



## BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/01531-38/2023.

Hiv. szám: -

Ügyintéző: Dömsödiné Szebelédi Krisztina

dr. Kisgyörgyei Ágnes

Bene Nikolett

Szabó László

Telefon: +36 (76) 795-871

+36 (76) 795-862

KRID azonosító: 246192384

Melléklet: -

**Tárgy:** Duna-Tisza Közi Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Önkormányzati Társulás, Kecskeméti Válogatómű és Biológiai Kezelő Telep, Kecskemét 0737/13 hrsz., előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat

### H A T Á R O Z A T

A **Duna-Tisza Közi Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Önkormányzati Társulás** (székhely: 6000 Kecskemét, Kossuth tér 1., KÜJ: 103 993 308, adószám: 15838258-2-03, statisztikai számjele: 15838258-8411-327-03 Törzskönyvi azonosító szám (PIR): 838256, Államháztartási egyedi azonosító (ÁHTI): 753849, Hivatali kapu: DTKHT, KRID azonosító: 649606709) meghatalmazása alapján a **RexTerra Építőipari Fővállalkozó és Környezetvédelmi Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (Székhely: 6400 Kiskunhalas, Vörösmarty utca 5., Cégjegyzékszám: 03-09-108379, Adószám: 12505715-2-03, statisztikai számjele: 12505715-7112-113-03, hivatalos elektronikus elérhetősége: 12505715#cegkapu, rövidített elnevezése: RexTerra Kft.) ügyvezetője **Szilágyi Csaba** által 2023. február 14. napján előterjesztett, az eljárás során kiegészített - a **Kecskemét 0737/13 hrsz. (KTJ): 103 065 226, Súlyponti EOv koordináták:  $y = 704.855,9$  m,  $x = 172.184,6$  m) alatti Kecskeméti Válogatómű és Biológiai Kezelő Telepe vonatkozó - előzetes vizsgálati dokumentáció alapján a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) **megállapítja, 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 128. a) pontja - „Egyéb, az 1-127/A. pontba nem tartozó építmény vagy építményegyüttes beépített vagy beépítésre szánt területen 2 ha területfoglalástól” - és az R. 2. számú mellékletének 5.3 b) pont, ba) és bb) alpontjai - „Nem veszélyes hulladékok hasznosítása, vagy ezekre irányuló hasznosítási és ártalmatlanítási tevékenységek összessége 75 tonna/nap kapacitáson felül, az alábbiak közül egy vagy több tevékenység szerint, és a települési szennyvíz kezeléséről szóló, 1991. május 21-i 91/271/EGK tanácsi irányelv hatálya alá tartozó tevékenységek kivételével ba) biológiai kezelés, bb) hulladék előkezelése égetés vagy együttégetés céljából” - szerint minősül, nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, ezért a tevékenység megkezdéséhez nem kell környezeti hatásvizsgálatot végezni.****

Az R. 5. § (2) bekezdés ab) pontja alapján, mivel nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, és a tevékenység az R. 2. számú mellékletének hatálya alá is tartozik, az R. 8. számú mellékletének figyelembevételével - a beruházás megkezdése előtt - **egységes környezethasználati engedély**

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: környezetvedelem@bacs.gov.hu

KRID azonosító: 246192384

**iránti kérelmet** kell benyújtani – *elektronikus ügyintézésre kötelezett esetén kizárólag az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton* – a környezetvédelmi hatóságra jelen határozat jogerőre emelkedését vagy véglegessé válását követő **két éven belül**.

A környezetvédelmi hatóság a kétéves határidőt kérelemre egy ízben legfeljebb egy évvel meghosszabbíthatja, ha a határozat meghozatalakor alapul vett tényállásban nem történt lényeges változás.

**A benyújtandó egységes környezethasználati engedély iránti kérelemnek az R. 8. számú mellékletében szereplő tartalmi követelményeknek kell megfelelnie, ezen felül az alábbiakat is tartalmaznia kell:**

1. Az egységes környezethasználati engedélykérelem részeként *a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. számú melléklet szerinti tartalmi követelményeknek megfelelő, levegőtisztaság-védelmi részterületen szakértői jogosultsággal rendelkező szakértő által elkészített, a P1 és P2 jelű pontforrásokra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi létesítési engedélykérelmet kell előterjeszteni.*
2. Az engedélyezési dokumentációban **ki kell térni** Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzőjének 5265-2/2023. számon tett nyilatkozatában hivatkozott **védérdő sáv kialakítására**.

A kérelem egyes részeit az R. 8. számú mellékletben meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő részszakterületeken - *a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló jogszabály alapján* - szakértői jogosultsággal rendelkező szakértőnek kell elkészítenie.

\*

### **Szakkérdések vizsgálata:**

#### **1. környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálata:**

- 1.1. A hulladékkezelést végző személyek egészségét, biztonságát nem veszélyeztető munkavégzés feltételeiről – beleértve az egyéni védőeszközök biztosítását, azok elkülönített tárolását, rendszeres tisztítását, karbantartását és szükség szerinti gyakorisággal történő cseréjüket is – a hulladékkezelő szolgáltatás üzemeltetőjének kell gondoskodnia az egyéb vonatkozó jogszabályok figyelembevételével.
- 1.2. A telephely, valamint a gépi és egyéb eszközök tárolóterületének rágcáló- és rovarmentesítését szükség szerint, de legalább évente két alkalommal el kell végezni.
- 1.3. A működés során keletkező kommunális hulladék gyűjtését zárt és fertőzést kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szóródást, valamint csökkenti a bűzhatást.
- 1.4. Az üzemelés során a veszélyes anyagokkal, keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák.
- 1.5. A tevékenység során folyamatosan gondoskodni kell a nemdohányzók védelméről szóló törvényben foglalt előírások betartásáról.
- 1.6. A környezet-egészségügyi kockázatok csökkentése érdekében a telephely működtetése során alkalmazott műszaki-technológiai megoldásokkal biztosítani kell, hogy a veszélyes hulladék ne szennyezze a környezetet, illetve közegészségügyi kockázatot ne okozzon.

## 2. örökségvédelmi szakkérdés vizsgálata:

- 2.1. A tárgyi beruházáshoz az előzetes régészeti dokumentációt annak II. fázisaként a hatályos jogszabályoknak tartalmilag és formailag megfelelő, a régészeti szakmunkákra vonatkozó, **geofizikai kutatással és próbafeltárással** kell kiegészíteni, illetve ezek eredményeinek figyelembevételével a projekt vonatkozásában a **feltárási projekttervet** is el kell készíteni. Az elkészült dokumentációt legkésőbb a beruházás munkaterület átadás-átvétel előtt 60 nappal jóváhagyásra az Örökségvédelmi Hatóságnak meg kell küldeni.
- 2.2. A beruházás keretében a földmunkák kivitelezését kizárólag azt követően lehet elkezdni, hogy Örökségvédelmi Hatóság az előírt projekttervet is tartalmazó teljes előzetes régészeti dokumentációt jóváhagyta.

## 3. növény- és talajvédelmi szakkérdés vizsgálata:

- 3.1. A beruházás megvalósítása és a későbbi üzemeltetés a környező termőföldek minőségére káros hatással nem lehet.
- 3.2. A telephely üzemeltetése során csurgalékvíz, egyéb szennyezőanyag a szomszédos termőföldekre nem kerülhet.
- 3.3. Termőföldre tisztítatlan szennyvíz, nyers iszap nem kerülhet, tisztított szennyvíz, kezelt iszap, valamint a működés során keletkező csurgalékvíz, mint nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék termőföldön történő hasznosítása a talajvédelmi hatóság engedélyével valósítható meg.

## 4. erdészeti szakkérdésben vizsgálata:

- 4.1. A Duna-Tisza Közi Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Önkormányzati Társulás (székhely: 6000 Kecskemét, Kossuth tér 1.) meghatalmazása alapján eljáró RexTerra Építőipari Fővállalkozó és Környezetvédelmi Szolgáltató Kft. (székhely: 6400 Kiskunhalas, Vörösmarty utca 5.) **ügyvezetője Szilágyi Csaba** által kezdeményezett eljárásban - „a Kecskemét 0737/13 hrsz. (Súlyponti EOv koordináták:  $y= 704.855,9$  m,  $x= 172.184,6$  m) alatti Kecskeméti Válogatómű és Biológiai Kezelő Telepe” - tárgyban benyújtott dokumentáció jóváhagyásához **feltétel nélkül hozzájárulok.**

## 5. hulladékgazdálkodással kapcsolatos szakkérdés vizsgálata:

- 5.1. A tárgyi előzetes vizsgálati eljárás vonatkozásában hulladékgazdálkodási szempontból kifogást nem emelek, hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem indokolt.

## 6. a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés szakkérdés vizsgálata:

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

\*

## Szakhatósági állásfoglalások:

### 1. A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának 35600/900-1/2023.ált.számon kiadott szakhatósági állásfoglalása:

„Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály által - Duna-Tisza Közi

Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Önkormányzati Társulás (6000 Kecskemét, Kossuth tér 1.) kérelmére, Kecskemét 0737/13 hrsz. alatti Kecskeméti Válogatómű és Biológiai Kezelő Telepe vonatkozó előzetes vizsgálati eljárásban - megküldött BK/KTF/01531-6/2023. számú szakhatósági megkeresésre a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:

### **szakhatósági hozzájárulásomat megadom**

#### **az alábbi előírásokkal:**

1. A kivitelezést a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.
2. A kivitelezéssel és 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 tűzoltóvíz ellátást a K-905 OKK számú kútból javasolt biztosítani.
5. Káresemény, havária bekövetkezte esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.
6. Amennyiben vízellátási rendszer kialakítása, illetve abból vízhasználat tervezett, annak létesítése és üzemeltetése vízjogi engedély köteles tevékenység.

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

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

#### **2. A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Szolnoki Bányafelügyeleti Osztálynak SZTFH-BANYASZ/2987-2/2023. számon kiadott szakhatósági állásfoglalása:**

„A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága (továbbiakban: Bányafelügyelet) a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (továbbiakban: Kormányhivatal) megkeresése alapján indult „Kecskeméti Válogatómű és Biológiai Kezelő Telep, Kecskemét 0737/13 hrsz., előzetes vizsgálati eljárás” kapcsán

### **szakhatósági hozzájárulását feltétel nélkül**

adja meg.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az csak az ügyben eljáró hatóság érdemi döntése ellen benyújtott jogorvoslati kérelemben támadható.”

\*

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

A határozat a közléssel – a hirdetmény kifüggesztését követő 5. napon – külön értesítés nélkül véglegessé válik.

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.

**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.**

**A perben jogi képviselőt kötelező.**

## INDOKOLÁS

A Duna-Tisza Közi Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Önkormányzati Társulás meghatalmazása alapján a RexTerra Kft. ügyvezetője, **Szilágyi Csaba** 2023. február 14. napján – a **Kecskemét 0737/13 hrsz. (Súlyponti EOv koordináták:  $y= 704.855,9$  m,  $x= 172.184,6$  m) alatti Kecskeméti Válogatómű és Biológiai Kezelő Telepe vonatkozó** – az R. szerinti **előzetes vizsgálati kérelmet terjesztett elő** a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatalnál, mint környezetvédelmi hatóságnál.

Az egyes ivóvízminőség-javítási, szennyvíz-elvezetési és -tisztítási, valamint hulladékgazdálkodási beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról szóló 272/2017. (IX. 14.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 272/2017. (IX. 14.) Korm. rendelet) 1. §-a és az 1. számú melléklet, „3. Hulladékgazdálkodási projektek” táblázat 5. pontja („Komplex hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztése a Duna-Tisza közti régióban, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtési, szállítási és előkezelő rendszerre”), valamint a 2. számú melléklet 2. pontja alapján **jelen eljárás nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy.**

### A kérelmező adatai:

Teljes név:	Duna-Tisza Közi Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Önkormányzati Társulás
Székhelye:	6000 Kecskemét, Kossuth tér 1.
Adószám:	15838258-2-03
Statisztikai számjele:	15838258-8411-327-03
PIR:	838256
ÁHTI:	753849
KÜJ szám:	103 993 308

Hivatali kapu: DTKHT  
 KRID azonosító: 649606709

**Telephely adatai:**

Cím: 6000 Kecskemét, külterület 0737/13 hrsz.  
 KTJ szám: 103 065 226  
 Súlyponti EOVS koordináták: X= 172.184,6 m; Y= 704.855,9 m

**Az előzetes vizsgálati dokumentációt készítő adatai:**

Név: RexTerra Kft.  
 Székhely: 6000 Kiskunhalas, Vörösmarty u. 5.

Szakértő: Sámi Lajos (09-0481)  
 Szakértői jogosultság: SZKV-1.2. - Levegőtisztaság-védelem szakértő  
 SZKV-1.4. - Zaj- és rezgésvédelem szakértő

Szakértő: Farkas Tamás (03-0527, 03-6397)  
 Szakértői jogosultság: SZKV-1.2. - Levegőtisztaság-védelem szakértő  
 SZKV-1.4. - Zaj- és rezgésvédelem szakértő  
 SZÉM3.1.2 - Árvízmentesítés, árvízvédelem, folyó- és tószabályozás, sík- és dombvidéki vízrendezés, belvízvédelem, öntözés, tározás  
 SZÉM3.2.1 - Ivó- és ipari vízellátás, szennyvízelvezetés, nem szennyvízelvezetési célú csatornázás  
 SZÉM3.2.2 - Víz tisztítás és szennyvíztisztítás  
 SZÉM3.3.3. - Felszín alatti vizek, vízfeltárás, kútfúrás, vízföldtan, vízbázisvédelem

Szakértő: Horváth Henrietta (03-0874)  
 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: Pásztor Ferenc (16-00928)  
 Szakértői jogosultság: SZKV-1.2. - Levegőtisztaság-védelem szakértő  
 K-Sz - Klímavédelmi szakértő

Szakértő: Faggyas Szabolcs (Sz-009/2009)  
 Szakértői jogosultság: SZTV - Természetvédelem szakértő  
 SZTjV- Tájvédelem szakértő

**Tervezett tevékenység:** Mechanikai-biológiai hulladékkezelés

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.

A tervezett tevékenység az R. 3. számú mellékletének **128. a) pontja** - „Egyéb, az 1-127/A. pontba nem tartozó építmény vagy építményegyüttes beépített vagy beépítésre szánt területen 2 ha területfoglalástól” - és az R. 2. számú mellékletének **5.3 b) pont, ba) és bb) alpontjai** - „Nem veszélyes hulladékok hasznosítása, vagy ezekre irányuló hasznosítási és ártalmatlanítási tevékenységek összessége 75 tonna/nap kapacitáson felül, az alábbiak közül egy vagy több tevékenység szerint, és a települési szennyvíz kezeléséről szóló, 1991. május 21-i 91/271/EGK tanácsi irányelvi hatálya alá tartozó tevékenységek kivételével ba) biológiai kezelés, bb) hulladék előkezelése égetés vagy együttégetés céljából” - szerint minősül, ezért a környezetvédelmi hatóság döntésétől függő, hogy környezeti hatásvizsgálat kötelese-e.

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

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

### **A tevékenység helye**

A beruházással érintett terület Kecskemét külterületén, „K-Hull” jelű különleges hulladékgazdálkodási övezetben, a 0737/13 hrsz. alatt, a DTKH Nonprofit Kft. szomszédságában helyezkedik el. A beruházási terület a 0737/12 és a 0737/11 hrsz. alatt ingatlanokról közelíthető meg, a meglévő hulladékgazdálkodási létesítményről.

### **A tevékenység célja**

A beruházás célja egyrészt a társulások területén az elkülönített csomagolási hulladék gyűjtés teljes körűvé tétele, a gyűjtés hatékonyságának javítása, ezáltal minél több hulladék anyagában történő hasznosítása; másrészt a zöldhulladék-gyűjtés fejlesztésével a lerakón elhelyezett biológiailag bomló szerves anyag mennyiségének csökkentése. Az elkülönített hulladékgyűjtés fejlesztésével a gyűjtött és egyben értékesíthető tiszta haszonanyag mennyisége növekszik, ezáltal a lerakással ártalmatlanított hulladék mennyisége csökkenthető.

A tervezett létesítménybe az alábbi településekről történik hulladék beszállítás: Ágasegyháza, Akasztó, Apostag, Ballószög, Csengőd, Dunaegyháza, Dunatetőten, Dunavecse, Felsőlajos, Fülöpháza, Fülöpszállás, Harta, Helvécia, Izsák, Jakabszállás, Kaskantyú, Kecskemét, Kerekegyháza, Kocsér, Kunadacs, Kunbaracs, Ladánybene, Lajosmizse, Nagykörös, Nyárlőrinc, Orgovány, Páhi, Solt, Soltszentimre, Szabadszállás, Szentkirály, Tabdi, Újsolt, Városföld.

### **A tevékenység volumene**

A válogatómű kapacitása évente 120.000 tonna, a biológiai kezelő telep kapacitása évente 60.000 tonna. A munkavégzést kétműszakos munkarendben tervezik. Teljes kapacitás kihasználás esetén egy évben 250 munkanappal számolnak. A létesítményt várhatóan 2023. december hónapban kezdik el üzemeltetni, melynek tervezett élettartama 50 év. A alkalmazottak tervezett száma 11 fő (8 fő fizikai, 3 fő irodai dolgozó). A kivitelezés várható időtartama 7-8 hónap.

A telephely energiaellátását a telekhatártól É-i irányban található távvezetékéről lekötött, újonnan telepített villanymotoros meghajtású 20/04 kV-os transzformátor biztosítja majd.

A telephely területe 46.011 m<sup>2</sup>, melyen az alábbi épületek/létesítmények kivitelezését tervezik:

- 5.800 m<sup>2</sup> alapterületű válogatómű (válogató csarnok), mely 3 különálló, de egybe épített részből áll:
  - hulladékfogadó csarnokrész
  - feldolgozó üzemi csarnokrész,
  - RDF tároló csarnokrész;

- 10.000 m<sup>2</sup> alapterületű biológiai kezelőtér, mely 3 technológiai egységre oszlik: alapanyag tároló/előkészítő tér, prizmás érlelő tér, utóérlelő tér;
- szociális épület (204 m<sup>2</sup>);
- szennyvízgyűjtő akna (12,5 m<sup>3</sup>);
- csurgalékvíz tároló medence (1.500 m<sup>3</sup>);
- tűzivíz tároló (500 m<sup>3</sup>);
- szikkasztó árokrendszer;
- véderdő (4.584 m<sup>2</sup>, a telephely Ny-i oldalán);
- 60 tonna méréshatárú hídmérleg a telephelyre beérkező hulladék mérlegelésére;
- 80 tonna méréshatárú hídmérleg a telephelyről elszállítandó hulladék mérlegelésére;
- üzemi gyűjtőhely;
- egy zárható bejárattal rendelkező fémkonténer a veszélyes hulladékok tárolására.

A válogatómű műszaki kialakítását oly módon tervezik, hogy az alkalmas legyen vegyesen gyűjtött települési szilárd hulladékból magas fűtőértékű RDF előállítására, illetve anyagában is hasznosítható műanyag csomagolási hulladékok és fém hulladékok leválasztására.

A telephelyre beszállított hulladékot a hulladékfogadó csarnokrészben helyezik el. Az ürítést követően kézi előválogatás (*nagyméretű hulladék, egyéb idegen hulladék*) következik. A hulladékfogadó épületben elhelyezendő zsákbontó berendezéseket homlokrakodóval, vagy polipkanalas rakodógéppel töltik meg. A zsákbontó berendezésekkel homogenizált hulladékot szállítószalagon juttatják el a feldolgozó csarnokrészbe, ahol a hulladékok szétválasztását, feldolgozását végzik el.

A válogatóműben az alábbi berendezések, gépek használatát tervezik:

- 2 db zsákfeltépő/zsákbontó berendezés;
- 2 db méret szerinti osztályozó berendezés (dobrosta);
- 2 db ballisztikus szeparátor;
- 1 db kompresszor állomás;
- 3 db mágneses szeparátor;
- 2 db légosztályozó berendezés;
- 1 db örvényáramú szeparátor;
- 2 db optikai szeparátor (NIR), illetve kiegészítő berendezései;
- 2 db utóaprító berendezés.

A vegyesen gyűjtött kommunális hulladékból leválogatott szerves anyagok biológiai stabilizálását egy 10.000 m<sup>2</sup> területű kezelőfelületen, nagyméretű érlelő prizmákban végzik majd. A hulladéktesten belül lévő levegő áramoltatását a prizmák aljzatában elhelyezett levegőztető csövekkel és egy ventilátorral biztosítják. A ventilátorok működését hőmérőszondákkal ellátott visszacsatolásos irányítástechnikai egység vezérli. A prizmák tetejét légáteresztő, ugyanakkor vízzáró szemipermeábilis membrántakaróval fedik le. A levegőztető egység és a takarólaminát együttes alkalmazása a prizmákban egyenletes hőeloszlást biztosít. A hulladék nedvességtartalmának szabályozása és az anyag átforgatása az érlelés ideje alatt nem szükséges, mivel a takarólaminát és a levegőztető rendszer összehangolt működése egyenletes hő-, oxigén- és nedvességeloszlást biztosít a prizmába betárolt anyag teljes térfogatában. Az érlelés 3-4 hetet, az utóérlelés 3 hetet vesz igénybe. Az érlelő prizmák tervezett száma 10 db, hossza 50 m, szélessége 8 m. Egy érlelő prizmában elhelyezhető biohulladék mennyisége átlagosan 600 m<sup>3</sup>. A biológiai kezelőtéren egy 1 db aprító, 1 db rosta és 1 db rakodógép használatát tervezik.

\*

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az Ákr. 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn (hiánypótlás, tényállás tisztázás, szakhatóság megkeresése, szakkérdés vizsgálata volt szükséges), a környezetvédelmi hatóság az Ákr. 43. § (2)-



(3) bekezdése alapján a 2023. február 15. napján kelt, BK/KTF/01531-2/2023. 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.

A RexTerra Kft. (illetve annak képviselőjére jogosult természetes személy: ügyvezetője Szilágyi Csaba) tárgyi eljárásban való képviselői jogosultságát meghatalmazással igazolta.

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 a környezetvédelmi hatóság.

A meghatalmazott RexTerra Kft. ügyvezetője Szilágyi Csaba a környezetvédelmi hatóság BK/KTF/01531-8/2023. számú hiánypótlására az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját 2023. február 17. napján megfizette, továbbá a tárgyi eljáráshoz kapcsolódó **egyedi környezetvédelmi azonosító adatokat** [környezetvédelmi ügyfél jel (KÜJ: 103 993 308), illetve környezetvédelmi területi jel (KTJ: 103 065 226)] megadta.

Az előzetes vizsgálati dokumentációt érdemben megvizsgálva a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy az földtani közeg védelmi, levegő-, zaj- és rezgésvédelmi, természet- és tájvédelmi, valamint (a hulladékgazdálkodási hatóság BK/HGO/01607-2/2023. számú nyilatkozata alapján) hulladékgazdálkodási szempontból hiányos, a tényállás tisztázása szükséges, ennek megfelelően a BK/KTF/01531-21/2023. számú végzéssel hiánypótlásra hívta a kérelmező Duna-Tisza Közi Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Önkormányzati Társulást 2023. február 28. teljesítési határnapjal. A BK/KTF/01531-21/2023. számú végzés teljesítési határnapját a környezetvédelmi hatóság – kérelemre – 2023. március 7. napra módosította a BK/KTF/01531-25/2023. számú végzéssel.

A BK/KTF/01531-21/2023. számon kiadott (a BK/KTF/01531-25/2023. számon a teljesítési határnap tekintetében módosított) végzésre a meghatalmazott RexTerra Kft. ügyvezetője, Szilágyi Csaba 2023. március 7. napján az előterjesztett előzetes vizsgálati dokumentációt kiegészítette, azonban a kérelem, előzetes vizsgálati dokumentáció (a hulladékgazdálkodási hatóság BK/HGO/01607-4/2023. számú nyilatkozata alapján) továbbra is hiányos volt, illetve tényállás tisztázás volt szükséges, erre tekintettel ismételt a tényállás tisztázásra hívta a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/01531-29/2023. számú végzéssel.

A hivatkozottakra tekintettel a meghatalmazott RexTerra Kft. ügyvezetője Szilágyi Csaba 2023. március 17. napján megküldte válaszait, melyet 2023. március 21. napján kiegészített.

A környezetvédelmi hatóság az R. 3. § (3) és (4) bekezdése alapján 2023. február 15. napján honlapján közzétette a BK/KTF/01531-3/2023. számú, az eljárás megindításáról szóló közleményt, továbbá a vonatkozó iratokkal – közhírré tétel céljából – megküldte a létesítmény helye szerinti önkormányzat jegyzőjének. A közleményt 2023. február 16. napjától Kecskemét Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal hirdetőtábláján 21 napos időtartamra közzétették, a közlemény levételének napja: 2023. március 10.

A környezetvédelmi hatóság az eljárás során megküldött iratokról BK/KTF/01531-27/2023., BK/KTF/01531-33/2023. és BK/KTF/01531-37/2023. számon közleményt tett közzé honlapján.

A közzétett közlemény kapcsán az eljárás lezárásáig az érintett nyilvánosságtól észrevétel, nyilatkozat az eljárás lezárásáig nem érkezett.

A környezetvédelmi hatóság 2023. február 15. napján kelt, BK/KTF/01531-7/2023. számú, szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdésén alapult, figyelemmel a bevonás feltételeire.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a környezetvédelmi hatóság a rendelkező részben előírta.

### **Szakkérdések indokolása:**

#### **1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:**

**Az iratanyag átvizsgálása során megállapítást nyert, hogy az előzetes vizsgálati dokumentáció elfogadásának közegészségügyi szempontból – a kikötések betartása mellett – akadályja nincs.**

Fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak alapján döntöttem.

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

Az egyes ivóvízminőség-javítási, szennyvíz-elvezetési és -tisztítási, valamint hulladékgazdálkodási beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról szóló 272/2017. (IX. 14.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 272/2017. (IX. 14.) Korm. rendelet) 1. §-a és az 1. számú melléklet, „3. Hulladékgazdálkodási projektek” táblázat 5. pontja („Komplex hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztése a Duna-Tisza közí régióban, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtési, szállítási és előkezelő rendszerre”), valamint a 2. számú melléklet 2. pontja alapján **jelen eljárás nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy.**

A kikötéseket az alábbi joghelyek alapján tettem:

- A munkavállalók egészségének védelmével kapcsolatosan a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet rendelkezései az irányadók.
- A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet (a továbbiakban: 18/1998. NM rendelet) 4. számú mellékletének rágcsálókra vonatkozó 7. bekezdés b) pontja szerint: „A rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzéséről a települési szilárd hulladékot, illetve települési folyékony hulladékot ártalmatlanító telepeken és a csatornahálózatban gondoskodni kell. Ennek érdekében (...) évente legalább két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni.” Továbbá a 13/2017. EMMI rendelet 7. § (2) bekezdése szerint: A közszolgáltató által a tevékenysége során használt járművek, gépek, berendezések és eszközök tárolására szolgáló telephely rágcsáló-, rovar- és kártevőmentesítését szükség szerint, de legalább évente kell elvégezni.
- A 13/2017. EMMI rendelet 5. § (2) bekezdése szerint: „Ha a vegyes hulladéknak és a biohulladéknak az ingatlanhasználó ingatlanán történő gyűjtése során a hulladék a gyűjtőedényből kiszóródik vagy kiömlik, az ingatlanhasználó gondoskodik a hulladék eltakarításáról, a szennyeződött terület megtisztításáról és szükség szerinti fertőtlenítéséről.”
- A Kbtv. 20. § (3) bekezdésének első mondata szerint: „A veszélyes anyaggal, illetve a veszélyes keverékkel kapcsolatos tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy a tevékenység az azt végzők és más személyek egészségét ne veszélyeztesse, a környezet károsodását, illetve szennyezését ne idézze elő, illetőleg annak kockázatát ne növelje meg.”

- A nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvényben foglaltak vonatkozói pontjai.
- A veszélyes hulladékokra vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók.

**A népegészségügyi hatóság hatáskörét** a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és a 3. melléklet 3. pontja, valamint 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 (a továbbiakban: 385/2016. Korm. rendelet) 7. § (1) bekezdése és a 13. § (1) bekezdése állapítja meg, **illetékességét** a 385/2016. Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdése jelöli ki.

## 2. Az örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

Megállapítottam, hogy a tárgyi beruházás a *kulturális örökség védelméről* szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 7. § 20. pontja értelmében nagyberuházásnak minősül. A Magyar Nemzeti Múzeum 2023. év folyamán a beruházás kapcsán az előzetes régészeti dokumentáció I. fázisaként kutatási tervet készített.

Mivel az elkészült előzetes régészeti dokumentáció első fázisa nem tartalmazta a *kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról* szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet) 40. § (2) bekezdésben előírt feltérési projekttervet, valamint a Kötv. 23/ C. § (5) bekezdés alapján az előzetes régészeti dokumentáció készítése során elvégzendő geofizikai kutatás és próbafeltárás sem történt meg, ezért ezeknek az elkészítését írtam elő az előzetes régészeti dokumentáció kiegészítéseként.

A feltérési projektterv az előzetes régészeti dokumentáció záródokumentuma, és tartalmazza a Kötv. 23/C. § (2) bekezdésében meghatározott szakmai javaslatot arra vonatkozóan, hogy mely területek esetén és milyen módszerű megelőző feltérás elvégzésére van szükség. Ezért a régészeti feladatokat a jóváhagyott feltérési projektterv alapján kell meghatározni.

Ezt figyelembe véve az előzetes vizsgálati dokumentáció elbírálásának örökségvédelmi akadályja nincsen.

Az Örökségvédelmi Hatóság illetékességét a *fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 568/2022. (XII.23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, hatáskörét a 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés a) pontja állapítja meg.

A régészeti örökségvédelmi szakkérdést a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, az 5. sz. melléklet I. táblázatának 4. pontja (illetve a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése, a 3. melléklet B oszlopa) alapján vizsgáltam, eljárásomban a 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet 88. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe.

## 3. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

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

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a *környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés tartalmazza.

Az egyes ivóvízminőség-javítási, szennyvíz-elvezetési és -tisztítási, valamint hulladékgazdálkodási beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról szóló 272/2017. (IX. 14.) Korm. rendelet 1. §-a és az 1. számú melléklet, „3. Hulladékgazdálkodási projektek” táblázat 5. pontja („Komplex hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztése a Duna-Tisza közti régióban, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtési, szállítási és előkezelő rendszerre”), valamint a 2. számú melléklet 2. pontja alapján a beruházás nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügynek minősül.

#### 4. Az erdészeti szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A megkereséshez mellékelt dokumentáció, valamint hatóságunk nyilvántartása alapján megállapítottam, hogy az érintett területen az Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdő nem található, ezért feltétel előírása nem szükséges.

Tárgyi beruházás az egyes ivóvízminőség-javítási, szennyvíz-elvezetési és -tisztítási, valamint hulladékgazdálkodási beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról szóló 272/2017. (IX. 14.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 272/2017. (IX. 14.) Korm. rendelet) 1. §-a és az 1. számú melléklet, „3. Hulladékgazdálkodási projektek” táblázat 5. pontja („Komplex hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztése a Duna-Tisza közti régióban, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtési, szállítási és előkezelő rendszerre”), valamint a 2. számú melléklet 2. pontja alapján nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy, ezért a közérdekűséget az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény (a továbbiakban: Evt.) 78. § (4) bekezdés szerint vélelmezni kell.

A vizsgált szakkérdés tekintetében kialakított állásfoglalásomat a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016 (XII.2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése alapján eljárva, a rendelet 2. melléklete szerinti illetékességi szabályok figyelembevételével, továbbá a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, az 5. melléklet I. táblázat, 6. pontja (illetve a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése, a 3. melléklet B oszlopa) alapján adtam ki.

#### 5. A hulladékgazdálkodással kapcsolatos szakkérdés vizsgálatának indokolása:

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

#### **Telephelyen tervezett tevékenység bemutatása**

A tevékenység célja olyan mechanikai és biológiai hulladékkezelő rendszer kiépítése, amellyel a lerakóba kerülő biológiailag bomló szerves anyag mennyiségének csökkentése és ezekkel összhangban a lerakás háttérbe szorítása, minimalizálása érhető el. A fejlesztés eredményeként az előkezelt hulladék, valamint a kinyerhető haszonanyag mennyisége nő, a lerakással ártalmatlanított hulladék mennyisége csökken. A biológiai stabilizációval a hulladék szerves anyag tartalma csökken. Az előzőken túl az elkülönített hulladékgyűjtés fejlesztésével a gyűjtött és egyben értékesíthető tiszta haszonanyag mennyisége is növekszik.

A telephelyen tervezett tevékenységek besorolása:

A hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 2. számú melléklete szerint:

**R12** Átalakítás az R1–R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (*R-kód hiányában ez a művelet magában foglalhatja a hasznosítást megelőző előkészítő műveleteket, mint például az R1–R11 műveleteket megelőzően végzett válogatás, aprítás, tömörítés, pelletkészítés, szárítás, zúzás, kondicionálás vagy elkülönítés.*)

*A hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. számú melléklete szerint:*

1. Biológiai előkezelés, átalakítás:

**E01 - 02** biológiai bontás,

2. Fizikai előkezelés, átalakítás:

**E02 - 01** szétválasztás (szeparálás).

#### Létesítés

A létesítés idejére telepítenek egy megfelelő műszaki védelemmel ellátott (ütésálló, bélelt vagy kettős falú, folyadékzáró, kármentő aljzattal rendelkező, zárható), veszélyes anyagok tárolására és veszélyes hulladék gyűjtésére alkalmas konténert. A konténerben 1 m<sup>3</sup>-es olajálló, vegyszerálló műanyag tárolókonténerek lesznek elhelyezve az elkülönített gyűjtés érdekében. Ez megakadályozza a hulladék környezetbe történő kijutását és minden szempontból megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, gyűjtésre vonatkozó követelményeknek.

#### Üzemelés

*A kezelés technológiája*

A tervezett válogatómű technológiai leírása: a válogató üzemépülete 3 elhatárolt (fizikailag is különállónak tekinthető, de egybe épített) részből áll, az elvégzendő (manipulációs) műveletek függvényében és annak megfelelően:

- hulladékfogadó csarnokrész,
- feldolgozó üzemi csarnokrész,
- RDF tároló csarnokrész.

A válogatómű műszaki kialakítása, szortírozó, feldolgozó berendezések sorrendje: a technológiai folyamatot úgy alakítják ki, hogy alkalmas legyen vegyesen gyűjtött települési szilárd hulladékból magas fűtőértékű RDF előállítására, továbbá alkalmas legyen egyes, anyagában is hasznosítható műanyag csomagolási hulladékok és fémhulladékok leválasztására.

*A tervezett előkezeltetni kívánt hulladékok:*

- 19 12 10 éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag),
- 19 12 12 egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is),
- 20 03 01 egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is.

*A tervezett hulladékkezelő létesítmények:*

- Válogató csarnok (5.800 m<sup>2</sup>): Acélszerkezetű épület, szállítószalagokkal, válogató, szortírozó berendezésekkel. A technológiai gépsort egyben telepítik be.
- Biológiai kezelő tér (10.000 m<sup>2</sup>): szulfátálló vízzáró betonból, csurgalékvíz gyűjtő rendszerrel.

Elsődleges feladata a létesítménynek a térségből / gyűjtőkörzetéből vegyesen gyűjtött kommunális lakossági hulladék (20 03 01 – egyéb települési hulladék) napi feldolgozása, tehát minden gyűjtési napon a vegyesen gyűjtött települési szilárd hulladékot feldolgozzák, ami közegészségügyi szempontból is indokolt.

Az üzem két műszakban fog működni az előzetes tervek szerint.

A fogadó épületrészbe érkeznek a gyűjtőjárművek, az ürítést követően a hulladék kézi előválogatáson megy keresztül (nagy méretű hulladék, egyéb idegen hulladék). A hulladékfogadó épületben lesznek elhelyezve a zsákbontó berendezések, melyeket homlokrakodóval, vagy

polipkanalas rakodógéppel töltenek.

A zsákbontó berendezések által homogenizált hulladék szállítoszalagon kerül át a feldolgozó üzembe, ahol az alábbi berendezések segítségével a hulladékot szétválasztják, feldolgozzák:

- 2 db zsákfeltépő/zsákbontó berendezés,
- 2 db méret szerinti osztályozó berendezés (dobrosta),
- 2 db ballisztikus szeparátor,
- 1 db kompresszor állomás,
- 3 db mágneses szeparátor,
- 2 db légosztályozó berendezés,
- 1 db örvényáramú szeparátor,
- 2 db optikai szeparátor (NIR), valamint kiegészítő berendezései,
- 2 db utóaprító berendezés,
- egyéb: szállító, feladó átadó és kitaroló szalag, vezérlés, porelszívás, az energiaellátás eszközei, kapcsolószekrényei.

A méret szerinti osztályozás során először a 80 mm alatti frakciót választják le, ez nagy arányban tartalmaz szerves hulladékot és olyan egyéb anyagokat, melyeknek a gépi válogatása nem költséghatékony. A 80 mm feletti frakciót további 2 frakcióra válogatják a dobrostával a további feldolgozás megkönnyítése érdekében:

- 80-320 mm közötti,
- 320 mm feletti (túlméret).

A 80-320 mm közötti mérettartományú hulladékon további kezelést végeznek. Ezt a frakciót először fajsúly alapján osztályozzák légosztályozó berendezés segítségével. A légosztályozó berendezéssel leválasztott nehéz frakció jellemzően anyagában nem hasznosítható anyagokból áll. Ezt követően a fennmaradó anyagáramok „anyagában történő” szétválasztása történik meg, elsősorban ballisztikus és NIR optikai válogató berendezések segítségével. A technológiai soron több ponton választják le a mágnesezhető fémeket és a nem mágnesezhető fémeket egyaránt, a legmagasabb hasznosítási arány elérése érdekében.

A válogatás során kinyert mágnesezhető, valamint a légszeparátorral és azt követően örvényáramú szeparátorral leválasztott nem mágnesezhető fémhulladékokat 16 m<sup>3</sup>, valamint 32 m<sup>3</sup>-es konténerekben gyűjtik és tárolják és ömlesztett formában adják át engedéllyel rendelkező hulladékkezelő, vagy hasznosító részére.

A válogatás során kinyert túlméretes hulladékokat (jellemzően nagy méretű PE fólia és kartonpapír) 32 m<sup>3</sup>-es konténerekben gyűjtik és tárolják a válogató csarnokon belül és ömlesztett formában adják át engedéllyel rendelkező hulladékkezelő, vagy hasznosító részére.

A válogatás során a ballisztikus szeparátorral leválasztott 3D frakció legnagyobb arányban PET, LD-PE, HD-PE palackokat, flakonokat tartalmaz, melyek a válogató csarnokon belül 32 m<sup>3</sup>-es konténerekben gyűjtene és ömlesztett formában adják át engedéllyel rendelkező hulladékkezelő, vagy hasznosító részére.

A válogató sorba beépítenek továbbá 2 db NIR (near infrared) optikai szeparátor berendezést, melyek feladata a maradék hulladékból a termikus hasznosítást akadályozó frakciók: PVC, ABS, PS leválasztása. Ezen leválasztott frakciókat a csarnokon belül 32 m<sup>3</sup>-es konténerekben gyűjtik, mivel hasznosításra nem alkalmasak, lerakással ártalmatlanítják.

A fennmaradó magas fűtőértékű hulladék (RDF) további válogatása nem gazdaságos, így a termikus hasznosítása a legmegfelelőbb hasznosítási forma, ennek érdekében aprítják, majd a csarnokban kialakított 928 m<sup>2</sup> nagyságú RDF tárolóban tárolják. Az RDF tároló bálák és egyéb haszonanyag frakciók tárolására is alkalmas.

A tervezett válogatómű kapacitása 120.000 tonna/év, melyből a feldolgozást, válogatást követően anyagában, vagy termikusan hasznosításra kerül legalább a beérkezett hulladék 25-30 %-a a beérkező anyag összetételének függvényében. Az anyagában nem hasznosítható hulladékot hasznosítási lehetőség hiányában lerakással ártalmatlanítják. A vegyesen gyűjtött kommunális

hulladékból leválogatott szerves anyagot biológiailag stabilizálják, majd a hulladéklerakón hasznosítják takaróanyagként.

#### *Biológiai kezelőtér*

A vegyesen gyűjtött kommunális hulladékból leválogatott szerves anyagok biológiai stabilizálására 10.000 m<sup>2</sup>-es kezelőfelület épül.

A prizmánál a megfelelő nedvességtartalmat a csurgalékvíz tározó vizéből visszalocsolással biztosítják, továbbá erre a célra vezetékes vízhálózatot is kiépítenek. A stabilizált szerves hulladék már véglegesen lerakással ártalmatlanítható, vagy takarásra hasznosítható.

A telep évi 60.000 t szerves anyag feldolgozására alkalmas. Területe a figyelembe vett technológia területigénye szerint 3 technológiai egységre oszlik: az alapanyag tároló/előkészítő területre, a prizmás érlelőterre és az utóérlelő térre, amelyek vízzáró dilatációval ellátott beton térburkolattal készülnek.

A tervezett technológia a légáteresztő, ugyanakkor vízzáró szemipermeábilis membránnal takart, zárt, levegőztetett hulladékkezelési technológia.

#### *A rendszer alkotóelemei*

A rendszer 3 fontos elemből tevődik össze. Az aktív levegőztető egységgel a biológiai bontásban közreműködő mikroorganizmusokat látják el oxigénnel. A levegőztetést az érő anyagban mért hőmérséklet jellemzőivel, visszacsatolással szabályozzák. A hulladékkezelés zárt rendszerének megvalósulását a szemipermeábilis membrántakaróval biztosítják.

A biológiai stabilizálást nagyméretű érlelő prizmákban végzik, melyek aljzatában levegőztető csöveket helyeznek el, amelyek egy ventilátor segítségével biztosítják a folyamathoz szükséges levegő áramoltatását a hulladéktesten belül. A ventilátorok működését hőmérőszondákkal ellátott visszacsatolós irányítástechnikai egység vezérli. A prizmák tetejét egy speciális szemipermeábilis membrántakaróval fedik le.

A szemipermeábilis membrán alkalmazása lehetővé teszi az optimális, kiegyenlített hőháztartást a hulladéktestben. Ezt a hővisszatartást aktív levegőztetés egészíti ki, amely biztosítja az anyag teljes és folyamatos higiénizációját a folyamat alatt.

A levegőztető egység és a takarólaminát együttes alkalmazása, a prizmában egyenletes hőeloszlást biztosít, még az olyan kritikus területeken is, mint a felszíne. Az érlelő prizmában minimális túlnyomás alakul ki, ami egyrészt elősegíti az egyenletes oxigénmegoszlást, másrészt pedig megakadályozza azt, hogy túl gyorsan, túl sok nedvesség távozzon el a prizmából. E paraméterek - hőmérséklet, nedvességtartalom - együttes beállításával, a folyamat ellenőrzésével biztosítható az anyag stabilizálása és az egyenletes nedvességtartalom - csökkenés. Az anyag gyorsabb szárítása a levegőztetés fokozásával érhető el. A biológiai szárazstabilizálás során a megfelelő levegőellátottság igen fontos tényező a szervesanyagok aerob lebonthatósága érdekében. A középnyomású ventilátorok a külső levegőt levegőztető csatornákon keresztül fúvatják a prizmákban elhelyezett anyagba, ami által a hulladékban található mikroorganizmusoknak kedvező feltételeket biztosítanak a szaporodáshoz. A mikroorganizmusok szaporodása és szerves anyagok bomlása során jelentős mennyiségű hő keletkezik (ugyanúgy, mint a komposztálás során). A takarás révén a bomlás közben keletkező szaganyagok átlagosan 75-80 %-kal csökkennek.

A kezelés során jelentős tömeg- és térfogatcsökkenés következik be, ami a biológiai bomlás során távozó nedvesség és CO<sub>2</sub> mennyiségnek tudható be. A stabilizálás kiinduló anyagmennyiségéhez képest a várható tömegcsökkenés átlagosan 20 %.

A biológiai kezelés menete:

a) Az érlelő prizmák betöltése

A nyersanyagok betárolása az érlelő prizmába homlokrakodóval történik. A homogén nyersanyagkeveréket mintegy 2-2,5 m magasan tárolják be a prizmába. A levegőztető csatornák perforációinak esetleges eltömődését megakadályozandó, és az anyag azonnali levegőztetésének érdekében a levegőztető rendszer a felrakás során folyamatosan bekapcsolt állapotban van.

b) Levegőztetés

A levegőztetés alapvető fontosságú a szerves frakció gyors és szagmentes elbontásához, újrahasonosításához. Nyomó-rendszerű levegőztetést alkalmaznak, amely a környező levegőt beszívja, majd a prizmában érő anyag alatt kiépített levegőztető padlóba süllyesztett csöveken át az érő anyagba fújja. A csövek ellenálló anyagból készülnek, lyukprofiljuk, perforációjuk egyedi tervezés alapján készül.

c) Az érlelő prizma takarása

A prizma betöltése után szemipermeábilis lamináttakarót a kezelendő anyagra terítik, majd körbe az oldalainál lesúlyozzák.

d) A szondák elhelyezése

A stabilizálási érési folyamatok vezérléséhez szükséges hőmérsékletmérő szondákat a takaróanyagban található szondanyílásokon keresztül a kezelendő anyagba helyezik. A szondák adatátviteli kábelét a prizma felszínén vezetve közvetlenül a kültéri irányítástechnikai dobozhoz csatlakoztatják.

e) Üzemeltetés

Az intenzív érlelő prizmába egymást követően folyamatosan történik a nyersanyagok betárolása. A folyamatos üzemeltetés érdekében a 3-4 hetes intenzív érlelés befejeztével folyamatosan kitermelik a kezelt szerves hulladékot a prizmákból, majd átrakodják újabb 3 hetes utóérlelésre egy másik prizmába.

A prizmák kitermelése:

A prizmát 3-4 hetes intenzív érés után kitermelik. Első lépésben a szondákat és vezetékeket távolítják el, majd feltekerik a takaróanyagot a prizmáról. Ezután kezdődik meg a komposzt kitérőlése, és áthelyezése a következő 3 hetes érlelésre, ugyanilyen takart, zárt, esetleg nyitott utóérlelő-prizmában.

A 3-4 hetes + 3 hetes intenzív érési időtartam alatt a levegőztetés a prizmákban mért hőmérsékleti és oxigén adatok határértékei alapján működik. A hulladék nedvességtartalmának szabályozása és az anyag átforgatása az érlelés ideje alatt nem szükséges, ugyanis a takarólaminát és a levegőztető rendszer összehangolt működése egyenletes hő-, oxigén- és nedvességeloszlást biztosít a prizmába betárolt anyag teljes térfogatában. Az érés alatt bekövetkező térfogatvesztés miatt a mérőszondákat időszakonként mélyebbre kell szúrni az anyagban.

A biológiai hulladékkezelő prizmák tervezett kialakítása:

Érlelő prizmák hossza: 50,0 méter

Érlelő prizmák szélessége: 8,0 méter

Hátfal magassága: 2,0 m

Biohulladék felhalmozás a prizmán belül: 2,0 – 2,5 méter

Prizmák közötti távolság: min. 1,0 m

Érlelő prizmában elhelyezett biohulladék: átlagosan 600 m<sup>3</sup>/db

Érlelő prizmák száma: 10 db

A tevékenységhez használni kívánt gépek, eszközök:

A biológiai stabilizáló telepen 3 gép működtetése tervezett, amelyek tájékoztató méretei az alábbiak:

- aprító,
- rosta,
- rakodógép.

A tevékenység során keletkező másodlagos hulladékok:

A tevékenység során minimális veszélyes hulladék keletkezése várható, melyeket munkahelyi gyűjtőhelyen helyeznek el. A tevékenység során keletkező elkülönített veszélyes hulladékok gyűjtésére egy zárható bejárattal rendelkező fémkonténer szolgál, amelyet szellőzőráccsal, valamint kármentővel látnak el, az esetleges havária helyzet elkerülése érdekében. Ebben a konténerben helyezik el az 1 m<sup>3</sup> űrtartalmú saválló és olajálló zárt műanyag tároló edényeket, amelyek a 15 01 10\*, 15 02 02\*, 15 01 11\*, 16 06 01\* és 20 01 33\* azonosító kódú hulladékok



elkülönítetten történő gyűjtésére szolgálnak, a műanyag gyűjtő edényeket feliratozzák, amelyen feltüntetik a benne gyűjtendő hulladékok megnevezését és HAK kódját egyaránt. Az elektronikai, valamint a veszélyes hulladékokat előkezelés nélkül, változatlan formában adják át engedéllyel rendelkező hulladékkezelő részére. A konténereket térbetonra helyezik a csarnok előtti betonfelületen, jól megközelíthető módon. A víznyelő aknába teljesítmény nyilatkozattal rendelkező Bárczy olajfogót helyeznek be.

A felhagyás időszakában keletkező hulladékok

A tevékenység felhagyását követően várhatóan újabb ipari tevékenységet fognak a területen folytatni (egyéb hulladékgazdálkodási célú fejlesztés történhet a területen).

Havária következtében várhatóan kialakuló hatótényezők

A hulladék fogadásának első lépése annak minősítése. Ennek megfelelően kerül bármilyen szállított anyag beléptetésre vagy visszafordításra. Így gyakorlatilag meg tudják akadályozni, hogy a telepre veszélyes hulladék kerüljön.

A tűzoltáshoz felhasznált oltóvizet a csurgalékvízgyűjtő medencébe vezetik vissza, amit a továbbiakban csurgalékvíznek tekintenek. A bálátároló és a válogató padozata megakadályozza az oltóvíz elszivárgását, a földtani közeg, a talajvíz szennyezését.

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 keletkezhet. 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 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és az 3. sz. melléklet I. táblázat 17. pontja alapján adta meg nyilatkozatát.

6. a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés szakkérdés vizsgálata:

A benyújtott dokumentációt áttekintve az alábbiakat állapítottam meg:

Az érintett Kecskemét 0737/13 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 hulladéklerakó 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.

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

\*

A környezetvédelmi hatóság által a 2023. február 15. napján kelt, BK/KTF/01531-2/2023. számú levéllel, az Ákr. 43. § (2)-(3) bekezdésekre tekintettel az eljárás megindításáról értesített Kiskunsági

Nemzeti Park Igazgatóság, a DTKH Nonprofit Kft. és az NHKV Zrt. az eljárás során nyilatkozatot nem tett, kifogást nem emelt.

Az értesítésre az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság 004081-0002/2023. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„A Duna-Tisza Közi Hulladékgyűjtési és Környezetvédelmi Önkormányzati Társulás (6000 Kecskemét, Kossuth tér 1.) megbízásából a RexTerra Építőipari Fővállalkozó és Környezetvédelmi Szolgáltató Kft. 2023. február 14-én előzetes vizsgálati kérelmet nyújtott be.

A projekt célja a társulások területén az elkülönített csomagolási hulladék gyűjtés teljes körűvé tétele, a gyűjtés hatékonyságának javítása és a zöldhulladék-gyűjtés fejlesztése. Mivel a projekt meghaladja a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet több pontjának küszöbértékét, így szükséges volt az előzetes vizsgálati dokumentáció benyújtása.

A vizsgált terület Kecskemét külterületén a 0737/11, 0737/12 és 0737/13 hrsz- okat érinti. A tervezett hulladékkezelési tevékenység, a kecskeméti Regionális Hulladékkezelő Mű területe mellett történik, a 0737/13 helyrajzi számon. A tervezett válogatómű kapacitása 120.000 tonna/év, a tervezett biológiai kezelő telep kapacitása 60.000 tonna/év.

Felszíni és felszín alatti vizek:

A vizsgált területhez legközelebbi felszíni víz D-re, megközelítőleg 4 km távolságra van. A létesítmény nem veszélyezteti. A komposztálási technológia során keletkező csurgalékvíz zárt rendszerben kerül gyűjtésre, tározásra. A komposztáló technológia során melléktermékként keletkezik csurgalékvíz, ami elkülönítetten lesz gyűjtve és kerül bevezetésre a csurgalékvíz gyűjtő medencébe.

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

\*

A szakhatóságokat az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem) és **20. pontjában** (bányafelügyelet) meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg a környezetvédelmi hatóság a 2023. február 15. napján kelt, BK/KTF/01531-6/2023. számú levelével.

A vízügyi-vízvédelmi szakhatóság **35600/900-1/2023.ált.** számon, a bányafelügyeleti szakhatóság **SZTFH-BANYASZ/2987-2/2023.** számon szakhatósági állásfoglalását megadta.

A megkeresett szakhatóságok nem kérték az eljárás hatásvizsgálati szakba utalását.

A vízügyi-vízvédelmi szakhatóság **35600/900-1/2023.ált.** számú, a bányafelügyeleti **SZTFH-BANYASZ/2987-2/2023.** számú szakhatósági állásfoglalását a rendelkező részben előírta a környezetvédelmi hatóság.

A szakhatósági állásfoglalások indokolása:

1. A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/900-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) - 2023. február

15. napján érkezett - megkeresésében a Duna- Tisza Közi Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Önkormányzati Társulás (6000 Kecskemét, Kossuth tér 1.) ügyében, Kecskemét 0737/13 hrsz. alatti Kecskeméti Válogatómű és Biológiai Kezelő Telepe vonatkozó előzetes vizsgálati eljárásban a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

A hatóságunk részére elektronikus úton rendelkezésére bocsátott, a RexTerra Építőipari Fővállalkozó és Környezetvédelmi Szolgáltató Kft. (6400 Kiskunhalas, Vörösmarty utca 5.) által készített 2023. február 9. napján kelt dokumentáció és az okirattári nyilvántartásunk alapján az alábbiakat állapítottam meg.

Kecskemét 0737/13 hrsz. alatti ingatlanon mechanikai és biológiai hulladékkezelő rendszer kiépítését tervezik. A tervezett válogatómű kapacitása 120 000 tonna/év, melyből a feldolgozást, válogatást követően a beérkező anyag összetételének függvényében 25-30 %-a hasznosítható. Az anyagában nem hasznosítható hulladék egyelőre hasznosítási lehetőség hiányában lerakásra kerül. A vegyesen gyűjtött kommunális hulladékból leválogatott szerves anyag biológiailag stabilizálását követően a hulladéklerakón kerül hasznosításra takaróanyagként. A tervezett biológiai kezelő telep kapacitása 60 000 tonna/év.

A tervezett létesítmény területén talaj és talajvíz mintavétel történt 2022 novemberében. A mérési eredmények néhány komponens (nitrít, ammónium, arzén, molibdén, bromid) tekintetében (B) szennyezettségi határértéket meghaladó értéket detektált a talajvíz tekintetében, melyet mezőgazdasági eredetűnek származtattak. A mezőgazdasági művelés megszűnése után a természetes hígulás következtében a mért koncentráció csökkenni fog.

A válogató üzemépület 3 elhatárolt részből áll, az elvégzendő (manipulációs) műveleteknek megfelelően:

- Hulladékfogadó csarnokrész
- Feldolgozó üzemi csarnokrész
- RDF tároló csarnokrész

Kiegészítő létesítmények és építmények:

- Válogató csarnok 5 800 m<sup>2</sup>
- Szociális épület 204 m<sup>2</sup>
- Komposztáló tér 10 000 m<sup>2</sup>
- Csurgalékvíz medence 1 500 m<sup>3</sup>, min. 2,0 mm vtg. HDPE szigetelőlemez
- Tűzvíz medence 500 m<sup>3</sup>
- Belső infrastruktúra és közművek: vezetékes ivóvíz hálózat, elektromos hálózat, zárt kommunális szennyvíz gyűjtő akna
- Belső és külső közlekedési útvonalak
- Szikkasztó árokrendszer
- Kerítés

A tervezett létesítmény Kecskemét 0737/12, 0737/11 hrsz. alatti ingatlanokon keresztül közúti kapcsolattal rendelkezik. A vízellátása a hulladéklerakóhoz kiépített hálózati vízvezetékre való rácsatlakozással, önálló mérő bekötésével lesz megoldva.

A vegyesen gyűjtött kommunális hulladékból leválogatott szerves anyagok biológiai stabilizálására 10 000 m<sup>2</sup>-es beton térburkolat készül. A beton térburkolat fagyálló, vízzáró és szulfátálló betonból, vízzáró dilatációval, valamint megfelelő csurgalékvíz gyűjtő- és kezelőrendszerrel kerül kialakításra. A prizmák megfelelő nedvességtartalom biztosítása a csurgalékvíz tározó vizéből visszalocsolással történik, de erre a célra vezetékes vízhálózat is kiépítésre kerül.

A hulladékkezelő telepen a komposzttelep térburkolatán és a hulladékválogató csarnok hulladékfogadó területén keletkezik csurgalékvíz.

A komposztálási technológia során keletkező csurgalékvíz zárt rendszerben kerül gyűjtésre, és tározásra a csurgalékvíz gyűjtő medencében. A csurgalékvíz tároló medencében lévő vízmennyiség, annak mindenkori

vízminőségi paramétereit figyelembe vételével kerül hasznosításra, vagy ártalmatlanításra.

A keletkező kommunális szennyvizet és az esetleges fölös csurgalékvizet tartálykocsival szállítják el a szennyvízkezelő telepre.

A csapadékvíz elvezetése az épületekről, burkolt felületekről szikkasztó árokrendszerbe történik. A be nem épített területeken a lehulló csapadék helyben elszikkad.

A telep környékén nem található felszíni vízfolyás. Elfolyó víz nincs.

A tevékenységből adódóan a felszín alatti és a felszíni vizek veszélyeztetésének kockázata nem számottevő.

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján a tervezett tevékenységgel érintett terület **érzékeny** területen fekszik.

A Kecskemét 0737/13 hrsz. alatti ingatlan területe a felszín alatti vizek szempontjából a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 2. mellékletének 2a. térképe alapján **érzékeny** besorolású.

A Kecskemét 0737/13 hrsz. alatti ingatlan a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendeletben hivatkozott MePAR rendszer tematikus fedvényeként a blokkok szintjén **nitrátérzékeny terület**.

A Kecskemét 0737/13 hrsz. alatti ingatlan területe **nem érint** a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízilétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Kormány rendelet szerint kijelölt, kijelölés alatt álló, illetve előzetesen lehatárolt belső, külső és hidrogeológiai védőidomot, védőterületet.

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

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

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

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

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

A 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés rendelkezése szerint tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú vízszennyezést okozó anyagot juttatni, az engedélyezett vízilétesítményen bevezetett határértéknek megfelelő vagy határérték alatti, engedélyezett kibocsátások kivételével.

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.

DTKH Duna-Tisza közti Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft. a Kecskemét 0737/12 hrsz.-ú ingatlanon lévő Regionális Hulladéklerakó telep tűzoltóvíz ellátását az ingatlanon lévő K-905 OKK számú kútból biztosítja.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28/A. § (1) bekezdés szerint a jogszabály által bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve vízjogi engedély szükséges

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

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

Az egyes ivóvízminőség-javítási, szennyvíz-elvezetési és -tisztítási, valamint hulladékgazdálkodási beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról szóló 272/2017. (IX. 14.) Korm. rendelet 1. §-a és az 1. számú melléklet, „3. Hulladékgazdálkodási projektek” táblázat 5. pontja, valamint a 2. számú melléklet 2. pontja alapján jelen eljárás nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy, a 2. § b) pontja alapján, a szakhatósági állásfoglalás kibocsátásának határideje 10 nap.

A szakhatósági megkeresés 2023. február 15. napján érkezett hatóságunkra. A hatóságunk szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

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

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

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

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

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

## **2. A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Szolnoki Bányafelügyeleti Osztály -BANYASZ/2987-2/2023. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

„A Kormányhivatal a BK/KTF/01531-6/2023. sz. levelében az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése szerint az 1. számú melléklet 9. táblázat 20. pontja megválaszolása céljából kereste meg a fenti tárgyban a Bányafel-ügyeletet 2023. február 15-én.

A Bányafelügyelet nyilvántartása alapján megállapította, hogy a tervezési területen szilárd ásványi nyersanyag lelőhely nem található. A tervezési területet részlegesen érinti a Kecskemét VII. - szénhidrogén (MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyrt.) bányatelek, de a tervezett tevékenységre nincs hatása. A nyilvántartásban a tervezési területen aktív földtani veszélyforrás nem szerepel. További információk az aktualizált területek koordinátaival (több formátumban) elérhetők a Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága (1145 Budapest, Columbus u. 17-23.) honlapján:

<https://sztfh.hu/nyilvانتartasok/banyaszati-teruletek-nyilvانتartasa/> és a <https://map.mbfisz.gov.hu/>

A Bányafelügyelet megvizsgálva a tervezett tevékenységet megállapította, hogy a tevékenység a földtani környezetre maradandó, de elfogadható hatást gyakorol. A benyújtott dokumentáció földtani környezet védelmét szolgáló pontja (Előzetes vizsgálati dokumentáció (Kecskeméti Válogatómű és Biológiai Kezelő Telep, Kecskemét, 0737/13 hrsz.) 6.3.2. Talajba történő kibocsátás) megfelelő. Az üzemszerű Válogatómű és Biológiai Kezelő Telep működése a földtani közegre elviselhető hatású. A tárgyi tevékenység a földtani közegre veszélyeztetettséget nem jelent.

A Kérelmező a bányafelügyelet részére fizetendő igazgatási szolgáltatási díjakról és egyéb eljárási költségekről, valamint a felügyeleti díj fizetésének részletes szabályairól szóló 9/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet 2. számú mellékletének 5. pontja szerinti igazgatási szolgáltatási díjat (23.000 Ft; kód: E0500) befizette.

A jogorvoslati tájékoztató az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (4) bekezdésében foglaltakon alapul.

A Bányafelügyelet hatáskörét és illetékességét a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény 44. § (1) bekezdése és a Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatóságáról szóló 2021. évi XXXII. törvény 1. § (1a) bekezdés, 3. § (1) bekezdés e) pontja határozzák meg."

\*

A környezetvédelmi hatóság a 2023. február 15. napján kelt, BK/KTF/01531-5/2023. 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 (**Kecskemét**) önkormányzatát.

Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzője 5266-3/2023. számon a következőket nyilatkozta:  
 „**Duna-Tisza Közi Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Önkormányzati Társulás által a Kecskemét, 0737/13 hrsz.-ú ingatlanon tervezett „Kecskeméti Válogatómű és Biológiai Kezelő Telep”** Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének a környezetvédelem helyi szabályairól szóló 8/2002. (II. 11.) önkormányzati rendeletében foglaltakkal összhangban van. A megküldött terodokumentáció szerint a Kecskemét, 0737/13 hrsz.-ú ingatlanon tervezett tevékenység helyi jelentőségű természetvédelmi területet, illetve helyi védelem alá vont természeti értéket nem érint, azokra közvetlen hatást nem gyakorol.”

Továbbá Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzője 5265-2/2023. számon a következőket nyilatkozta:  
 „Az egyes ivóvízminőség-javítási, szennyvíz-elvezetési. és -tisztítási, valamint hulladékgazdálkodási beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról szóló 272/2017. (IX. 14.) Korm. rendelet 1 ,§-a és az 1. számú melléklet „3. Hulladékgazdálkodási projektek” táblázat 5. pontja, valamint a 2. melléklet 2. pontja alapján nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánította a tárgyi ügyet.

Tárgyi ingatlan Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének Kecskemét Megyei Jogú Város Helyi Építési Szabályzatáról szóló 33/2015. (XII. 17.) önkormányzati rendeletének (továbbiakban HESZ) mellékletét képező Szabályozási tero 41 és 42 számú szelvényein található a tervezett tevékenységgel érintett terület. A tárgyi ingatlan beépítésre szánt különleges hulladéklerakó, **K-Hull-8145** jelű építési övezetben, továbbá beépítésre nem szánt **Ev** jelű, védelmi erdőövezetben helyezkedik el.

A tervezett funkció elhelyezéséhez kapcsolódóan a HÉSZ alábbiakat rögzíti:

21. §-a rögzíti a levegővédelmi célú védelmi korlátozásokat,

„21. § (1) A kommunális szilárdhulladék-lerakó telep érdekében előírt védőtávolság: 500 méter.

(2) A hulladéklerakó- telekhatárától számított védőtávolságon belül lakóépület, üdülőépület, közvetlen emberi fogyasztásra szánt növényi kultúrát termelő

*mezőgazdasági építmény, élelmiszer-feldolgozás és élelmiszer-raktározás céljait szolgáló építmény, valamint nagy létszámú állattartó telep nem létesíthető."*

23. § (4) és (5) bekezdései a kiemelt fontosságú honvédelmi területeket érintő korlátozásokat rögzíti repülésbiztonság és légiközlekedés tekintetében,

„23. § (4) A repülésbiztonság érdekében a katonai repülőtér leszállópályájának mindkét irányban - a 4. melléklet szerint értelmezendő akadálysík fölé építmény és növényzet nem nyúlhat. A repülőtér fel- és leszállópályája tengelyétől mért plusz vagy mínusz 10fokon, és a pálya végpontjától számított 10 km-en belül a légiközlekedés biztonsága érdekében nyitott kommunális szilárdhulladék-lerakó telepet létrehozni nem lehet:

(5) A katonai repülőtér telekhatárától mért 13 km távolságon belül nem lehet

- a) a 0737/11 és 0737/12 hrsz-ú telkek kivételével szerves hulladékot nyílt rendszerben feldolgozó vagy tároló hulladékgazdálkodási létesítmény,
- b) nukleáris létesítmény,
- c) a már kijelölt vízgazdálkodási területek és különleges bányaterületek kivételével olyan mesterséges vízfelület, vízi létesítmény vagy külszíni bánya, amelynek felülete az 1 ha területet meghaladja, kivéve az olyan vonalas vízi létesítményeket, amelyek vízfelületének szélessége nem haladja meg a 4 métert. "

31. § a hulladékgazdálkodással kapcsolatos általános előírásokat,

„31. § (1) Válogatómű és egyéb a szilárd hulladéklerakó megfelelő üzemeltetéséhez kapcsolódó hulladékkezelő létesítmény csak a regionális szilárdhulladék-lerakó telep területén létesíthető. Hulladékgyűjtő udvar, komposztáló telep, nem veszélyes építési-bontási hulladék feldolgozó gép különleges hulladékkezelési, vagy kereskedelmi, szolgáltató és ipari gazdasági terület övezetben helyezhető el.

- (2) Állattartó telep csak a keletkező szilárd és folyékony trágya kezelésével, ártalmatlanításával, a környezet veszélyeztetése nélkül létesíthető.
- (3) Veszélyes hulladék ártalmatlanítást és hasznosítást megelőző előkészítő műveletek, ártalmatlanítási műveletek és hasznosítási műveletek, valamint az ezen tevékenységek kiszolgálásához szükséges építmények, hulladékgazdálkodási létesítmények kizárólag Gip és K- Hull övezetben végezhetők vagy létesíthetők.
- (4) Nem veszélyes hulladék kezelési előkészítő műveletek, ártalmatlanítási műveletek és hasznosítási műveletek, valamint az ezen tevékenységek kiszolgálásához szükséges építmények, hulladékgazdálkodási létesítmények kizárólag Gip, K-Hull, K-Sz, K-Mű övezetben végezhetők vagy létesíthetők
- (5) K-Hull övezetben kizárólag a regionális hulladéklerakó telepre érkező települési hulladékok kezelési tevékenységei folytathatók.
- (6) K-Sz övezetben kizárólag a szennyvíztisztító telepen és komposztáló üzemben folytatott tevékenységekhez és technológiákhoz kapcsolódó hulladékkezelési tevékenységek folytathatók.

(7) Beépítésre nem szánt területek övezeteiben hulladékkezelési tevékenységek nem végezhetők."

44. § (11) bekezdés rögzíti a tárgyi övezetre vonatkozó funkciót rögzítő előírást.

„44. § (11) A K-Hull jelű különleges hulladéklerakó területen csak a nem veszélyes hulladék elhelyezésére szolgáló építmény és hulladékoálogató mű létesíthető."

Az elkészített környezeti előzetes vizsgálati dokumentáció a helyi építési szabályzatnak való megfelelésről nem szól, azonban említi, hogy a beruházással érintett hrsz. keleti oldalán a véderdő sáv telepítése szükséges. A korábbi, 2019. évben készült TRT módosításkor a hulladéklerakó üzemeltetője vállalta a véderdő telepítését, melynek megtörténtét azóta nem igazolta.

Tájékoztatom továbbá, hogy 2023. február 15. napján, 4993-4/2023 számon a tervezett fejlesztés kapcsán főépítési szakmai konzultáció történt, melyről készült emlékeztető a településrendezési és építészeti szempontok mellett a területet érintő védelmi erdőövezet kapcsán is rögzít támogató és tájékoztató észrevételeket.

A tervezett beruházáshoz kapcsolódóan 2023. február 15. napján településképi véleményezési eljárás indult, melyet a 4993-5/2023. számú végzésemben megszüntettem az alábbiakra hivatkozva.

A településtervek tartalmáról, elkészítésének és elfogadásának rendjéről, valamint egyes településrendezési sajátos jogintézményekről szóló 419/2021. (VII. 15.) Korm. rendelet 44. § (1) bekezdése a) pontja szerint „Az építési tevékenységgel érintett telek helye szerinti település képviselőtestülete (ezen alcím tekintetében a továbbiakban: önkormányzat) településképi véleményezési eljárást (a továbbiakban: véleményezési eljárás) folytathat le ... a) az építésügyi és építésfelügyeleti hatósági eljárásokról és ellenőrzésekről, valamint az építésügyi hatósági szolgáltatásról szóló kormányrendeletben meghatározott, a (2) bekezdés szerinti engedélyezési eljárásokat megelőzően, ha a településrendezési és építészeti-műszaki terotanácsokról szóló kormányrendelet szerint a területi vagy a központi építészeti-műszaki terotanácsnak nincs hatásköre,...”

A településrendezési és az építészeti-műszaki terotanácsokról szóló 252/2006. (XII. 7.) Korm. rendelet 9.§ (2a) bekezdése szerint „Az Országos Építészeti Terotanács véleményezi az 5000 négyzetméter összes hasznos alapterületet meghaladó épület ... építészeti-műszaki dokumentációját. ” Mivel a létesítmény hasznos alapterülete meghaladja az 5000 m<sup>2</sup>-t, így a tervezett létesítményhez településképi véleményezési eljárás lefolytatása nem történt.

**A fentiek figyelembevételével a településrendezési tervvel való összhang a rendelkezésre álló információk alapján biztosítottnak tekinthető azzal a feltétellel, hogy a véderdő sáv kialakítása a tervezett beruházás megvalósításával egyidejűleg megtörténik.**

**A HÉSZ teljes terjedelmében az alábbi útvonalon érhető el:**

**<https://kecskemet.hu/varoshaza/onkormanyzat/kozgyules/rendeletek-egyseges-szerkezetben-2015>**

A megkeresésére a tájékoztatást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 25. § (1) - (2) bekezdésében foglaltak alapján nyújtottam.”

A fentiek alapján a településrendezési tervvel való összhang vonatkozásában kizáró ok nem merült fel.

\*

### **Várható környezeti hatások**

#### **Országhatáron átnyúló környezeti hatás**

A tervezett tevékenység nem tartozik az országhatáron átterjedő környezeti hatások vizsgálatáról szóló, Espooban (Finnország), 1991. február 26. napján aláírt egyezmény kihirdetéséről szóló 148/1999. (X. 13.) Korm. rendelet I. számú függelékben felsorolt tevékenységek vagy létesítmények közé.

A dokumentációban foglaltak alapján a hulladékkezelő telephely kiépítése, üzemeltetése és felhagyása során sem várható országhatáron átterjedő hatás.

#### **Levegőtisztaság-védelem**

##### *Létesítés*

A területi adottságok miatt a tereprendezés és a földmunkák kisebb volumenűek. A kivitelezés helyszínén egyidőben 8 db tehergépkocsi, 2 db kotró, 2 db homlokrakodó, valamint 1 db daru üzemelése várható, melyek becsült légszennyező anyag kibocsátása:



Légszennyező anyag kibocsátás (g/óra)				
Szén-monoxid	Szénhidrogén	Nitrogén-oxid	Kén-dioxid	Részecske (PM)
350	19	40	1,5	302

#### Üzemelés

A válogatócsarnokban a hulladékok ürítése és kezelése során képződött por elszívására légtechnikai rendszert kívánnak alkalmazni, 2 db porleválasztó ciklonnal. A dokumentációban foglaltak szerint 2 db bejelentés köteles légszennyező pontforrás létesítése tervezett. Az egyik ciklon (P1 jelű pontforrás) a 2 db zsákfeltépő/zsákbontó berendezéshez kapcsolódik, míg a 2 db dobrosta és a 2 db utóaprító berendezés egy közös ciklonnal rendelkezik (P2 jelű pontforrás). A dokumentációban leírtak szerint a válogatócsarnokban egyéb légszennyező anyag és bűz kibocsátásával nem számolnak. A szociális épület fűtését hőszivattyús rendszer látja el.

Az üzemelés során a szabad kezelőtéren jelentkező levegőterhelés a telephelyre érkező hulladékszállító járművek, valamint a hulladékok betárolását, adagolását, bálázását végző munkagépek füstgáz kibocsátásából és az általuk felvert por mennyiségéből származhat.

A telephely becsült napi forgalma a kezelőmű névleges kapacitása esetén 20 db személygépkocsi és 100 db tehergépkocsi. A kezelőtéren naponta 3 db targonca és 2 db homlokrakodó biztosítja a munkavégzést. A szállítójárművek és a munkagépek működéséből adódó légszennyező anyag kibocsátás becsült mennyisége:

Légszennyező anyag kibocsátás (g/óra)				
Szén-monoxid	Szénhidrogén	Nitrogén-oxid	Kén-dioxid	Részecske (PM)
1.700	340	2.040	17	1.020

A porszennyezés csökkentése érdekében a telephelyre történő hulladékok beszállítását konténeres vagy ponyvával fedett tehergépkocsikkal végzik. A közlekedő utakat rendszeresen takarítják, szükség szerint locsolással pormentesítik, valamint a gépjárművek felesleges üresjáratát kerülik.

A vegyesen gyűjtött kommunális hulladékból leválogatott szerves anyagok biológiai stabilizálását egy 10.000 m<sup>2</sup> nagyságú szabadtéri kezelőfelületen végzik. A biológiai kezelés zárt rendszerként történő működését szemipermeábilis membrántakaróval biztosítják. A szerves anyagok lebomlása során keletkező bűzanyagok feloldódnak a membrántakaró belső felületén kialakuló filmrétegben, ezáltal nem jutnak az elpárolgó levegővel együtt a környezetbe. A dokumentációban foglaltak szerint ezen technológiával 75-80 %-os szagmisszió csökkenés érhető el, továbbá a membrántakaró a komposztálás során képződő finom por mintegy 99 %-át visszatartja.

#### Hatásterület

A dokumentációban foglaltak szerint a létesítés levegővédelmi hatásterülete PM<sub>10</sub> vonatkozásában a telephely határától számított 74 m. Az üzemelés alatti diffúz levegőterhelés hatásterülete nitrogén-oxid esetében a biológiai kezelőtér határától számított 152 m. A P1 és P2 jelű pontforrások hatásterülete PM<sub>10</sub> vonatkozásában egyaránt 69 m. A bűzre vonatkozó hatásterület a biológiai kezelőtér határától – a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. sz. mellékletének 3. sz. táblázatában megadott tervezési irányérték (1,5 SZE/m<sup>3</sup>) alapján – számított 70 m.

### *Éghajlatváltozás*

A dokumentáció vizsgálja a tevékenység és az éghajlatváltozás kapcsolatát. A beruházási helyszín kitettsége a 20 mm-t elérő csapadékos napok számának növekedése, valamint a belvíz gyakoriságának növekedése tekintetében közepes. A tevékenység a hőmérséklet (nyári napok számának növekedése) és az esőzés (20 mm-t elérő csapadékos napok számának növekedése, viharos időjárási események számának és intenzitásának növekedése, belvíz gyakoriságának növekedése) szempontjából közepesen érzékeny.

### *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**

### *Létesítés*

A kivitelezés meghatározott ideig tartó tevékenység, melynek hatásai elsősorban a kivitelezéssel átmenetileg igénybe vett munkaterületen, illetve a szállítási útvonalakon lokálisan jelentkeznek. Az építés földtani közeget érintő legfontosabb közvetlen hatótényezője a fizikai területfoglalás, a tereprendezés, talajbolygatás. A munkálatok során a földtani közeget megbontják, szerkezete megváltozik, egyes rétegei összekeverednek, tömörödnek.

A technológiai vízigényt az építés során tartálykocsival biztosítják. A kivitelezés idejére a területen beépített víz- és kommunális szennyvíz tartállyal rendelkező szociális konténert, valamint mobil illemhelyeket telepítenek, melyek ürítését és cseréjét külső szolgáltató végzi.

A létesítés idejére telepítenek továbbá egy megfelelő műszaki védelemmel ellátott (ütésálló, bélelt vagy kettős falú, folyadékzáró, kármentő aljzattal rendelkező, zárható), veszélyes anyagok tárolására és veszélyes hulladék gyűjtésére alkalmas konténert, melyben 1 m<sup>3</sup>-es olajálló, vegyszerálló műanyag tároló konténereket helyeznek el az elkülönített gyűjtés érdekében.

A kivitelezés során használt gépjárművek és munkagépek tárolására és esetleges mosására a Kecskemét 0737/12 hrsz. alatti telephely erre alkalmas, csurgalékvíz elvezető rendszerrel ellátott, burkolt felületeit veszik igénybe. A szállítójárművek üzemanyaggal történő feltöltését külső üzemanyagkúton, a munkagépeket pedig kizárólag a szomszédos telep (0737/12 hrsz.) szilárd burkolattal és kármentővel rendelkező területén végzik. A belső égésű kisgépekhez használt motorbenzint maximum 20 literes, légmentesen zárható fém kannákban tárolják. Szervizelést a területen nem végeznek, meghibásodás esetén a munkagépeket, illetve a gépjárműveket szakszervizbe szállítják.

A technológiai előírások maradéktalan betartásával, megfelelően karbantartott géppark alkalmazásával a kivitelezés során a földtani közegben tartós, vissza nem fordítható károsodás bekövetkezésével nem kell számolni.

### *Üzemelés*

A hulladékokat beton burkolatú úton, zárt, csepegésmentes járművekkal szállítják be a telephelyre. Az üzemeléssel járó tevékenységeket megfelelő műszaki védelem mellett, burkolt felületen végzik. A hulladék ürítését, válogatását zárt épületben, a hulladéktárolást és a kezelést vízzáró betonfelületen végzik. A telepen keletkező és a kiválogatott veszélyes hulladékokat zárt konténerekben tárolják.

A biológiai kezelőteret fagyálló, vízzáró és szulfátálló betonból, vízzáró dilatációval, valamint megfelelő csurgalékvíz gyűjtő- és kezelő rendszerrel alakítják ki. A hulladékkezelés zárt rendszerű, a prizmák tetejét légáteresztő, vízzáró szemipermeábilis membránnal fedik le.

A telepen a kezelőtér, valamint a hulladékválogató csarnok hulladékfogadó területén kell csurgalékvíz keletkezésével számolni. A kezelőtérről lefolyó csurgalékvizet a megfelelő lejtéssel kialakított felületekről folyóka vezeti el gravitációsan KG-PVC zárt csatornán keresztül a tervezett csurgalékvíz átemelő aknába, ahonnan egy 1.500 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú, HDPE szigetelésű csurgalékvíz gyűjtő medencébe emelik át. Az itt tárolt csurgalékvizet a prizmák optimális nedvességtartalmának beállítására hasznosítják, illetve az esetleges felesleget szennyvíztisztítóba szállítatják.

A telephely vízellátását a szomszédos telephelyen kiépített hálózati vízvezetékre való rácsatlakozással, önálló mérő bekötésével biztosítják. A tervezett szociális épületben keletkező kommunális szennyvizet egy 12,5 m<sup>3</sup> térfogatú, zárt műanyag tartályban gyűjtik, majd szennyvíztisztító telepre szállítatják. A kommunális szennyvíz, a csurgalékvíz, valamint a tűzoltóvíz tárolók vízzáró szigetelése megakadályozza a földtani közeg elszennyeződését.

A beépítetlen területekre hulló csapadékvizek helyben elsikkadnak. Az épületekről, burkolt felületekről a csapadékvizet szikkasztó árokrendszerbe vezetik el. A csapadékvíz gyűjtő rendszer vízgyűjtőiben a közlekedési útvonalakon olajfogó műtárgyakat építenek be.

A fentiekből adódóan normál üzemmenet mellett a létesítmény működése nem gyakorol számottevő negatív hatást a földtani közegre.

#### *Havária*

Földtani közeg szempontjából havária helyzetet elsősorban a tehergépjárművek és a munkagépek meghibásodásából, borulásából eredő üzemanyag- és olajfolyás jelenthet. A kivitelezés és az üzemeltetés időszakára vonatkozóan külön havária terv készítését tervezik.

Havária esetén a szennyezés terjedése elkerülhető az esetlegesen kijutott anyagok felitatása, semlegesítése által, melynek céljából a kivitelezés és az üzemeltetés ideje alatt is abszorbens anyagokat tárolnak a területen. A havária esetén esetlegesen keletkezett szennyezett talaj tárolására a kivitelezés idejére a helyszínen 5 m<sup>3</sup>-es tároló konténerrel telepítenek. Amennyiben csak kisebb mennyiségű szennyezett talaj keletkezik, azt a zárható veszélyes hulladéktároló konténerben tárolják elszállításig.

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.

#### **Zajvédelem**

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

Az előzetes vizsgálati dokumentációban bemutatott hulladékgazdálkodási tevékenységet Kecskemét 0737/13 hrsz. alatti ingatlanon kívánják végezni. A beruházási terület mellett fekvő 0737/11-12 hrsz. alatti ingatlanok területén egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező hulladéklerakó és szelektív hulladékválogató működik (Kecskeméti Regionális Hulladéklerakó telep). A létesíteni kívánt válogatómű és biológiai kezelő telep közvetlenül a 0737/11-12 hrsz. alatti ingatlanokról megközelíthető.

A 0737/13 hrsz. alatti, mintegy 46.000 m<sup>2</sup> területű, kivett hulladéklerakó telephely művelési ágú ingatlan besorolása Kecskemét Város településrendezési eszközei szerint „**K-Hull-8145**” övezeti jelű, különleges hulladéklerakó terület. A szomszédos 0737/11-12 hrsz. alatti ingatlanok ugyanezen övezetbe besoroltak.

A hulladékgazdálkodási tevékenységnek helyt adó ingatlanok közvetlen környezetében zömmel beépítésre nem szánt, általános mezőgazdasági (övezeti jele: „Máá”) és védőerdő (övezeti jele: „Ev”) övezet besorolású, továbbá „V” jelű vízgazdálkodási terület övezet besorolású területek találhatóak. A tágabb környezetben további általános mezőgazdasági területeken kívül, a tervezett telephelytől É-ra, mintegy 400 m távolságban különleges energiaforrás terület („Kb-En”), illetve a regionális hulladéklerakó megközelítését biztosító, kiszabályozott közlekedési terület (út) található.

Az új válogatóműnek és biológiai kezelő telepnek helyt adó ingatlan telekhatárától számított 500 m távolságon belül zajtől védendő létesítmény nem található.

A tervezett hulladékgazdálkodási tevékenységnek helyt adó ingatlanon az üzemelés feltételeinek megteremtéséhez előzetesen az egyes telephelyi létesítmények kivitelezési munkáinak elvégzésére van szükség. A kivitelezési munkálatok végzése csak a zajszenpontú nappali időszakban tervezett. A munkálatok teljes időtartama legfeljebb 7-8 hónap. A létesítés helyszínén egy időben működő főbb zajforrások: 8 db tehergépkocsi, 2 db 18 tonnás kotró, 2 db 18 tonnás homlokrakodó, valamint 1 db daru, amely a kivitelezés teljes ideje alatt várhatóan 100 napot fog a helyszínen tartózkodni. A dokumentáció zaj- és rezgésvédelmi munkarésében foglaltak szerint a kivitelezési zajterhelés legnagyobb hatástávolsága 202 m, vagyis a kivitelezési tevékenységtől származó zajterhelésre vonatkozó követelmények a védendő környezetben nagy biztonsággal teljesülnek.

A tervezett létesítmény üzemi zajforrásai a válogató csarnokban és szabad téren üzemelnek. A válogatómű zajforrásai az alábbiak:

- 2 db zsákbontó berendezés,
- 2 db dobrosta,
- 2 db ballisztikus szeparátor,
- 1 db kompresszor állomás,
- 3 db mágneses szeparátor,
- 2 db légosztályozó berendezés,
- 1 db örvényáramú szeparátor,
- 2 db optikai szeparátor (NIR) és kiegészítő berendezései,
- 2 db utóaprító berendezés,
- egyéb berendezések: szállító, fel- és átadó, valamint kitérő szalag, vezérlés, porelszívás, az energiaellátás eszközei, kapcsolószekrényei.

A szabadban működő zajforrások: 1 db dobszita és 1 db mobil kalapácsos aprító, a telephelyen használt munkagépek (homlokrakodók, targoncák), a csarnok légtechnikai berendezései, a telephelyre érkező hulladékszállító járművek és a komposztáló tér befúvó ventilátorai.

A felsorolt zajforrások műszaki adatai, technikai jellemzői alapján becsült jellemzői a következők szerint alakulnak:

Zajforrás megnevezése	Zajforrás hangteljesítmény szintje ( $L_w$ ) [dB]	Üzemidő (perc) nappal/éjjel
csarnoképület	98,2	400/0
munkagépek	109,4	360/0
légtechnika	80,5	400/0
komposztáló	101,1	240/15
gépjárművek	103	120/0
rakodók	84,8	360/0

A fenti zajforrások adatait felhasználva számított egyenértékű, rendszeres zajkibocsátás nappal 109,2 dB. A komposztáló befúvó ventilátorai esetileg éjjel is működhetnek, a zajszerpontú éjjeli időszakban az egyenértékű zajsztint 86 dB. A hangteljesítmény szintek figyelembevételével, az összes zajforrás teljes megítélési időben történő egyidejű működése mellett számított legnagyobb egyenértékű zajkibocsátás nappal 111 dB, éjjel 89 dB.

A zajkibocsátási adatok felhasználásával számítással határozták meg a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületét. A lehetséges legnagyobb kiterjedésű zajvédelmi hatásterület számításánál a legnagyobb zajkibocsátást, homogén zajkörnyezetet (mezőgazdasági terület, amelyre a gazdasági területekre érvényes határértékeket vonatkoztatták) és csak a távolságtól függő zajgátlást vették figyelembe. Az üzemi zajkibocsátást a telep akusztikai középpontjába koncentrálna, a hatásterület maximális sugara a legnagyobb egyenértékű zajkibocsátást figyelembe véve nappal 424 m, éjjel 118 m. A szokásos üzemmenet alatt várható, rendszeres zajkibocsátást figyelembe véve nappal 350 m, éjjel 87 m.

A hatásterület legnagyobb kiterjedésének a fő égtájak irányában történő számításához figyelembe vették

- az egyes zajforrások meglévő zajgátlásait: Ny-i irányban az ingatlantól távolabb, mintegy 100-150 m-re fás szárú növényzettel fedett sáv, D-i irányban monolit vasbeton fal, É-i irányban a létesülő válogató csarnok;
- a csarnoképület eltérő felületi sugárzását;
- a környező területek övezeti besorolásának eltéréseit.

A számítás szerint a fő égtájak irányában a hatásterület várható legnagyobb távolsága a létesítmény telekhatárától számítva D-i irányban 137 m, K-i irányban 23 m, Ny-i irányban 223 m. É-i irányban a hatásterület a telephely ingatlanának területén belül marad. **A meghatározott hatásterületen nincs védendő terület, illetve létesítmény. A telephely üzemelésétől származó zajterhelés a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet) 1. mellékletében meghatározott határértékeket a bemutatott számítások alapján nem haladja meg.**

A tervezett tevékenységhez kapcsolható közúti forgalom a telephely működési rendjéhez igazodva kizárólag a nappali időszakban jelentkezik. A dokumentáció szerint a biológiai kezelőtelep és válogatómű létesítésével a megnövekvő forgalom legfeljebb 0,8 dB(A) többletterhelést okoz a szállítási útvonalak mentén, amely növekmény nem éri el a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 7. § (1) bekezdése szerinti mértéket, vagyis a közúti szállítási tevékenységhez kapcsolódóan közvetett hatásterület nem határozható meg.

Rezgésvédelmi szempontból a telephelyen működtetni tervezett technológia üzemelésétől származóan a rezgésterhelés a legközelebbi védendő épület esetében a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 5. számú mellékletében meghatározott rezgésterhelési határértékeket nem fogja meghaladni.

A fentiek alapján a tervezett beruházás zaj- és rezgésvédelmi szempontból megvalósítható, a védendő környezetben várhatóan nem okoz jelentős környezeti hatást.

A településrendezési eszközök szerinti övezeti besorolásokat *Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 33/2015. (XII.17.) önkormányzati rendelete Kecskemét Megyei Jogú Város Helyi Építési Szabályzatáról* és annak mellékletei alapján vettük figyelembe.

## Felhagyás

A létesítmények tervezett élettartama megközelítőleg 50 év. A felhagyás során a létesítéshez hasonló környezeti hatásokkal kell számolni. A felhagyással minden szerkezet és beton burkolat elbontásra kerül, mely során veszélyes hulladék nem keletkezik. Az acélszerkezetű épületek anyagában hasznosíthatók a bontást követően. A tevékenység felhagyása után várhatóan újabb ipari tevékenységet fognak a területen végezni.

A létesítmény teljes felszámolása esetén biztosítani fogják, 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 fogják végezni. A berendezések műszaki vagy gazdasági okokból történő megszüntetése esetén fontos a terület rekultivációja, tájbeillesztése, új hasznosítási mód keresése.

\*

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy a tervezett tevékenység várhatóan nem okoz jelentős környezeti hatást levegőtisztaság-védelmi, földtani közeg védelmi, zaj- és rezgésvédelmi – továbbá a szakhatósági állásfoglalásokat és a szakkérdés vizsgálatra vonatkozó nyilatkozatokat figyelembe véve –, vízügyi-vízvédelmi, hulladékgazdálkodási, valamint táj- és természetvédelmi szempontból, ezért a tevékenység megkezdéséhez környezeti hatásvizsgálat elvégzése nem indokolt.

A benyújtott és kiegészített előzetes vizsgálati dokumentáció alapján a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy a tervezett tevékenység – *a jelen eljárás keretében ismertetett kapacitás adatok szerint* – az R. alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységnek minősül.

A környezetvédelmi hatóság a határozat rendelkező részében, mivel a tervezett tevékenység az R. 3. számú és az R. 2. számú mellékletének hatálya alá is tartozik, az R. 5. § (2) bekezdés ab) pontja alapján meghatározta az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem 8. számú mellékleten kívüli tartalmi követelményeit a környezetvédelmi szempontok érvényre juttatása érdekében.

Az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem benyújtásának határidejét az R. 5. § (7)-(8) bekezdése alapján állapította meg a környezetvédelmi hatóság.

Az R. 20. § (3) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.

Az egységes környezethasználati engedély részeként a levegőtisztaság-védelmi létesítési engedélykérelem előterjesztését *a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: Lvr.) 22. § (1) bekezdése, 25. § (1) bekezdése, valamint R. 20. § (3) bekezdése alapján írta elő a környezetvédelmi hatóság.

A véderdő sávra vonatkozóan Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzőjének **5265-2/2023.** számon tett nyilatkozatában hivatkozottak alapján kell kitérni a tárgyi egységes környezethasználati engedélykérelemben.

Az egységes környezethasználati engedélykérelem szakértői jogosultsággal rendelkező szakértő általi elkészítését és elektronikus úton való benyújtását az R.18. §-a és *az elektronikus ügyintézés és bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény* 9. § (1) bekezdése határozza meg.

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 hiánypótlásra, tényállás tisztázásra való 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 272/2017. (IX. 14.) Korm. rendelet 2. § a) pontja, valamint Ákr. 50. § (5) bekezdése és 52. § (1) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a döntését ügyintézési határidőn belül hozta meg és annak közléséről is gondoskodott.

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

A 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 a *nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházások megvalósításának gyorsításáról és egyszerűsítéséről szóló 2006. évi LIII. törvény* (a továbbiakban: 2006. évi LIII. törvény) 7. § (3) 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.

A perben a kötelező jogi képviselőt a 2006. évi LIII. törvény 7. § (1) bekezdése írja elő.

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

Az R. 5. § (6) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság a határozatot megküldi az eljárásban részt vett önkormányzatok jegyzőinek, akik a környezetvédelmi hatóság által megjelölt időpontban gondoskodnak **a határozat teljes szövegének közhírré tételéről.**

**A 2006. évi LIII. törvény 2. § (1) bekezdése szerint az eljáró hatóság az általa hozott döntéseket hirdetményi úton kézbesíti, így hatóságunk ezen döntését - külön levéllel - megküldi jelen eljárásban érintett település (Kecskemét Megyei Jogú Város) Jegyzőjének, aki gondoskodik annak közzétételéről.**

Jelen döntést a 2006 évi LIII. törvény 2. § (2) bekezdésére tekintettel az ismert ügyfelek részére közvetlenül is megküldöm. Felhívom a figyelmet, hogy a közlés jogkövetkezményei ilyen esetben is a hirdetményi úton történő közléshez kapcsolódóan állnak be.

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

A döntés közlésének napja a hirdetmény kifüggesztését követő 5. nap.

A környezetvédelmi hatóság honlapján való közzététel napja: 2023. április 6.

A döntést az ügyfél vagy képviselője a környezetvédelmi hatóságnál átveheti.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (1) bekezdése és a 2006. évi LIII. törvény 2. § (2) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét az R. 3. § (1) bekezdése, a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés c) pontja, 5. § (2) bekezdése, illetékességét a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése alapozza meg.

Kecskemét, időbélyegző szerint

**Kovács Ernő**  
főispán  
nevében és megbízásából:

**Csókási Anita**  
főosztályvezető



**Kapják:**

1. Duna-Tisza Közi Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Önkormányzati Társulás  
(6000 Kecskemét, Kossuth tér 1., Hivatali kapu: DTKHT, KRID azonosító: 649606709) **HKP**
2. RexTerra Kft. (6400 Kiskunhalas, Vörösmarty utca 5.) **12505715#cegkapu**
3. Szilágyi Csaba **Ügyfélkapu** (4T adat alapján)
4. DTKH Nonprofit Kft. (6000 Kecskemét, Kisfái 248.) **12564392#cegkapu**
5. NHKV Zrt. (1036 Budapest, Lajos u. 103.) **25456790#cegkapu**
6. Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (6720. Szeged, Stefánia u. 4.) **HKP**
7. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (6000 Kecskemét, Liszt F. u. 19.) **HKP**
8. Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzője  
(6000 Kecskemét, Kossuth tér 1.) - *kifüggesztésre, külön levéllel* **HKP**
9. Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata (6000 Kecskemét, Kossuth tér 1.) **HKP**
10. BKVKH Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály  
(6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) **HKP**
11. BKVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály  
(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) **HKP**
12. BKVKH Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály (6000 Kecskemét, József Attila u. 2.) **HKP**
13. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály  
(6000 Kecskemét, Halasi út 36.) **HKP**
14. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály  
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.) **HKP**
15. Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet  
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged, Napos út 4.) **HKP**
16. Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Szolnoki  
Bányafelügyeleti Osztály (5000 Szolnok, Hősök tere 6., KRID: 469506375) **HKP**
17. Hatósági Nyilvántartás
18. Irattár