisztított csapadékvíz (szennyvíz) szennyezőanyag tartalmi a jogszabályi határértékek alatt vannak.

Felszíni vizek:

A telephely közvetlen környezetében az Alsószállási- csatorna időszakos vízfolyás található, mely a telep mellett húzódik. A csatorna 6 +230 km- es szelvényébe kerül bevezetésre a csapadékvíz tisztító műtárgyból, a telephelyről lefolyó tisztított csapadékvíz. A telephely közvetlen közelében a már említett vízfolyáson kívül felszíni víz nem található. A létesítmény szennyező anyag felszíni vízbe való kibocsátását nem eredményezi.

A dokumentációt áttekintve megállapítható, hogy a területen tervezett beruházás a felszíni és felszín alatti vizekre jelentős hatást nem gyakorol, így javasoljuk a dokumentáció elfogadását."

*

Várható környezeti hatások

Levegőtisztaság-védelem

Üzemelés

A mázsaház és szociális helységek, iroda fűtésére 2 db gázkazán szolgál, melyek teljesítménye 140 kWth alatti. Az épületek szellőzését természetes módon, nyílászárókkal oldják meg, gépi hűtést nem alkalmaznak. A telephelyen bejelentés köteles pontforrást nem üzemeltetnek.

Az üzemelés során a napi gépjárműforgalom várhatóan max. 20-25 forduló teher, valamint 10-20 forduló személy gépjármű lesz. Az átlagos teledi gépjármű üzemidők 5-10 percesek, fordulónként. A telephelyen egyidőben 1-2 tehergépjármű és 1-2 személygépjármű üzemelésével számolnak, a hulladékbeszállítások, lerakodások idején, ezért a füstgáz emissziót 4 gépjármű egyidejű mozgásának figyelembevételével becsülték.

Légszennyező anyag kibocsátás (kg/óra)					
Szén-monoxid	Nitrogén-oxid	Kén-dioxid	Szénhidrogén	Részecske (korom)	Szén-dioxid
1,32	0,55	0,01	0,13	0,16	68,37

A légszennyező anyagok kibocsátásának csökkentése érdekében a gépjárművek motorjait feleslegesen nem járatták. A másodlagos kiporzást a telephely folyamatos portalanításával minimalizálják.

A tevékenység kapcsán 2 bálázó, ollózó berendezés dízel üzemű motorjainak napi 6-8 órás folyamatos működésével számolt emissziós adatait az alábbi táblázat tartalmazza.

Légszennyező anyag kibocsátás (kg/óra)

Szén-monoxid	Nitrogén-oxid	Szénhidrogén	Részecske (korom)
1,0-1,6	3,1-3,4	0,3-0,5	0,2

A telephelyi tevékenység levegőterhelő hatását a gépjárművek és munkagépek optimalizált, minél kevesebb üzemeltetésével igyekeznek csökkenteni. A kibocsátások minimalizálását, a gépjárművek műszaki állapotának rendszeres ellenőrzésével, karbantartásával, továbbá a gépjárművek korszerűbbekre való folyamatos cseréjével érik el.

Hatásterület

Tekintettel arra, hogy a levegőt terhelő tevékenységek helyszíne sem állandó, hanem a telephelyen belül több helyszínen is jelentkezik (válogatás, darabolás, járműforgalom), a benyújtott dokumentáció szerint a levegőtisztaság-védelmi hatásterület a telephely súlypontjától számított 100 méteres körzetre terjed ki. A legközelebbi védendő épület a telephely súlypontjától 260 méterre található lakóépület, Gip övezetbe sorolt területen helyezkedik el.

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 levegő átlaghőmérsékletének lassú növekedése tekintetében közepes, a többi éghajlati paraméter esetében érzékenység nem merül fel. A tevékenység helyszínének kitettsége a hóhullámok gyakoriságának és intenzitásának növekedése, az éves csapadékmennyiség csökkenése, az aszályos időszakok hosszának növekedése, valamint a belvíz gyakoriságának növekedése tekintetében magas. A projekt tekintetében a telephelyen használni kívánt gépekben és eszközökben keletkezett károkat nem valószínűsítünk, azok biztonságos, különböző védelmi eszközökkel ellátott berendezések. Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodást nemzeti és a helyi szintű intézkedési programok betartásával oldják meg.

Havária

Levegőtisztaság-védelmi szempontból a munkagépek, tehergépjárművek felborulása, meghibásodása során az üzemanyag kifolyás okozhat levegőterhelést. Műszaki hiba, baleset, esetleg természeti jelenség által okozott tűz esetén az égés során felszabaduló légszennyező anyagok okozhatnak átmenetileg levegőminőség romlást.

Zaj- és rezgésvédelem

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

A 16.335 m² területű telephely közvetlenül az 5402. számú, Kiskunfélegyházát és Kiskunhalast összekötő aszfaltozott út mellett található, Kiskunhalas város belterületén, a város K-i részén. A hulladékhasznosító telep iparterületen, ipari tevékenységet végző vállalkozások telephelyeivel körülvéve helyezkedik el. *Kiskunhalas Város Önkormányzata Képviselő-testületének 2/2020. (I. 31.) önkormányzati rendelete Kiskunhalas Város Helyi Építési Szabályzata* (annak 2. mellékletét képező, SZ-2 jelű szabályozási terve) alapján a telephely Hull.2438 jelű, hulladékkezelő, -lerakó elnevezésű különleges beépítésre szánt terület övezetbe tartozik.

A telephelyet É-ről a Majsai út, a többi irányból főként gazdasági besorolású területek (kereskedelmi, szolgáltató, illetve ipari) határolják. A délnyugati telekhatár mentén az Alsószállási-csatorna húzódik, amely vízgazdálkodási terület övezeti besorolású. Az ingatlanon több évtizede a jelenlegivel megegyező tevékenységet folytatnak.

A telephelyhez legközelebbi zajtől védendő épület a telekhatártól mintegy 200 m távolságra, ÉK-re, „Gksz 2705” jelű, gazdasági, kereskedelmi, szolgáltató terület övezetben található tanyaépület.

A telephelyen minden eszköz rendelkezésre áll a hulladékhasznosítási tevékenység megnövelt kapacitással történő végzéséhez, új beruházás nem tervezett, így a létesítéssel összefüggő kivitelezési zajjal nem kell számolni.

Az előzetes dokumentáció szerint az üzemelés alatti zajhelyzet a következőkkel jellemezhető:

Zajforrások

A benyújtott dokumentáció alapján a telephely főbb zajforrásai az alábbiak:

Zajforrás elhelyezkedése	Zajforrás megnevezése	Üzemidő (óra)
szabadban lévő lokalizált zajforrások	lángvágás (1 db)	3
szabadban lévő mozgó zajforrások	forgó-rakodógép (1 db)	8
	targonca (1 db)	2
	mobil fémbálázó gép*	8
	tehergépjármű	4
	személygépjármű	3, 3

* A mobil fémbálázó gépet a hulladék mennyiségétől függően telepítik a telephelyre. Várható üzemideje évente legfeljebb 2-3 alkalommal, alkalmanként napi 8 óra.

A telephelyen munkavégzés kizárólag a zajszempontú nappali időszakban történik, a zajszempontú éjjeli időszakban a telephely nem üzemel.

Hatásterület

A zajvédelmi hatásterület a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdés a) és e) pontjaiban foglaltak figyelembevételével történt. Az előzetes vizsgálati dokumentációban közölt számítási eredmények alapján **a létesítmény közvetlen zajvédelmi hatásterületének legnagyobb kiterjedése a telephely zajforrásait magába foglaló terület súlypontjától számított megközelítőleg 100 m**, szabad hangterjedést feltételezve. A tényleges hatásterület kiterjedése ennél kisebb, mert a környezetben laza beépítéssel üzemi funkciójú épületek is találhatóak, amelyek a szabad hangterjedést gátolják. **A számítási eredmények alapján megállapítható, hogy a zajvédelmi hatásterületen belül nincs védendő létesítmény**, az ismertett technológia, zajforrások, zajesemények együttes, lehető legkedvezőtlenebb működési módja szerint **védendő épület előtt a zajterhelési határérték túllépésére nem kell számítani.**

Közvetett hatásterület

A létesítmény közvetett hatásterületét a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 7. § (1)-(4) bekezdéseiben foglaltak alapján vizsgálták. A dokumentáció szerint a közvetett hatásterület a szállítási célforgalom által érintett Majsai út menti - elsősorban a telephely közelében lévő - területekre terjedhet ki. A telephely napi célforgalma várhatóan 20-25 tehergépjármű forduló és 10-20 személygépjármű forduló, ami a Majsai út forgalmában nem jelent számottevő változást, a járulékos zajterhelés nem éri el a jogszabály szerinti 3 dB értéket, így **közvetett hatásterület nem határozható meg.**

Rezgésvédelem

A dokumentációban foglaltak szerint a technológia és a gépek, berendezések, valamint a távolságok figyelembevételével megállapítható, hogy a legközelebbi védendő épületekben nem kell rezgésterhelés növekedésre számítani, a rezgés súlyozott egyenértékű gyorsulása nem haladja meg a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KöM-EüM rendelet 5. melléklete szerinti határértéket, azaz nappal $A_M = 10 \text{ mm/s}^2$, éjjel $A_M = 5 \text{ mm/s}^2$ illetve a maximális $A_{\max} = 200 \text{ mm/s}^2$ értéket.

A létesítmény *felhagyása* a következő 10 év távlatában nem tervezett. Az esetleges felhagyás során, a telephelyi létesítmények elbontása alatt jelentkező kivitelezési zajterhelés a védendő környezetben várhatóan nem fogja meghaladni a határértékeket.

Földtani-közeg védelem

Hatásterület

Földtani közeg szempontjából közvetlen hatásterületnek a telephely területe tekinthető.

Kivitelezés hatásai

A hulladékhasznosítási kapacitás növeléséhez minden műszaki feltétel biztosított, további beruházást nem terveznek, ezért földtani közeget érő negatív hatással nem kell számolni.

Üzemelés hatásai

Az üzemelés során folyamatosan fennálló kockázatot jelenthet az esetleges hidraulika olaj és üzemanyag szivárgás, kenőzsír lemosódás, továbbá a veszélyes hulladékot is tartalmazó hulladékokból származó szennyező anyagok bemosódása. Ezeknek a negatív hatásoknak a kivédésére, illetve csökkentésére szolgálnak a megvalósított műszaki védelmi fejlesztések, valamint az évente végzett monitoring (talajvízből és az Alsószállási csatornából). A fentiekből adódóan normál üzemmenet mellett a létesítmény működése nem gyakorol negatív hatást a földtani közegre.

Üzemanyag és tisztítószer felhasználás, tárolás:

A gépjárművek üzemanyaggal való ellátása közforgalmú üzemanyagtöltő állomáson történik. A munkagépek, a bálázó- ollózó berendezések üzemanyaggal történő feltöltését 50, illetve 100 literes hordóból végzik kármentő tálca felett. A kenőanyagokat a szakszerviz biztosítja. Egyéb veszélyes anyagokat, tisztítószerket kizárólag takarításhoz használnak, belőlük nagy mennyiséget a telephelyen nem tárolnak. A gépjárművek tisztítását külső vállalkozásokkal végeztetik.

Műszaki védelem

A tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett végzik. A telephely megközelítése beton, illetve aszfalt burkolatú úton történik. A telephely szinte teljes területe térburkolattal ellátott.

Az esetlegesen minimális szennyezőanyagot tartalmazó nem veszélyes hulladékok tárolása térburkolaton, illetve épületen belül, továbbá raktárakban, színben történik. A fa, illetve a földtani közegre veszélyt nem jelentő hulladékokat burkolatlan területen ömlesztve, illetve konténerekben is gyűjtik, amennyiben van belőlük átvétel. Gyakorlatilag ezeken kívül az összes hulladékot térburkolaton tárolják.

A veszélyes hulladékok tárolása és gyűjtése a zárható, fedett, összefolyóval, sav- és lúgálló betonburkolattal ellátott veszélyes hulladék tárolóhelyeken és veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen történik.

Havária

Földtani közeg szempontjából havária helyzetet elsősorban a szállítást és rakodást végző gépjárművek és a munkagépek meghibásodásából, borulásából eredő üzemanyag- és olajfolyás,

valamint az anyagmozgatás során a veszélyes hulladékok környezetbe való kikerülése jelenthet. Ekkor elsősorban az udvari munkakörnyezet és a szállítási útvonalak szennyeződhetnek.

Havária esetén a szennyezés terjedése elkerülhető az esetlegesen kijutott anyagok felitatása, semlegesítése által. A havária esetek elkerülése a járművek, berendezések, munkaeszközök folyamatos karbantartásával, az üzemelési utasítások maradéktalan betartásával biztosítható. A megfelelő megelőző és a kellő időben megtett védelmi intézkedések betartásával a havária események környezeti hatásai minimálisra csökkenthetők.

Vízellátás és szennyvíz elhelyezés

A telephely vízellátása a városi közműhálózatról biztosított. A tevékenység végzése során technológiai célú vízfelhasználás nem történik, ezért technológiai szennyvíz keletkezésével sem kell számolni. A keletkező kommunális szennyvíz a telepen vízzáróan kialakított, zárt szennyvízgyűjtő aknába jut, ahonnan a városi szennyvíztisztító telepre szállítatják.

Csapadékvíz elvezetés

Az épületekről lefolyó tiszta csapadékvíz a telephely burkolattal el nem látott részein elszikkad. A telephely burkolt felületeiről összegyűjtött, esetlegesen szennyezett csapadékvizeket homokolajfogó berendezésen történő előtisztítás után az Alsószállási csatornába vezetik. A telephely többi részéről lefolyó csapadékvizek tiszták, tisztítást nem igényelnek.

Monitoring

A telephelyen folytatott tevékenység felszín alatti vizekre és az Alsószállási csatorna vízminőségére gyakorolt hatásának ellenőrzésére a telephelyen évente 2 pontban mintavételezést végeznek a telep talajvizéből, egy pontban pedig az Alsószállási csatorna időszakos vízfolyásból.

Felhagyás

A létesítmény felhagyása több 10 év távlatában nem várható. A létesítményben végzett hulladékgyűjtési tevékenység felhagyása önmagában környezetterhelést nem jelent. A telep teljes és végleges felszámolását követően más, ipari tevékenység végzésére alkalmas lesz, így az elbontásával elvileg nem kell számolni. A létesítmény teljes felszámolása esetén biztosítják, hogy a helyszínen környezetre ártalmas anyagok, így a környezetre gyakorolt negatív hatás ne maradjon vissza. A bontási tevékenységet a mindenkor érvényes, vonatkozó jogszabályoknak megfelelően végzik.

Országhatárokön áterjedő hatások

A dokumentációban foglaltak alapján kijelenthető, hogy a tevékenységgel kapcsolatban országhatáron áterjedő környezeti hatás bekövetkezésének lehetősége nem valószínűsíthető.

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

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét az eljárásban *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. Rendelet 3. §-a, illetékességét *a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) - (3) bekezdése állapítja meg.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján hivatalunk megállapította, hogy a tervezett tevékenység során jelentős környezeti hatás levegőtisztaság-védelmi, zaj- és rezgésvédelmi, földtani közeg védelmi szempontból nem várható, ezért a tevékenység megkezdéséhez környezeti hatásvizsgálat elvégzése nem indokolt.

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

Hatóságunk a tárgyi eljárás során hiánypótlás, valamint a tényállás tisztázása tekintetében további eljárási cselekmények megvalósítását tartotta indokoltnak, így a kérelmező ügyfelet a BK/KTF/04768-2/2023. ikt. számon arról tájékoztatta, hogy az Ákr. 43. § (2) bekezdése szerint a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

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

Hivatalunk jelen határozatot *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 71. § (3) bekezdése értelmében – *véglegessé válására tekintet nélkül* – közhírré teszi.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Hatóságunk a Rendelet 5. § (6) bekezdése alapján jelen döntését külön levéllel megküldi az eljárásban érintett, hatásterületen lévő települési önkormányzat, Kiskunhalas 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* 1. számú mellékletének I/35. pontja alapján határoztam meg.

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

Kecskemét, időbélyegző szerint

Kovács Ernő
főispán nevében és megbízásából:

dr. Mátyás Krisztina
osztályvezető

Kapják:

- | | |
|---|------------------|
| 1. Kiskunhalas Város Önkormányzata (6400 Kiskunhalas, Hősök tere 1.) | HKP |
| 2. NYITOTT ÉGBOLT KFT. (6400 Kiskunhalas, Kőrösi út 8.) | 24849380#cegkapu |
| 3. Uni-Terv Kft. (6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lház. II. em. 4. ajtó) | 13457804#cegkapu |
| 4. Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (6720 Szeged, Stefánia 4.) | HKP |
| 5. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (6000 Kecskemét, Liszt Ferenc u. 19.) | HKP |
| 6. LED CSALÁD KFT. (6400 Kiskunhalas, Kőrösi út 8.) - tájékoztatásul | 25415229#cegkapu |
| 7. BKVKH Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28.) | HKP |
| 8. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 36.) | HKP |
| 9. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. u. 2.) | HKP |
| 10. Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged, Napos út 4.) | HKP |
| 11. Hatósági Nyilvántartás | |
| 12. Irattár | |