



## BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/05617-18/2022.

Hív. szám: -

Ügyintéző: Kovács György

dr. Tóth-Molnár István

Szabó László

Budai Judit

Horti Mihály

Telefon: +36 (76) 795-871

+36 (76) 795-859

KRID azonosító: 246192384

Melléklet: -

**Tárgy:** GEOCONSTANS Környezetvédelmi Szolgáltató Kft., Szabadszállás, 0262/38 hrsz. alatti telephelyen tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység tárgyú előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat

### HATÁROZAT

A GEOCONSTANS Környezetvédelmi Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (Székhely: 2700 Cegléd, Külső-Kőrösi út 40. adószám: 14461422-2-13, cégjegyzékszám: 13-09-122917, a cég rövidített elnevezése: Geoconstans Kft., a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 14461422#cegkapu) meghatalmazása alapján Orsós-Berta Ildikó által - 2022. július 26. napján benyújtott, majd kiegészített - a 6080 Szabadszállás, 0262/38. hrsz. alatti ingatlanon tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység tárgyú, előzetes vizsgálati dokumentáció alapján megállapítom, hogy a tervezett tevékenység megvalósulása esetén, mely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 3. számú mellékletének 107. pontja – „Nemveszélyes hulladék-hasznosító telep a) 10 t/nap kapacitástól” – szerint minősül.

A tevékenység a R. 3. sz. melléklet 107. pont (Nem veszélyes hulladék-hasznosító telep a) 10 t/nap kapacitástól) hatálya alá tartozik, azaz **a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenység.**

A dokumentációt áttanulmányozva megállapítottuk, hogy a tevékenység természetvédelmi, levegőtisztaságvédelmi, zaj- és rezgésvédelmi, földtani közeg védelme és hulladékgazdálkodási szempontból **nem okoz jelentős környezeti hatást**, így a Rendelet 5. § (2) bekezdés ac) pontja alapján, a Kvt. 66. § (1) bekezdés d) pontja szerint **a tevékenység a szükséges telepengedély, valamint véglegessé vált hulladékgazdálkodási engedély birtokában kezdhető meg.**

#### **Szakkérdés vizsgálata:**

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

1.1. Az iratanyag átvizsgálása után megállapítást nyert, hogy az előzetes vizsgálati dokumentáció elbírálásának közegészségügyi szempontból akadálya nincs.

2. kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően:

Bács-Kiskun Megyei 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

2.1. Tekintettel arra, hogy a tervezett beruházás hatóságom jelenlegi adatai szerint védett vagy nyilvántartott örökségi elemet nem érint, az engedély kiadásával kapcsolatban örökségvédelmi szempontú feltétel közlése szükségtelen.

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

3.1. Az előzetes vizsgálati dokumentációt a talajvédelmi hatóság elfogadja, a tervezett tevékenységgel kapcsolatban kifogást nem emel. A tevékenységből adódóan a környező termőföldekre talajidegen anyag, egyéb hulladék nem kerülhet.

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

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

### **Szakhatósági állásfoglalások:**

#### **1. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának (a vízügyi-vízvédelmi szakhatóságnak) 35300/3499-1/2022.ált. számon kiadott szakhatósági állásfoglalása:**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/05617-5/2022. számú megkeresésére, a GEOCONSTANS Környezetvédelmi Szolgáltató Kft. (2700 Cegléd, Külső-Kőrösi út 40.) képviseletében eljáró Orsós-Berta Ildikó a Szabadszállás, 0262/38 hrsz. alatti telephelyre tervezett hulladéktároló kapacitás bővítése tárgyú előzetes vizsgálati eljárásban benyújtott előzetes vizsgálati dokumentáció elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

#### ***előírás nélkül hozzájárul.***

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

*Jelen szakhatósági hozzájárulás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.*

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

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

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

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

Jelen döntés **a közléssel véglegessé válik**, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – **kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással – a döntés bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat.** A közigazgatási perrendtartásról szóló törvényben meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30**

**napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez (a továbbiakban: bíróság) kell címezni.

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

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

**A közigazgatási per eljárásai 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 illeték 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.**

## I N D O K O L Á S

A **GEOCONSTANS Környezetvédelmi Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (Székhely: 2700 Cegléd, Külső-Kőrösi út 40. **adószám:** 14461422-2-13, **cégjegyzékszám:** 13-09-122917, a cég rövidített elnevezése: Geoconstans Kft., a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 14461422#cegkapu) meghatalmazása alapján **Orsós-Berta Ildikó 2022. július 26. napján - a 6080 Szabadszállás, 0262/38. hrsz. alatti ingatlanon tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység tárgyú – a R. szerinti előzetes vizsgálati kérelmet terjesztett elő**, melyet hatóságunk felhívásaira 2022. augusztus 25. napján kiegészített.

### Engedélyes adatai:

Név:	GEOCONSTANS Kft.
Székhely:	2700 Cegléd, Külső-Kőrösi út 40.
Cégjegyzékszám:	13-09-122917
Adószám:	14461422-2-13
KSH azonosító szám:	14461422-2219-113-13
KÜJ szám:	103 364 014

### Telephely adatai:

Címe:	Szabadszállás, 0262/38 hrsz.
Terület nagysága:	9.577 m <sup>2</sup>
Művelési ága:	Kivett major
KTJ szám:	102 995 724
Súlyponti EOVS koordináták:	X= 173.249 m; Y= 665.053 m
Használat jogcíme:	Bérlő
Ingatlan tulajdonosa:	Horváth Attila (adóaz.: 8418394145) 1/1 részben
TEÁOR kód:	38.11 Nem veszélyes hulladék gyűjtése 38.21 Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása 38.32 Hulladék újrahasznosítása

**Tervezett tevékenység és volumen:** Nemveszélyeshulladék-hasznosító telep

A kérelmezett kezelési tevékenység a **43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 2. számú melléklete** szerint:

- **R3** Oldószerként nem használatos szerves anyagok újrafeldolgozása, visszanyerése (ideértve a komposztálást és más biológiai átalakítási folyamatokat is, továbbá ez a művelet magában foglalja az

újrahasználatra való előkészítést, az összetevőket vegyi anyagként felhasználó gázosítást és pirolízist, valamint a szerves anyagok feltöltés formájában történő visszanyerését) **30.000 tonna/év.**

- **R5** Egyéb szerves anyagok újrafeldolgozása/visszanyerése (Ez a művelet magában foglalja az újrahasználatra való előkészítést, a szerves építőanyagok újrafeldolgozását, a szerves anyagok feltöltés formájában történő visszanyerését, valamint a talaj hasznosítását eredményező talajtisztítást.) **20.000 tonna/év.**

#### Az előzetes vizsgálati dokumentációt készítő adatai:

Szakértő:

Szakértői jogosultság:

- Orsós-Berta Ildikó (06-01146)  
SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő  
SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő  
SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő  
SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő  
K-Sz Klímavédelmi szakértő
- Verseczki Nikoletta  
SZTV Élővilágvédelem szakértő (SZ-004/2020)
- Juhász-Gőz Szilvia  
SZTjV Tájvédelem szakértő (SZ-018/2019)

#### A tevékenység helye

A telephely teljes területe 9.577 m<sup>2</sup>, kivett major művelési ágú ingatlan, amely Szabadszállás külterületén, a 0262/38 hrsz.-ú földrészleten található. A terület a rendezési terv szerint ipari terület (Gip-1). A telephely közvetlen szomszédságában egy állattartó telep található. A beruházási terület megközelítése részben az 5214-es számú közúton, majd az arról leágazó Felsőszőlők tanya elnevezésű szilárd burkolatú külterületi úton lehetséges.

A telephelyen már megtalálható egy kb. 600 m<sup>2</sup> hasznos alapterületű csarnoképület, beton burkolattal ellátott hulladék előkezelő- és tároló térrel, valamint egy szociális épület. A telephely hátsó (a szociális épület mögötti) telephelyrészen újabb hulladéktároló helyeket kívánnak kialakítani, valamint itt kerül kialakításra egy inert hulladékkezelő és tárolótér is.



- kb. 600 m<sup>2</sup> hasznos alapterületű meglévő csarnoképület
- kb. 485 m<sup>2</sup> meglévő irodaépület egyéb helyiségekkel
- kb. 75 m<sup>2</sup> kültéri kezelőtér (kültéri darálóegység és rakodótér a csarnoképület mögött)
- kb. 1.813 m<sup>2</sup> tervezett inert hulladéktároló és -kezelőtér (III. terület)
- kb. 4.011 m<sup>2</sup> tárolótér (I. és II. területen tervezett)
- kb. 2.590 m<sup>2</sup> belső közlekedési út

### **A tevékenység célja és volumene**

A GEOCONSTANS Kft. nem veszélyes hulladék tárolását, előkezelését és hasznosítását tervezi.

A Szabadszállás, 0262/38 hrsz.-ú telephelyen gyűjteni, előkezelni, majd hasznosítani kívánt nem veszélyes hulladék mennyisége, melyet a Kft. az R3 hasznosítási technológiában tervez felhasználni: maximum 30.000 t/év. Évi kb. 300 munkanappal számolva a hasznosítás átlagosan 100 t/nap kapacitást jelent. Az R3 tevékenységhez betárolandó hulladékok gyűjtésére összesen 1.135 m<sup>2</sup> tárolótér kerül kijelölésre.

A telepre beérkező hulladékokat szétválogatják és anyagminőség szerint tárolják, ahonnan a csarnoképület mögötti területen elhelyezett felhordó szalagra adagolják, ami a daráló egység garatjába juttatja a feldolgozandó hulladékot. A durva őrlést követően a darálékot a szállítópálya juttatja a csarnoképületen belül elhelyezett többcélú aprító garatjába, ahol megtörténik a hulladék további őrlése. Utána egy mágnesen leválasztón keresztül haladva a fémmentesített darálék egy csigás konvejjoron keresztül vagy a bolygó osztályozóba kerül, ahol megtörténik azok méret szerinti osztályozása és a granulátum, mint haszonanyag kiszállítás előtti tárolása, vagy pedig tovább halad a készletező konténerbe (napi tárolóba). A készletező konténerből jut tovább az anyag az extrúderbe, ahol massa képződik, majd megtörténik a formába öntés és a présgéppel történő tömörítés. Az előállított végterméket raktározzák, majd kiszállítják.

A telephely azon területe, mely az inert hulladékkezelésre kerül kialakításra kb. 1.813 m<sup>2</sup>, ebből a gépi berendezések és kezelőtér helyigénye kb. 180 m<sup>2</sup>, azonban erre a célra 227 m<sup>2</sup> alapterületű kezelőtér kerül kijelölésre. A telephelyen elkülönítve tárolni kívánt építésibontási hulladékok tárolására kb. 904 m<sup>2</sup> áll majd rendelkezésre. Az építési alapanyagok (pl. darálék, vagy fa haszonanyag, mint kész termék) elhelyezésére kb. 340 m<sup>2</sup> terület áll rendelkezésre. Az R5 hasznosítási technológiába bevonni kívánt inert hulladék mennyisége 20.000 t/év. Az inert hulladékhasznosítási technológiában használni kívánt törőgép kapacitása >170 t/h. Az inert hulladékok előkezelése, hasznosítását csak a nappali órákban kívánják végezni.

A Kft. az építési-, bontási hulladékok hasznosításához szükséges gépeket bérbe veszi. A hulladékok törőgépre adagolását rakodógéppel végzik. A letört osztályozott anyagot frakciónként helyezik el a területen, ahonnan azt folyamatosan értékesítik. A bérelt törőgép kiválogatja a fémhulladékot, melyet szeparáltan gyűjtenek leadásig. A föld hulladékból annak érdekében, hogy azt haszonanyagként lehessen alkalmazni, az idegen anyagokat, hulladékokat kiválogatják. A kiválogatott anyagokat, hulladékokat konténerekben gyűjtik, és típusuktól függően adják tovább engedéllyel rendelkező kezelőnek (hasznosítás, vagy ártalmatlanítás). Azonban, ha a föld hulladékban építési-bontási törmelék (pl. beton, tégl, stb.) található, azt a telephelyi technológiába beviszik, azaz a telepre beszállított inert hulladékkal együtt kezelik.

A telepre beszállítandó hulladékok és onnan kiszállítandó termékek mérlegelésére a Róna Mg. Szövetkezet hídmérlegén, illetve saját tolósúlyos mérlegen kerül sor, a hulladék mennyiségétől függően. A Kft. tervezi a telephelyet is felszerelni 60 tonnás hídmérleggel, azonban ez egy későbbi beruházás tárgyát képezi.

A telephely teljes kapacitása mindkét hasznosítási technológia esetében úgy került kiszámításra, hogy a depóniák közti közlekedési utak is biztosítottak. A telephely dolgozói létszáma várhatóan 6 fő lesz.

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az Ákr. 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn (hiánypótlás, illetve tényállás tisztázás volt szükséges), hatóságunk az Ákr. 43. § (2)-(3) bekezdése alapján a 2022. július 28. napján kelt, BK/KTF/05617-2/2022. számú levélben tájékoztatta az ügyfeleket az ügy tárgyról, az eljárás megindításának napjáról, az iratokba való betekintés és a nyilatkozattétel lehetőségéről, a kérelmező ügyfél nevével, a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, az

ügyintézési határidőbe nem számító időtartamokról, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

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

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

Az előterjesztett előzetes vizsgálati kérelmet érdemben megvizsgálva hatóságunk megállapította, hogy a dokumentáció levegőtisztaság-védelmi, földtani közeg védelmi és zaj- és rezgésvédelmi szempontból hiányos. A kérelmező ügyfél meghatalmazotta hatóságunk 2022. augusztus 16. napján kelt BK/KTF/05617-14/2022. számú felhívására az előterjesztett előzetes vizsgálati dokumentációt 2022. augusztus 25. napján hatóságunkhoz érkezett beadványával kiegészítette.

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

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

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

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

Hatóságunk az R. 3. § (3) és (4) bekezdése alapján a hivatalában, honlapján 2022. augusztus 01. napján közzétette a BK/KTF/05617-3/2022. számú, az eljárás megindításáról szóló közleményt, továbbá a vonatkozó iratokkal – közhírré tétel céljából – megküldte a létesítmény helye szerinti önkormányzat jegyzőjének. Észrevétel – az eljárás lezárásáig – nem érkezett.

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

### **Szakkérdések indokolása:**

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

„A GEOCONSTANS Környezetvédelmi Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság a 6080 Szabadszállás, 0262/38. hrsz. alatti ingatlanon hulladéktároló kapacitás bővítésére előzetes vizsgálati dokumentáció elbírálása iránti kérelmet nyújtott be a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztályához, mely hatóság a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedő szakkérdések vizsgálata céljából kereste meg Osztályunkat.

Az iratanyag átvizsgálása után megállapítást nyert, hogy az előzetes vizsgálati dokumentáció elbírálásának közegészségügyi szempontból akadálya nincs.

Fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak alapján döntöttem.

Nyilatkozatomat a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet, a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény alapján adtam ki.

Az önálló jogorvoslatot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki, s e jogszabályi helyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről.

**Hatáskörömet** a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. melléklet B) pontja, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. melléklet 2.6 pontja, **Osztályunk illetékességét a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről** szóló 385/2016. (XII. 02.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdése jelöli ki.”

**2. A kulturális örökségre (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:**

„Tájékoztatásul felhívom a figyelmet, hogy a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 24. §-a alapján, amennyiben a földmunkák során régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgya kerül elő, a régészeti örökség védelme érdekében erről a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építető vagy a kivitelező köteles az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni, a helyszín és a lelet őrzéséről – a felelős őrzés szabályai szerint – a feltárással jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni továbbá az illetékes jegyző útján az illetékes örökségvédelmi hatóság (Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztálya, 6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., 76/795-847) felé azt haladéktalanul bejelenteni, amely arról haladéktalanul tájékoztatja a mentő feltárást elvégzésére a Kötv. 22. § (5) bekezdése szerint feltárással jogosult intézményt.

A bejelentési kötelezettség elmulasztása a Kötv. 82. § (2) bekezdése alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.

Hatóságom illetékességét a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV.23.) Korm. rend. 2. § (1) bekezdés 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) bekezdésében, illetve az 5. sz. melléklet I. táblázatának 4. pontja alapján vizsgáltam, eljárásomban a 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 és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése tartalmazza.

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban Tfv) 8. § (1) szerint „ Ha az ingatlanügyi hatóság más hatóságok engedélyezési eljárásaiban földvédelmi szakhatóságként működik közre, a termőföld védelmének érvényesítése érdekében érvényre kell juttatni, hogy az engedélyezési eljárás alá eső tevékenység végzése, létesítmény elhelyezése, jogosultság gyakorlása lehetőség **szerint a gyengébb minőségű termőföldeken, a lehető legkisebb mértékű termőföld igénybevételével történjen.**

(2) A szakhatósági állásfoglalás kialakítása során figyelemmel kell lenni továbbá arra, hogy a szakhatósági eljárás tárgyát képező földrészletekkel **szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza.**”

A Tfv 2. §. 19. pontja kimondja, hogy „**termőföld:** az a földrészlet, amely a település külterületén fekszik, és az ingatlan-nyilvántartásban szántó, szőlő, gyümölcsös, kert, rét, legelő (gyep), nádas vagy fásított terület művelési ágban van nyilvántartva, kivéve, ha a földrészlet az Evt.-ben meghatározott erdőnek minősül.”

A Tfv. 9. § (1) kimondja, hogy „**termőföld más célú hasznosításának minősül:** a) a termőföld olyan **időleges vagy végleges igénybevétele,** amellyel a termőföld a továbbiakban mezőgazdasági hasznosításra időlegesen vagy véglegesen alkalmatlanná válik.”

A Tfv. 10. §. 3) kimondja, hogy „ A termőföld más célú hasznosításával járó engedélyezési, jóváhagyási vagy tudomásulvételi (a továbbiakban együtt: engedélyezési) eljárásban érdemi döntés a termőföld más célú hasznosításának engedélyezéséről szóló véglegessé vált ingatlanügyi hatósági határozat figyelembevételével hozható. Az ingatlanügyi hatóság határozatának hiánya esetén az eljáró hatóság az engedélyezési eljárását felfüggeszti.”

A Tfv. 2.§. 5. pontja kimondja, hogy e törvény alkalmazásában „**földvédelmi eljárás** az ingatlanügyi hatóság által, ügydöntő hatóságként vagy szakhatóságként lefolytatott olyan hatósági eljárás, amely a termőföld mennyiségi védelmének érvényre juttatására, illetve a termőföld más célú hasznosításának engedélyezésére irányul.”

A Tfv. 2.§. 5a. pontja alapján „ **földvédelmi szakkérdés vizsgálata:** a termőföld mennyiségi védelmére vonatkozó jogszabályi előírásoknak való megfelelés vizsgálata bármely hatósági eljárásban.”

A megyei kormányhivatal hatáskörét a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 7. §. (1) bekezdése és a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet ( a továbbiakban: Korm. rendelet) 36. §. b) pontja, illetékességét a Korm. rendelet 37. §. (1) bekezdésében foglaltak alapozzák meg.

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

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2022. augusztus 1. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **GEOCONSTANS Környezetvédelmi Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 2700 Cegléd, Külső-Kőrösi út 40.) által előterjesztett, **a Szabadszállás, 0262/38 hrsz.-ú ingatlanon tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység tárgyú** - előzetes vizsgálati eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.

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



A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

A GEOCONSTANS Környezetvédelmi Szolgáltató Kft. nem veszélyes hulladékok gyűjtését, előkezelését és hasznosítását tervezi végezni a Szabadszállás, 0262/38 helyrajzi számú ingatlanon.

A telephelyen már megtalálható egy körülbelül 600 m<sup>2</sup> hasznos alapterületű csarnoképület, beton burkolattal ellátott hulladék előkezelő- és tároló térrel, valamint egy szociális épület. A telephely hátsó (a szociális épület mögötti) telephelyrészén újabb hulladéktároló helyeket kívánnak kialakítani, valamint egy inert hulladékkezelő és tárolóteret.

A telephelyen gyűjteni, kezelni és R3 kóddal hasznosítani kívánt hulladékok összes mennyisége 30.000 t/év, ami 300 munkanappal számolva átlagosan 100 t/nap hasznosítási kapacitást jelent. Az R3 hasznosítási technológiával összefüggő, telepre irányuló tehergépkocsi forgalom kb. 15 forduló/nap, mely kb. évi 4.500 fordulót jelent.

A telephelyre történő beszállítás során átlagosan 10 t/tgk. szállítási kapacitással számolva kb. napi 10 nehézgépjármű fordulóval kell számolni. A termékek kiszállításakor a nagyobb fajsúly miatt az egyidejűleg szállítható mennyiség megnő (átlag 20 t/forduló), mely várhatóan átlag napi 5 nehéz tehergépjármű fordulót jelent.

A tevékenységhez betárolandó hulladékok gyűjtésére összesen 1.135 m<sup>2</sup> tárolótér kerül kijelölésre. Egyszerre betárolni kívánt mennyiség: 4.300 tonna.

Az R5 hasznosítási technológiába bevonni kívánt inert hulladék mennyisége 20.000 t/év. Egyszerre betárolni kívánt mennyiség: 4.950 tonna.

Az inert hulladékhasznosítási technológiában használni kívánt törőgép kapacitása > 170 t/h.

A telephelyre való beszállítást a Kft. végzi, illetve a hulladék tulajdonosával szerződéses viszonyban álló szállítmányozó cégek, amelyek rendelkeznek közúti áru fuvarozásra, valamint hulladékszállításra feljogosító hulladékgazdálkodási engedéllyel.

A tervezett technológia leírása

A hulladékok kezelése az alábbi műveleteket fogja magába foglalni:

- Hulladékok gyűjtése;
- Hulladékok előkezelése:
  - E02 - 01 szeparálás,
  - E02 - 03 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés),
  - E02 - 04 tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás)
  - E02 - 05 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás),
  - E02 - 06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás),
  - E02 - 16 keverés (különböző hulladékok, illetve hulladékok és más anyagok összekeverése)
- Hulladékok hasznosítása:
  - R3 - Oldószerként nem használatos szerves anyagok újrafeldolgozása, visszanyerése (ideértve a komposztálást és más biológiai átalakítási folyamatokat is, továbbá ez a művelet magában foglalja az újrahasználatra való előkészítést, az összetevőket vegyi anyagként felhasználó gázosítást és pirolízist, valamint a szerves anyagok feltöltés formájában történő visszanyerését)
  - R5 - Egyéb szerves anyagok újrafeldolgozása/visszanyerése (Ez a művelet magában foglalja az újrahasználatra való előkészítést, a szerves építőanyagok újrafeldolgozását, a szerves anyagok feltöltés formájában történő visszanyerését, valamint a talaj hasznosítását eredményező talajtisztítást.)
  - R12 - Átalakítás az R1-R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (R-kód hiányában ez a művelet magában foglalhatja a hasznosítást megelőző előkészítő műveleteket, mint például az R1-R11 műveleteket megelőzően végzett válogatás, aprítás, tömörítés, pelletkészítés, szárítás, zúzás, kondicionálás vagy elkülönítés.)
  - R13 - Tárolás az R1-R12 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében [A képződés helyén az

elszállításig történő átmeneti tárolás kivételével, ahol az átmeneti tárolás a Ht. 2. § (1) bekezdés 17. pontja szerinti előzetes tárolást jelenti.]

#### Előkezelési műveletek

A betárolt hulladékokat a Kft. elkülönítetten gyűjti, azonban a végtermék típusától függően a hulladékokat összekeverik. A végtermék lehet préselt raklap, préselt műanyag, gumi lapok, egyéb préselt termékek. A Kft. a papír és karton csomagolási hulladékot (15 01 01) és a műanyag csomagolási hulladékot (15 01 02) csak előkezel, azaz szükség szerint válogatja, majd bálázva értékesíti.

#### Hasznosítási műveletek

A hulladékokat a csarnoképület mögötti területen elhelyezett felhordó szalagra adagolják, mely a daráló egység garatjába jut a feldolgozandó hulladék, ahol a nagyobb frakciójú hulladékok durva őrlésére kerül sor. Az innen kikerülő 4-40 cm közötti átmérőjű daralék a szállítópályára kerül. Az őrlőből kikerülő daralék egy mágnesen leválasztóra kerül, ahol megtörténik a fémtartalmú részek kiválasztása. Innen a fémmentesített daralék egy csigás konveijeron keresztül vagy a bolygó osztályozóba kerül, ahol méret szerinti osztályozása és a granulátum, mint haszonanyag kiszállítás előtti tárolása, vagy tovább halad a készletező konténerbe. A készletező konténerből az anyag extruderbe kerül, ahol massa képződik, melyet formába öntenek, majd présgéppel tömörítik. Az előállított végterméket raktározzák, majd kiszállítják.

A Kft. a telephelyen kizárólag szennyeződésmentes fa (HAK 17 02 01) hulladékok hasznosítását tervezi.

A Kft. az építési-, bontási hulladékok hasznosításához szükséges gépeket bérbe veszi. A bérbe vett mobil törőgép kapacitása: ~170 t/h. A hulladékok törőgépbe adagolását rakodógéppel végzik. A letört osztályozott anyagot frakciónként helyezik el a területen, ahonnan azt folyamatosan értékesítik. A bérelt törőgép kiválogatja a fémhulladékot, melyet szeparáltan gyűjtenek leadásig.

#### **A gyűjtési, előkezelési és hasznosítási (R3) tevékenységbe bevont tervezett hulladékok fajtája:**

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése
04 01 08	krómot tartalmazó cserzett bőrhulladék (kék hasíték, forgács, apríték, csiszolási por)
04 02 09	társított anyagokból származó hulladék (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék
06 13 03	műkorom (carbon black)
07 02 13	hulladék műanyag
07 02 15	adalékanyag hulladék, amely különbözik a 07 02 14-től
07 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács
12 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok
16 01 19	műanyagok
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től
17 02 03	műanyag

19 12 04	műanyag és gumi
<b>összesen: 30.000 tonna/év</b>	

**A gyűjtési, előkezelési és hasznosítási (R5) tevékenységbe bevonni tervezett hulladékok fajtája:**

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése
17 01 01	beton
17 01 02	tégla
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól
17 02 01	fa
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól
<b>összesen: 20.000 tonna/év</b>	

Az inert hulladékkezelésre 1.813 m<sup>2</sup> tároló kerül kialakításra, ebből a gépi berendezések és kezelőtér helyigénye kb. 180 m<sup>2</sup>, azonban erre a célra 227 m<sup>2</sup> alapterületű kezelőtér kerül kijelölésre. A telephelyen elkülönítve tárolni kívánt építési bontási hulladékok tárolására kb. 904 m<sup>2</sup>. Az építési alapanyagok (pl. darálék, vagy fa haszonanyag, mint késztermék) elhelyezésére 340 m<sup>2</sup> terület áll rendelkezésre. Az építési-bontási hulladék tervezett betárolható mennyisége 4.950 tonna.

**Az előkezelés és hulladékhasznosítás során keletkező másodlagos hulladékok**

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése
19 12 02	fém vas
19 12 04	műanyag és gumi

**Üzemelés során keletkező hulladékok**

Kommunális hulladékok

A telephelyen képződő kommunális hulladék (HAK 20 03 01) elszállítása közszolgáltatói szerződés keretében, heti rendszerességgel valósul meg. A kommunális hulladékok gyűjtése 1 db 120 liter térfogatú, zárt gyűjtőedényben történik.

Veszélyes hulladék keletkezhet az adminisztratív tevékenység folyamán veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták, (20 01 27\*), elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók, (20 01 33\*), fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladékok (20 01 21\*) illetve kevert települési hulladékok (20 03 01).

A felhagyás időszakában keletkező hulladékok

A felhagyás időszakához nem kapcsolhatók olyan jellegű munkálatok, technológiák, amelyek során számolni kellene építési, bontási hulladék képződésével. Egy esetleges felhagyáskor a Kérelmező a telephelyet tovább használná egyéb célra. A felhagyás egyéb más hulladékképződéssel nem jár, építmény bontásával nem kell számolni.

Nyilvántartás

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

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

A szakhatóságot az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat 2. és 3. pontjában meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg hatóságunk a 2022. július 28. napján kelt, BK/KTF/05617-8/2022. számú levelével.

A vízügyi-vízvédelmi szakhatóság a **35300/3499-1/2022.ált.** számon szakhatósági állásfoglalását megadta melyet a rendelkező részben előírtam. A megkeresett vízügyi-vízvédelmi szakhatóság nem kérte az eljárás hatásvizsgálati szakba utalását.

**A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/3499-1/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/05617-5/2022. ügyiratszámú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a GEOCONSTANS Környezetvédelmi Szolgáltató Kft. (2700 Cegléd, Külső-Kőrösi út 40.) képviselőjében eljáró Orsós-Berta Ildikó, a Szabadszállás, 0262/38 hrsz. alatti telephelyre tervezett hulladéktároló kapacitás bővítése tárgyú előzetes vizsgálati eljárásban.

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

[https://bacs-filr.kh.gov.hu/filr/public-link/file-download/8a22845f7fcf95590182446886c62ec8/3095/-105097821691851472/05617-1-2022\\_%20Geoconstans%20Kft\\_Szabadsz%20A11%20A1s\\_%200262per38%20hrsz\\_hullad%C3%A9k\\_haszn\\_teep\\_b%C5%91v%C3%ADt.zip](https://bacs-filr.kh.gov.hu/filr/public-link/file-download/8a22845f7fcf95590182446886c62ec8/3095/-105097821691851472/05617-1-2022_%20Geoconstans%20Kft_Szabadsz%20A11%20A1s_%200262per38%20hrsz_hullad%C3%A9k_haszn_teep_b%C5%91v%C3%ADt.zip)

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

A dokumentációt Orsós-Berta Ildikó környezetvédelmi szakértő készítette. A Kft a Szabadszállás 0262/38 hrsz. alatti ingatlanokon engedélyezett keretek között hulladékgazdálkodási tevékenységet kíván folytatni, 30.000 t/év (gumi, csomagoló anyag, fa stb.) és 20.000 t/év (inert) kapacitással.

A telephelyen nem veszélyes hulladékok kereskedelmét, gyűjtését, előkezelését és hasznosítását tervezik. A Kft. a telephelyet Horváth Attilától a csatolt bérleti szerződés alapján veszi bérbe. A telephelyen hulladékhasznosító technológiát kívánnak működtetni a jövőben. A telephely teljes területe 9.577 m<sup>2</sup> kivett major művelési ágú. A telephelyen már megtalálható egy kb. 600 m<sup>2</sup> hasznos alapterületű csarnoképület, beton burkolattal ellátott hulladék előkezelő- és tároló térrel, valamint egy szociális épület.

A telephely hátsó (a szociális épület mögötti) telephelyrészen újabb hulladéktároló helyeket kívánnak kialakítani, valamint itt kerülne kialakításra egy inert hulladékkezelő és tárolótér is.

A telephelyén folytatni kívánt tevékenység TEÁOR kódja:

- 38. 11. nem veszélyes hulladék gyűjtése
- 38. 21. nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása
- 38. 32. hulladék újrahasznosítása

A hulladékok telepre történő beszállítása tehergépjárművekkel történik. A mérlegelést egyelőre bémérlegeléssel oldják meg a Szabadszállás, Fekete tanya címen lévő telepen. A mérlegelésről mérlegjegy készül, mely alapján történik a beszállított hulladékmennyiségek dokumentálása, nyilvántartásba vétele. A későbbiek során a Kft. a telephelyére is tervez hidmérleget telepíteni. A beérkező hulladékok a fogadótérre kerülnek, majd onnan megtörténik a hulladék gyűjtésére kijelölt tárolóhelyre szállítása. A belső anyagmozgatásra elektromos rakodógép és elektromos targonca is rendelkezésre áll.

A csarnoképület és a két épület közötti telephelyrész padozata szilárd, egybefüggő vízzáró térburkolatú. A betárolt hulladékokat a Kft. elkülönítetten gyűjti, azonban a végtermék típusától függően a hulladékokat összekeverik. A hasznosításra szánt előkezelt hulladékok kiszállítását a Kft. vagy az általa megbízott vállalat szállítja el a hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező átvevőkhöz.

### **Szakkérdések vizsgálata**

#### Vízellátás, víztisztítás:

A vízellátást a bérbeadó biztosítja, amit a szociális célra és a depónia locsolására használnak fel a kiporzás ellen. A telephelyi technológiáknak egyéb vízigénye nincs. A dolgozók ivóvízigényének kielégítése palackozott vízzel történik.

#### Szennyvíz tisztítása és elhelyezése:

A telephelyen kizárólag kommunális szennyvíz keletkezik. A szociális helyiségekben képződő kommunális szennyvizet a telephelyi, zárt, vízzáróan kialakított aknába gyűjtik, szennyvízelvezető rendszer nem kerül kiépítésre a területen. Az összegyűlt szennyvizet közszolgáltatás keretében szállítják el a városi szennyvíztisztító telepre. Technológiai szennyvíz nem keletkezik. A telephelyen közműves szennyvíz-bekötési lehetőség van.

#### Csapadékvíz elvezetés:

A telephely területére hulló csapadékvizek a telephely zöldfelületein, ill. a környező zöldfelületeken elszikkadnak.

#### Felszíni vizek:

A telephelyet bal oldalról csak kisebb vízfolyások, belvízcsatornák érik el (Vadas-csatorna, 6 km, 39 km<sup>2</sup>; Sákorcscsatorna, 12 km, 47 km<sup>2</sup>). K-i szélén halad a Duna-völgyi-főcsatorna 33 km hosszú, 1451 km<sup>2</sup>-es vízgyűjtőjű É-i szakasza. A Duna-völgyi-főcsatorna a telephely szélétől kb. 230 m távolságra húzódik. A tevékenység szennyező anyag felszíni vízbe való kibocsátással nem jár.

#### Felszín alatti vizek:

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

#### Vízbázis védelem:

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

#### Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

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

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

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

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

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

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

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

Az eljárás megindításáról a BK/KTF/05617-7/2022. számú levéllel tájékoztatott területileg illetékes természetvédelmi kezelő, Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság **az eljárás során nyilatkozatot nem tett, kifogást nem emelt.**

Az eljárás megindításáról a BK/KTF/05617-7/2022. számú levéllel tájékoztatott **Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság**, mint a kizárólagos állami tulajdonban lévő felszíni vizek és a felszín alatti vizek kezelője a 2037-002/2022.számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„ A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal BK/KTF/05617-7/2022. iktatószámú levelében értesítette az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot, hogy a GEOCONSTANS Környezetvédelmi Szolgáltató Kft. (2700 Cegléd, Külső-Kőrösi út 40.) a **Szabadszállás 0262/38 hrsz. alatti hulladéktároló telep hulladéktároló kapacitásának bővítése tárgyában előzetes vizsgálati eljárásra irányuló kérelmet** terjesztett elő hatóságuknál. Megkeresésében egyben ügyfélként lehetőséget biztosított az igazgatóságnak, hogy az ügyre vonatkozóan nyilatkozatot tegyen.

A megadott internetes webhelyen elérhető, E-179/2022 számú tervdokumentáció alapján a GEOCONSTANS Kft. a tárgyi hulladéktároló kapacitásának bővítését és inert hulladék feldolgozását tervezi.

### **Vízminőség-védelem:**

A telep környezetében található talajvizadó földtani képződményei Magyarország 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási terve (VGT3) szerint az **sp.1.14.2. Duna-Tisza köze – Duna-völgy északi rész felszín alatti víztest** részét képezik, mely a VGT3 állapotértékelése alapján **menyiségi szempontból „gyenge (vízmérleg, FAVÖKO)”** minősítésű a területen elhelyezkedő FAVÖKO területek állapota miatt, illetve a víztest **kémiai állapotának tekintetében** – a víztest területén kimutatott diffúz nitrát szennyezés miatt – **„gyenge (NO3)”** értékelést kapott.

A telephelytől D-i irányban, megközelítőleg 70 m-es távolságra található az **sp.1.14.1. Duna-Tisza közti hátság – Duna-vízgyűjtő északi rész felszín alatti víztest** határa, mely a VGT3 állapotértékelése alapján **menyiségi szempontból „jó, de fennáll a gyenge állapot kockázata (FAVÖKO)”** minősítésű a területen elhelyezkedő FAVÖKO területek állapota miatt, illetve a víztest **kémiai állapotának tekintetében** – a víztest területén kimutatott diffúz ammónium szennyezés miatt – **„jó, de fennáll a gyenge állapot kockázata (NH4)”** értékelést kapott

Az ingatlantól NY-ra, kb. 230 m távolságra található a **Duna-völgyi-főcsatorna alsó megnevezésű felszíni víztest**, mely Magyarország 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási terve (VGT3), illetve a 1-10 Duna-völgyi-főcsatorna alegység víztest besorolása alapján 7L típusú (síkvídek – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagy vízgyűjtőjű) mesterséges vízfolyás.

A víztest **ökológiai minősítése „gyenge”, kémiai állapota „nem jó”** (hiv. VGT3 6. függelék). A jó potenciál elérése érdekében a csatorna további terhelése nem engedhető meg, a Duna-völgyi-főcsatornát nem terhelheti további szennyezés.

Az eljárással érintett tevékenység nem érint hatósági határozattal kijelölt vízbázisvédelmi területet.

A telephelyen gépjármű-karbantartás illetve, gépjármű-mosás nem történik, a kivitelezési munkálatok pedig nem érintenek felszíni és felszín alatti vizeket.

A benyújtott dokumentációban foglaltak alapján a kivitelezés során talajcserével nem kell számolni. A földmunkavégzés során a munkagépekből kerülhet olaj a környezetbe, ezért ennek megelőzésére fokozott figyelmet kell fordítani a kivitelezési munkálatok során.

A kivitelezés során felhasznált víz a betonfelületek locsolásához szükséges, csapadékos időjárás esetén minimális mennyiség kerül felhasználásra. A felhasznált víz egy része elpárolog, a felesleges víz a betonozott felületekről lefolyik, és a telephely burkolatlan területein elszikkad, mely feltételezhetően nem befolyásolja a felszín alatti víztest minőségi állapotát.

A telephelyen a hulladékdepóniák locsolása során történhet még vízhasználat, az ehhez használt víz a depóniák felületéről elpárolog, illetve elszikkad. Egyéb technológiai vízigény a telephelyen nem keletkezik. A felhasznált víz mennyisége kb. 30 m<sup>3</sup>/év.

A kivitelezési munkálatokat végző dolgozók ivóvízigényének kielégítésére palackozott vizet biztosítanak.

### **Természetvédelem:**

A tárgyi telepen végzett tevékenység nem érint sem védett, sem NATURA 2000 területet.

### **Csapadékvízvezetés:**

A területre hulló csapadékvizek a kezelt hulladékok összetételéből adódóan feltételezhetően nem szennyeződnek, a tiszta csapadékvizek a telephely zöldfelületein elszikkadnak.

### **Szennyvízelhelyezés:**

#### Technológiai szennyvíz:

A mellékelt dokumentáció alapján a telepre tervezett hulladékgazdálkodási technológia során technológiai szennyvíz keletkezésével nem kell számolni.

A szennyeződésmentes, nem veszélyes hulladékok tárolása vagy betonozott térrészen, vagy pedig kőzúzalékkal felszórt területen fog történni, a telepen szennyezett hulladék nem kerül feldolgozásra, így szennyezett csurgalékvíz sem keletkezik, azaz a munkálatok során a felszín alatti víz és a földtani közeg szennyezése kizárható.

#### Kommunális szennyvíz:

A telephelyen már meglévő épületek szociális helyiségeiben keletkező kommunális szennyvizeket egy felszín alatti vb. aknában gyűjtik, majd szükséges időközönként tengelyen elszállítatják engedéllyel rendelkező vállalattal.

**Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság, mint a felszín alatti vizek vagyongazdálkodója, az előzetes vizsgálati dokumentáció elbírálásával kapcsolatban – a fentiekben megfogalmazott nyilatkozat figyelembevételével – kifogást nem emel.”**

Hivatalunk a 2022. július 28. napján kelt, BK/KTF/05617-6/2022. számú levelével – *figyelemmel az R. 2021. május 29. napján módosult 1. § (6b) bekezdésére, különös tekintettel a telepítés helyével, a településrendezési eszközökkel kapcsolatos esetleges kizáró okokra* – megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település (Szabadszállás) önkormányzatát.

Szabadszállás Város Jegyzője a 1353-2/2022. iktatószámom az alábbi nyilatkozatot tette a megkeresésre:

*„Geoconstans Környezetvédelmi, Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság 2700 Cegléd, Külső-Kőrösi út 40. szám alatti üzemeltető által a Szabadszállás 0262/38 hrsz. alatt található kivett major, hulladéktároló kapacitás bővítését **a Helyi Építési Szabályzat alapján kifogást nem emelek.***

*A szabadszállási 20262/38 hrsz-ú ingatlan Szabadszállás Város Településrendezési Terve és a Helyi Építési Szabályzata- Szabadszállás Város Önkormányzat a helyi építési szabályokról szóló többször módosított 20/2006. (VIII.28.) rendelete- 4.4 tervlapja **Ipari terület (Gip-1) majorsági építési övezetbe** sorolja. Az ingatlanon hulladéktároló kapacitás bővítését a Helyi Építési szabályzat nem tiltja.*

- *A földhivatali bejegyzés alapján a 262/38. helyrajzi számú külterületi ingatlan területe 9.577 m<sup>2</sup> kivett major művelési ágban található.”*

### **Várható környezeti hatások:**

#### **Földtani közeg védelme**

##### Műszaki védelem:

A beérkező hulladékok a fogadótérre kerülnek, majd onnan megtörténik a hulladék gyűjtésére kijelölt tárolóhelyre szállítása. A szennyeződésmentes, nem veszélyes hulladékok tárolása vagy betonozott térrészen, vagy pedig kőzúzalékkal felszórt területen fog történni. A telephely I. sz. része beton burkolattal ellátott, a többi részen zúzott kőből és darált betonból tervezik a szükséges műszaki védelmet kialakítani.

##### Vízellátás, szennyvízelhelyezés:

A telephely vízellátását az ingatlan tulajdonosának (bérbeadójának) talajvízkútja biztosítja. A területen technológiai vízfelhasználás a gépek porlekötését a depóniák és az utak locsolását leszámítva nem történik. A szociális ivóvíz ellátást palackozott vízzel biztosítják. A kommunális szennyvíz zárt vasbeton aknában gyűjtik, és engedéllyel rendelkező szolgáltató szennyvíztisztítóba szállítják.

##### Csapadékvíz elvezetés:

A területen csak inert nem veszélyes hulladékok kezelését tervezik, így a területre érkező csapadékvizek szennyeződés nélkül szikkadnak el a területen.

##### Üzemanyag ellátás, karbantartás, szerviz:

A területen alkalmazandó gépek rendszeres ellenőrzéseken és szervizeléseken esnek át, munkavégzést csak kiváló műszaki állapotú gépekkel végeznek, ezért az olajfolyások és elcseppenések olyan üzemi és munkaterületekre korlátozhatóak, ahol üzemanyagotöltés, olaj- és kenőanyagok tárolása, hulladék olaj- és kenőanyag tárolása történik. A gépjárműveket a területen nem javítják és nem mossák. A kenőanyagokat a műszaki előírásoknak megfelelően tárolják, a veszélyes anyagokat és hulladékokat, az erre a célra kialakításra kerülő fedett veszélyes anyag munkahelyi gyűjtőhelyen fogják gyűjteni.



Létesítés:

A telepítés idején végzett földmunkák - elsősorban a tereprendezés, ill. a burkolatok kialakítása - során a talaj igénybevétele két formában történik: egyrészt a taposással, másrészt a talaj esetleges elszennyezésével. Taposási károkozás nem várható, tekintettel arra, hogy a munkagépek csak a telephely technológia céljára kialakítandó területein mozognak majd. A tervezési területen a tervezett beruházás kivitelezésének a fázisában számottevő talajszennyezéssel nem kell számolni, mivel a területen munkát végző gépjárművek karbantartását, tankolását nem itt végzik és a megfelelően karbantartott gépjárművekből olaj elfolyás vagy csepegés normál körülmények között nem várható.

Üzemelés:

A nem veszélyes hulladék normál üzemrend szerinti kezelésének hatása a talajra, felszín alatti vizekre semleges, kedvezőtlen irányú állapotváltozást nem okoz.

Felhagyás:

A tevékenység felhagyása esetén a telephelyről a hulladékokat elszállítják, így a keletkező hulladékok környezeti terhelése semlegesnek ítéhető. A feltöltésre használt inert hulladékok hulladék státusza megszűnik, így a felhasznált hulladékok környezeti terhelése is semlegesnek ítéhető.

Havária:

A telephelyi hulladékgazdálkodási tevékenység során a már kiadott szabályzatok szerint fognak eljárni. A munkálatok során havária helyzetet jelenthet a munkagépek meghibásodása és ezáltal szennyezőanyag elfolyása. Ilyen esemény lehet pl. egy munkagép hidraulikacsövének elszakadása, vagy más jellegű meghibásodás miatt szénhidrogén kifolyása. A haváriási események elhárítására a telephely havária tervvel és üzemi gyűjtőhely szabályzattal készül.

Zaj- és rezgésvédelem:

A tevékenység a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: ZajR.) hatálya alá tartozik. Kérelmező a tárgyi telephelyen nem veszélyes hulladék tárolása, előkezelése és hasznosítása hulladékkezelési tevékenységet kíván végezni 10 t/nap nagyságrendet meghaladó kapacitással.

A telephely Szabadszállás külterületén a 262/38 hrsz. alatti ingatlanon található. A 9577 m<sup>2</sup> területű ingatlan Szabadszállás Város településrendezési eszközei alapján „Gip-1” jelű majorsági építési övezetbe tartozik. Közvetlen szomszédságában további „Gip-1” övezetbe, valamint „Má-1” jelű általános mezőgazdasági övezetbe és „E” jelű gazdasági erdő övezetbe sorolt ingatlanok találhatóak. A telephellyel szomszédos ingatlanokon állattartó-, illetve raktározási tevékenységet folytatnak. Az ingatlan Szabadszállás összefüggően beépült belterületétől mintegy 2 km távolságra található.

A telephely D-i részén található egy már meglévő, 600 m<sup>2</sup> alapterületű csarnoképület, előterében betonozott hulladék előkezelő- és tároló térrel. A meglévő csarnoképulettől É-ra új hulladéktároló helyet, valamint inert hulladékkezelőt kívánnak kialakítani. A létesítmény a zajszempontról nappali és éjjeli időszakban egyaránt működik, azonban az éjjeli időszakban csak a csarnoképületen belüli technológia fog üzemelni.

A létesítményhez legközelebb eső védendő homlokzatok a környező mezőgazdasági területeken („Má-1”) álló tanyaépületekhez kapcsolódnak, amelyek a telep telekhatárától mintegy 370 – 400 m távolságra, K-i, illetve Ny-i irányban találhatóak. A hulladékgazdálkodási tevékenységgel érintett ingatlan Ny-i telekhatárán 2 m magas, tömör szerkezetű kerítés épült. Ezen kívül a telekhatár mentén egy 10 – 15 m széles erdősáv is található. A telephelytől K-re fekvő védendő épület irányában a jelenlegi állapotok szerint szintén szélesebb fás-cserjés növényzóna található. A telephely az 5214 sz. mellékútról letérve, burkolt felületű úton közelíthető meg.

A hulladékkezelő telepre irányuló célforgalom napi 18 db gépjármű. A telephelyi célforgalommal csak nappal kell számolni. Az előzetes dokumentációban bemutatott számítás alapján a célforgalom által okozott közlekedési zajterhelés növekmény a szállítási útvonal (5214-es sz. közút) mentén ~1,7 dB. A *ZajhR.* 3. mellékletében meghatározott, a közlekedéstől származó zajterhelési határértékek a számított növekmény mellett is teljesülnek.

A létesítmény üzemeléséhez kapcsolható zajforrások az alábbi rend szerint működnek:

Zajforrás megnevezése, mennyisége	Zajkibocsátás jellege	Zajforrás hangteljesítménys zintje ( $L_w$ )	Működési rend	
			nappal	éjjel
1 db kültéri daráló gép	folyamatos	~ 95 dB	16 óra	-
1 db felhordószalag	folyamatos	~ 75 dB	16 óra	-
gépsor csarnoképületen belül	folyamatos	~ 90 dB	16 óra	8 óra
1 db elektromos targonca	szakaszos	~ 80 dB	8 óra	
1 db rakodógép	szakaszos	~ 92 dB	8 óra	4 óra
1 db tehergépjármű	szakaszos	~ 80 dB	8 óra	-
1 db kötőrögép	folyamatos	~ 108 dB	4 óra	
1 db rakodógép	folyamatos	~ 80 dB	4 óra	

Az adatok figyelembe vételével elvégzett számítások szerint a tervezett inerthulladék-hasznosítási, valamint a csarnoképületbe és az előtte lévő térrészre tervezett hulladékkezelési technológia zajterhelése a védendő homlokzatoknál határérték alatt marad.

A létesítmény hatásterülete a *ZajR.* 6. § (1) bekezdése előírásainak megfelelően került meghatározásra. A számítási eredmények alapján a létesítmény hatásterületének legnagyobb távolsága 227 m-nek adódott, amelyen belül nincs zajtól védendő terület, illetve létesítmény.

A létesítés során csak az újonnan létrehozandó hulladéktároló helyek kialakításának zajterhelésével kell számolni. A kivitelezési munkákat kizárólag a zajszempontról nappali időszakban (6-22 óra), egy műszakos munkarendben, 6 és 18 óra között fogják végezni. A dokumentáció szerint a létesítési munkák 1 db földmunkagép, 1 db betonmixer, 1 db lapvibrátor és 2 db tehergépkocsi segítségével, legfeljebb 1 hónap alatt elvégezhetők.

Az előzetes vizsgálati dokumentációban bemutatott számítások alapján megállapítható, hogy a kivitelezéstől származó zajterhelés a védendő környezetben, a nappali időszakra vonatkozóan nem fogja meghaladni a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: *ZajhR.*) 2. melléklete szerinti határértéket, az éjjeli időszakban kivitelezési tevékenységet nem végeznek. Az építési kivitelezési tevékenységtől eredő zajterhelésre vonatkozó határérték az építési helytől számított 44 méteren belül teljesül, amely távolságon belül nincs védendő létesítmény. A tevékenység telepítéséhez kapcsolódóan napi 3-4 gépjármű oda-vissza forgalmával számoltak, amelynek következtében a *ZajR.* 7. § (1) bekezdése szerint meghatározott hatásterület nem alakul ki.

A telephely esetleges felhagyása esetén a létesítmények lebontásával nem kell számolni, csak a területen maradt hulladékok elszállítását kell elvégezni. Ennek zaj- és rezgésvédelmi szempontú hatása a védendő környezetre vonatkoztatva várhatóan nem lesz jelentős, a létesítési és az üzemelési fázis környezetterhelési szintjét nem éri el.

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

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

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

### **Levegőtisztaság-védelem**

#### **Építés, átalakítás:**

A szükséges létesítmények rendelkezésre állnak. A korábban mezőgazdasági üzem épületeként használt épületet felújítják.

A még hiányzó tárolóterületeket a szociális épület mögött alakítják ki. Ezek a területek jelenleg burkolatlanok, ezért a talaj felső részét kb. 30 cm vastagságban letermelik, melyet a telep zöldfelületein szétterítenek. A letermelés után kb. 20-25 cm vastagságban zúzott követ terítenek szét, majd tömörítenek. A földmunkát 1 db munkagép végzi. Amennyiben a zúzott köre betonréteg is kerül, akkor azt mixerrel szállítják a beruházás helyszínére. A betonozás betonszivattyú segítségével történik. A kivitelezési munkák nappal, várhatóan egy műszakban történnek. A földmunka várhatóan kb. 1 hétig, az aljzat kialakítás és az esetleges betonozás munkák várhatóan 2-3 hétig tartanak. Az építési-bontási hulladékok kezelő és tárolóterét magába foglaló telephelyrész akkora részét szórják fel kezdetben más hulladékkezelőtől vásárolt darálékkal, amelyen a tevékenységet meg tudják kezdeni. A telep többi része burkolatlan, döngölt föld aljzatú terület, melyet folyamatosan, a már saját telephelyen inert hulladékból előállított darálékkal kívánnak folyamatosan burkolni. A munkagépek, dízelüzeműek, a levegőterhelési hatásterület a telepítés helyének közvetlen környezete. A szállítójárművek naponta 3-4 fordulót tesznek a felvonulási területen, mely az 5214-es számú közúton és az arról leágazó Felsőszőlők tanya elnevezésű szilárd burkolatú úton történik.

A szállítás légszennyező anyag kibocsátása várhatóan átmenetileg, csekély mértékben növeli meg a környezeti levegő alapterheltségére jellemző légszennyező anyag koncentrációit.

A kivitelezés során a diffúz kiporzás, a munkagépek és szállítójárművek kipufogógázainak kibocsátása, így különösen szén-monoxid, nitrogén-oxidok, korom és szén-hidrogének okoznak levegőterhelést, de ez várhatóan a beruházás helyszínére koncentrálódik. A másodlagos kiporzás megakadályozása érdekében a szilárd burkolatú utak tisztításáról gondoskodnak.

#### **Üzemeltetés**

Az irodaépület fűtését elektromos berendezésekkel biztosítják. A telephelyen várhatóan 6 fő dolgozik majd, három műszakban, szombaton félműszakos munkarendben (8-12 óra között) évi 300 munkanappal számolva. A telephelyen bejelentés köteles pontforrást nem kívánnak létesíteni. Levegőterhelést a belső égésű motorral rendelkező munkagépek okoznak. A hulladékok ki- és beszállítását nehézgépjárművekkel, várhatóan a nappali órákban végzik napi 21 fordulóval. A hulladékfeldolgozás során 1 db dízel meghajtású, 170 t/h kapacitású törőgépet, és 1 db dízel üzemi rakodógépet üzemeltetnek. A szállítási és kezelési (válogatás) tevékenységből lokálisan jelentkező rövid idejű szén-monoxid, nitrogén-oxid, kén-dioxid és szálló por koncentráció-növekedés várható. A légszennyező anyag kibocsátás becsült mennyisége:

Légszennyező anyag kibocsátás (kg/h)			
Szén-monoxid	Nitrogén-oxid	Kén-dioxid	Részecske (PM)
0,0149	0,00895	0,00053	0,003

A telephelyen belüli közlekedést szolgáló utak, valamint a tárolásra és kezelésre szolgáló területek aszfalt burkolattal rendelkeznek így a porfelverődés mértéke minimális.

A hulladékkezelési technológiák közül csak az inert hulladékok törése során számolnak kiporzással. A telephely ezen területe döngölt föld aljzatú, melyet a telepen keletkező darálékkal borítanak majd, így a munkagépek üzemeléséből származó szálló por rövid ideig jelentkezhet, ellene szükség szerint locsolással védekeznek. Porkibocsátás az anyagok leürítése során, a törőgéphez való adagolás, illetve annak működése közben is történik, mely ellen szintén locsolással védekeznek. Az alapanyagokat és a letört anyag depóniákat, főként szeles napokon nedvesítik. A törési tevékenységet szélmentes napokon végzik.

#### Hatásterület

A dokumentációban foglaltak szerint a működés levegőtisztaság-védelmi hatásterületét a szállítójárművek illetve a rakodógép motorjaiból származó füstgázok és a porfelverődés határozzák meg. Ebből adódóan a hatásterületet a telephelyen mozgó járművek, mint felületi diffúz forrásokra vonatkozóan határozták meg. A dokumentációban bemutatott terjedésvizsgálat alapján a tevékenység így módon meghatározott levegővédelmi hatásterülete (szén-monoxid és nitrogén-oxid és kén-dioxid vonatkozásában) a gépek körüli 2 méterre határolható le. A legközelebbi lakóingatlanok a Szabadszállás, 0256/4, 0256/3, 0295/3 hrsz. alatti ingatlanokon találhatóak.

#### Éghajlatváltozás

A dokumentáció vizsgálja a tevékenység és az éghajlatváltozás kapcsolatát. A benyújtott dokumentáció szerint a klímaváltozás a telephelyi tevékenységre jelentős hatást nem gyakorol.

A tevékenység kitétt az átlagos napi csapadékmennyiségre, a száraz időszakok hosszának, a 13-20 mm-t elérő csapadékos napok, felhőszakadások számának és intenzitásának, belvíz kialakulási számának növekedésére. A hulladék szabadterén történő kezelése a nagy szélintenzitás, illetve az intenzív csapadékos időszakban nem történik, így erre az időszakokra tervezett tevékenységet kedvezőbb időjárási viszonyok mellett lehet folytatni. A rövid idő alatt lehulló nagy mennyiségű csapadék a telepen gyűjtött hulladékok eláztatását (pl. papír és karton), vagy nedvessé válását eredményezi. Ez utóbbi esetben a nedves hulladékok darálása kissé nehézkesebbé válhat. A megnövekedett viharok következtében történő esetleges vezetékszakadások miatt a telep villamos energia ellátása időlegesen akadályozottá válik, így a termelés a kár elhárításáig szünetelhet. A hosszan kitartó aszályos időszaknak és az éghajlatváltozásból eredő erdőtüzek (pl. a telephely nyugati oldalában húzódó fasor) veszélyeztetik a telepen található hulladékok épségét, de ennek esélye csekély, a telephely tűz- és villámvédelmi szabályzatában foglaltak betartásával a hulladékok kigyulladásának megakadályozható.

A dízel üzemű gépek használata során némi CO<sub>2</sub>-kibocsátással is számolni kell, a tevékenység ilyen jellegű emissziója a globális felmelegedést jelentős mértékben nem fokozza, a várható klímaváltozásra közvetlen hatása elenyésző.

#### 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 levegőtisztaság romlást.

**Táj- és természetvédelem:**

Az érintett Szabadszállás 0262/38 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 major. Védett, fokozottan védett növény- és állatfaj állománya ismereteink szerint nem található a területen.

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

**A fentiek alapján megállapítható, hogy a tervezett beruházás nem gyakorol jelentős mértékű kedvezőtlen hatást, környezetvédelmi-, természet- és tájvédelmi szempontból tartós, vissza nem fordítható károsodás nem következik be, ezért a tevékenység megkezdéséhez környezeti hatásvizsgálat elvégzése nem indokolt.**

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

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

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

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

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

A döntés elleni jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. §-a és 114. § (1) bekezdése rendelkezik. A fellebbezés kizárása az Ákr. 116. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul, tekintettel arra, hogy a fellebbezést jelen döntés ellen törvény nem teszi lehetővé.

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

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

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

A keresetlevél benyújtásának halasztó hatályát a Kp. 39. § (6) bekezdése zárja ki. Az azonnali jogvédelem iránti kérelemre vonatkozó tájékoztatás a Kp. 50. § (1)-(2) bekezdésében foglaltakon alapul.

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

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

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

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

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

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét az R. 3. § (1) bekezdése, illetékességét a Rendelet8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2022. szeptember 08.

**Kovács Ernő**  
főispán nevében és megbízásából:

**dr. Petrovics György**  
osztályvezető

**Kapják:**

- |   |                  |
|---|------------------|
| 1. GEOCONSTANS Kft. (2700 Cegléd, Külső-Körösi út 40.)  | 14461422#cegkapu |
| 2. Orsós-Berta Ildikó (4 T adat alapján)  | ügyfélkapu       |
| 3. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (6000 Kecskemét, Liszt F. u. 19.)  | HKP              |
| 4. Szabadszállás Város Jegyzője (6080 Szabadszállás, Kálvin tér 1.) – <b><u>kifüggesztésre külön levéllel</u></b>   | HKP              |
| 5. Szabadszállás Város Önkormányzat (6080 Szabadszállás, Kálvin tér 1.)   | HKP              |
| 6. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi I. u. 2/C.)   | HKP              |
| 7. BKMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály<br>(6000 Kecskemét, Halasi út 36.)   | HKP              |
| 8. BKMKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály<br>(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.)                       | HKP              |
| 9. BKMKH Kecskemét Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály<br>(6000 Kecskemét, Nagykörösi út 32.)  | HKP              |
| 10. BKMKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály<br>Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy- Zs. krt. 2.)      | HKP              |
| 11. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet<br>Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) | HKP              |
| 12. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét Deák Ferenc u. 3.)  | HKP              |
| 13. Hatósági Nyilvántartás  |                  |
| 14. Irattár   |                  |