



## BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/00350-7/2024.

Ügyintéző: Barna Klaudia

Bene Nikolett

Habranné Gere Beatrix

dr. Zinhóber Tímea

Telefon: +36 (76) 795-863

+36 (76) 795-963

KRID azonosító: 246192384

**Tárgy:** Szekeres Zoltán, Soltvadkert, Kiss Ernő u. 34. (3501/28, 05/80 hrsz.) alatti ingatlanon történő nem veszélyes hulladék gyűjtése, előkezelése és hasznosítása, előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat

### HATÁROZAT

**Szekeres Zoltán e.v.** (székhely: 6230 Soltvadkert, Kiss Ernő u. 34., adószám: 62224493-2-23) által 2023. november 13. napján előterjesztett – *Soltvadkert, Kiss Ernő u. 34. (3501/28, 05/80 hrsz.) alatti ingatlanon történő nem veszélyes hulladék gyűjtése, előkezelése és hasznosítása tárgyú – 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 107. pontja – „Nemveszélyes hulladék-hasznosító telep a) 10 t/nap kapacitástól” – szerint minősül, nem okoz jelentős környezeti hatást, ezért a tevékenység megkezdéséhez nem kell környezeti hatásvizsgálatot végezni.**

A tevékenység az R. 5. § (2) bekezdés ac) pontja alapján, valamint a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (1) bekezdés e) pontja szerint módosított hulladékgazdálkodási, valamint termőföld más célú hasznosítására vonatkozó engedély birtokában kezdhető meg a következő feltételekkel:

#### **Zaj- és rezgésvédelem:**

1. Az előzetes vizsgálati dokumentációban bemutatott zajvédelmi számítások eredményét figyelembe véve a bővített kapacitás melletti hulladékhasznosítási tevékenységet kizárólag az üzem- és a raktárépület nyílászáróinak zárva tartása mellett lehet végezni.
2. A telephely zajkibocsátását – mértékadó üzemállapot biztosítása mellett – a tevékenység bővített kapacitással való megkezdését követő **30 napon belül szabványos, műszeres zajmérés** segítségével ellenőrizni kell. Igazolni kell a védendő környezetben a jogszabályban megállapított határértékek teljesülését.
3. A zajmérésről készített zajvizsgálati jegyzőkönyvet (zajvédelmi szakértői véleményt) legkésőbb a mérést követő 30 napon belül a környezetvédelmi hatóság részére meg kell küldeni. A szakértői véleményben a zajmérés eredményének felhasználásával, pontosítani

kell a tevékenység zajvédelmi hatásterületét és a hatásterületen lévő zajtól védendő épületek körét is, továbbá - szükség esetén - zajcsökkentő intézkedésekre is javaslatot kell tenni.

4. A pontosított eredmények ismeretében (amennyiben a szakértői vélemény alapján a hatásterületen védendő terület, létesítmény van) a környezeti zajforrás üzemeltetőjének környezeti zajkibocsátási határérték megállapítását kell kérelmeznie a környezetvédelmi hatóságtól a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet] 10. § (1) előírása alapján.

\*

### **Szakkérdések vizsgálata:**

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

- 1.1. A Soltvadkert, Kiss Ernő u. 34. szám alatti, 3501/28, 05/80. alatti ingatlanon történő nem veszélyes hulladék gyűjtése, előkezelése és hasznosítása tevékenységre vonatkozó előzetes vizsgálati tervdokumentáció tartalmát megismertem, környezet-egészségügyi szempontból elfogadom.  
A tevékenység végzése során az alábbi feltételek betartása indokolt:
- 1.2. Hulladékgazdálkodási tevékenységet az emberi egészség veszélyeztetése és a környezet károsítása nélkül úgy kell végezni, hogy az ne jelentsen kockázatot a környezeti elemekre, ne okozzon lakosságot zavaró (határértéket meghaladó) zajt vagy bűzt.
- 1.3. A veszélyes anyagokkal és készítményekkel végzett tevékenység során, azok káros hatásainak csökkentése érdekében be kell tartani a vonatkozó kémiai biztonsági előírásokat (biztonsági adatlapok rendelkezésre állása, címkézés és tárolás követelményeinek betartása, kémiai kockázatokat, illetve azokkal kapcsolatos intézkedéseket tartalmazó dokumentáció megléte).
- 1.4. A fertőző betegséget terjesztő vagy egyéb egészségügyi szempontból káros rovarok, és a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megakadályozásáról, ártalmuk megelőzéséről, távoltartásukról, rendszeres irtásukról legalább évente gondoskodni kell, az egészségügyi kártevők elleni védekezést folyamatosan és megfelelő hatékonysággal kell végezni.
- 1.5. A munkahelyi dohányzással kapcsolatban a vonatkozó törvényben foglaltakat be kell tartani.
- 1.6. A hulladékkezelést végző személyek egészségét, biztonságát nem veszélyeztető munkavégzés feltételeiről, - beleértve az egyéni védőeszközök biztosítását (kiemelten: hallásvédők), azok elkülönített tárolását, rendszeres tisztítását, karban-tartását és szükség szerinti gyakorisággal történő cseréjét is - a hulladékkezelő vállalkozás üzemeltetőjének kell gondoskodnia, az egyéb vonatkozó jogszabályok figyelembevételével.
- 1.7. A telephely üzemelése során keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti. A telephely időszakos rágcsáló- és rovarmentesítését szükség szerint, de legalább évente két alkalommal el kell végezni.

## 2. örökségvédelmi szakkérdés vizsgálata:

- 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 szakkérdés vizsgálata:

- 3.1. A talajvédelmi hatóság az előzetes dokumentációt elfogadja, a beruházás az alábbiak figyelembevételével valósítható meg:
- 3.2. A beruházás megvalósítása, az üzemeltetés, a raktározás a környező termőföldek minőségére káros hatással nem lehet, átporzásból, átfolyásból stb. talajidegen és szennyező anyag, egyéb hulladék nem kerülhet.
- 3.3. A beruházás megvalósításához szükséges termőföld igénybevétel esetén előzetesen a végleges más célú hasznosítási eljárás lefolytatása szükséges, a beruházás véglegessé vált határozat birtokában valósítható meg.
- 3.4. A telephelyen esetlegesen keletkező technológiai víz - mint nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék - termőföldön a talajvédelmi hatóság engedélyével helyezhető el.

## 4. földvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföld mennyiségi védelmének követelményeinek vizsgálata:

- 4.1. A tervezett beruházás/kivitelezés során az ingatlanügyi hatóság engedélyezési hatáskörébe tartozó termőföld más célú hasznosítása során a beruházónak/igénybevevőnek az ingatlanügyi hatóság termőföld más célú hasznosítására vonatkozó engedélyét be kell szerezni.
- 4.2. Az engedélyezési eljárás alá eső tevékenység végzése, létesítmény elhelyezése, jogosultság gyakorlása lehetőség szerint a gyengébb minőségű termőföldeken, a lehető legkisebb mértékű termőföld igénybevételével történjen.
- 4.3. Beruházót egyidejűleg tájékoztatom, hogy jelen állásfoglalás, illetve az eljáró hatóság által kiadott döntés a törvényben foglalt jogkövetkezmények alól nem mentesíti. Termőföld engedély nélküli igénybevétele esetén az eredeti állapotot helyre kell állítani, valamint földvédelmi bírságot kell fizetni.

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

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

**Szakhatósági állásfoglalások:****1. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának 35300/339-1/2024.ált. számon kiadott szakhatósági állásfoglalása:**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) megkeresésére Szekeres Zoltán e.v. (6230 Soltvadkert, Kiss Ernő u. 34.) Soltvadkert, Kiss Ernő u. 34. (3501/28, 05/80 hrsz.) alatti ingatlanon történő nem veszélyes hulladék gyűjtése, előkezelése és hasznosítása tárgyú előzetes vizsgálati eljárásához vízügyi szempontból az alábbi

***feltételekkel járulok hozzá:***

1. A tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a felszín alatti és a felszíni vizek veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
2. Az üzemeltetést a környezetvédelmi követelményeknek megfelelő gépekkel lehet végezni úgy, hogy a felszín alatti és a felszíni vizekbe szennyező anyag (hidraulikai olaj, kenőzsír, üzemanyag) ne kerülhessen.
3. A tevékenység végzése során bekövetkező talajt vagy vizeket veszélyeztető, szennyező rendkívüli eseményeket be kell jelenteni a vízügyi hatóságnak, valamint az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságnak, a környezetkárosítást megelőző intézkedéseket, illetve a kárenyhítést azonnal meg kell kezdeni.

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.”

**2. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya BK/HGO/06054-2/2023. iktatószámú szakhatósági állásfoglalása:**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. november 16. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében Szekeres Zoltán e.v. (székhely: 6230 Soltvadkert, Kiss Ernő u. 34., adószám: 62224493-2-23) által előterjesztett, a Soltvadkert, Kiss Ernő u. 34. (3501/28, 05/80 hrsz.) szám alatti telephelyen tervezett hulladékhasznosítási tevékenység (kapacitásbővítés) tárgyú - előzetes vizsgálati eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

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

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

A hirdetményi úton közölt döntést a hirdetmény honlapon történő közzétételét követő 15. napon kell közölniük tekinteni.

Jelen döntés **a közzéléssel 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 az e-Papír szolgáltatáson keresztül nyújthatja be**.

**A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya.**

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

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

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

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

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

## INDOKOLÁS

Szekeres Zoltán e.v. (székhely: 6230 Soltvadkert, Kiss Ernő u. 34., adószám: 62224493-2-23) 2023. november 13. napján – *Soltvadkert, Kiss Ernő u. 34. (3501/28, 05/80 hrsz.) alatti ingatlanon történő nem veszélyes hulladék gyűjtése, előkezelése és hasznosítása tárgyú – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti előzetes vizsgálati kérelmet terjesztett elő, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

**A tervezett tevékenység az R. 3. számú mellékletének 107. pontja – „Nemveszélyes hulladék-hasznosító telep a) 10 t/nap kapacitástól” – alapján előzetes vizsgálat köteles tevékenység, a hatóság döntésétől függ, hogy hatásvizsgálat köteles-e.**

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

### **Engedélyes adatai**

Teljes név: Szekeres Zoltán egyéni vállalkozó  
 Székhelye: 6230 Soltvadkert, Kiss Ernő u. 34.  
 Adószám: 62224493-2-23  
 KSH szám: 62224493-3832-231-03  
 KÜJ szám: 100 741 582

### **Telephely adatai**

Cím: 6230 Soltvadkert, Kiss Ernő u. 34., (3501/28 és 05/80 hrsz.)  
 Ingatlan területe: 17.900 m<sup>2</sup>  
 Tevékenység: Nem veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése és hasznosítása  
 KTJ szám: 101 081 529  
 Súlyponti EOv koordináták: X= 137 952 m; Y= 675 252 m

### **Az előzetes vizsgálati dokumentációt készítő adatai**

Szakértő: Munkácsi Rita (Kamarai szám: 03-0871)  
 Szakértői jogosultság: SZKV-1.1. - Hulladékgazdálkodási szakértő  
 SZKV-1.3. - Víz- és földtani közeg védelem szakértő  
 Faggyas Szabolcs (Kamarai szám: 06-01343, Nyilvántartási szám: Sz-009/2009.)  
 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  
 SZTV - Természetvédelem  
 SZTjV - Tájvédelem

### **A tevékenység ismertetése és célja**

Szekeres Zoltán Soltvadkert 3501/28 és 05/80 hrsz. alatti telephelyre vonatkozóan nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésére és hasznosítására a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal által BK/KTF/00900-14/2020. iktatószámon kiadott, BK/HGO/03681-6/2022. iktatószámon módosított hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik.

A 2020. évben kiadott engedélyben szereplő éves hulladékokra vonatkozó mennyiség 2.450 t/év kapacitás volt, amely 2022. év során új HAK kódokkal bővült. Engedélyes a felmerülő piaci igények következtében a tárgyi tevékenység kapacitását szeretné bővíteni a hulladékgazdálkodási tevékenységbe – gyűjtés, előkezelés és hasznosítás – bevonható nem veszélyes hulladékok mennyiségére vonatkozóan évi 2.450 tonnáról 14.100 tonnára.

A jelenleg rendelkezésre álló gépek, berendezések száma eggyel nő, valamint az egyes gépekhez alkalmazott új alkatrészek beépítésétől és a gépek üzemidejének növelésétől várható a kapacitásnövelés.

Az Engedélyes a telephelyen műanyag termékek darálásával és regranulálásával foglalkozik. A műanyagok szerkezetének újraformálásával ugyanazt az anyagot többször is felhasználhatják különböző célokra, így az új alapanyagok áránál olcsóbb terméket állítanak elő.

A beszállított hulladékot a telephelyen található hídmérleggen lemérlegelik, majd minőségi besorolástól függően előkezelik vagy feldolgozzák. Előkezelés esetén a műanyagok válogatáson esnek át, majd beépített mosón keresztül megtisztítják. Mindezek után a mosóból a regranuláló berendezéshez továbbítják azokat. Regranulálás során hő és víz segítségével granulátumot állítanak elő, melyet műanyag termékeket gyártó üzemeknek alapanyagként értékesítenek.

A munkavégzés Soltvadkert 05/80 hrsz.-ú ingatlanon egy 1.417 m<sup>2</sup> (üzemépület) és egy 491 m<sup>2</sup> (raktárépület) nagyságú épületben történik. Soltvadkert 3501/28 hrsz.-ú ingatlanon van egy 55,25 m<sup>2</sup> alapterületű épület, amely raktározásra és irodai tevékenységre szolgál, valamint ezen az ingatlanon helyezkedik el a vállalkozó családjának háza, melyben életvitelszerűen tartózkodnak.

### **A tevékenység volumene**

A dokumentációban foglaltak szerint a tevékenység kapacitásbővítéséhez az épületek és kiszolgáló létesítmények rendelkezésre állnak, valamint 1 db regranuláló gép és a hozzá kapcsolódó mosóberendezés kivételével a technológiai berendezések is.

A maximális hulladék hasznosítási kapacitás eléréséhez tereprendevezés, valamint építési munka nem kapcsolódik, a telephelyen belül megvalósítható.

A tervezett változtatást követően a telephelyen gyűjteni, előkezelni, valamint hasznosítani tervezett nem veszélyes hulladékok összes mennyisége 14.100 t/év lesz.

A megnövelt hasznosítási kapacitással való üzemelés a szükséges engedélyek megszerzése után várható, 2024. év elején.

\*

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn, a környezetvédelmi hatóság az Ákr. 43. § (2)-(3) bekezdése alapján a BK/KTF/10026-2/2023. számú levélben tájékoztatta az ügyfeleket az ügy tárgyáról, 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 környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022 (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel - a vármegyei kormányhivatal - Soltvadkert település vonatkozásában a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal - 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 a környezetvédelmi hatóság.

A kérelmező az eljárási igazgatási szolgáltatási díj megfizetését kérelmének benyújtásával egyidejűleg igazolta.

A benyújtott vizsgálati dokumentációt érdemben megvizsgálva a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy hiányos, kiegészítésre szorul, ezért levegő-, zaj- és rezgésvédelmi, valamint földtani közeg védelmi szempontból 2024. január 08. napjáig történő teljesítéssel a környezetvédelmi hatóság hiánypótlásra szólította fel az ügyfelet a BK/KTF/10026-16/2023. számú végzéssel.

A kérelmező 2024. január 07. napján benyújtotta a kérelmét kiegészítő dokumentációt, melyben nem tett teljes körűen eleget a hiánypótlási felhívásnak, ezért BK/KTF/00350-5/2024. iktatószámú végzéssel a környezetvédelmi hatóság ismételt hiánypótlásra és tényállás tisztázásra hívta fel az ügyfelet 2024. február 05. napjáig történő teljesítéssel, amely felhívásnak az ügyfél eleget tett.

A kérelmező 2024. február 04. napján nyújtotta be az engedélykérelmét kiegészítő dokumentációt.

\*

A környezetvédelmi hatóság az R. 3. § (3) és (4) bekezdése alapján 2023. november 17. napján honlapján közzétette a BK/KTF/10026-4/2023. számú, az eljárás megindításáról szóló közleményt, továbbá a vonatkozó iratokkal – közhírré tétel céljából – megküldte a létesítmény helye szerinti önkormányzatok jegyzőjének.

A BK/KTF/10026-4/2023. számú közleményt Soltvadkert Város Jegyzője 2023. november 17. napjától 21 napos időtartamra közzétette, levételének napja: 2023. december 18.

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

\*

A környezetvédelmi hatóság BK/KTF/10026-7/2023. és BK/KTF/10026-12/2023. számú szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a 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:**

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya hivatkozott számon megkereste hatóságomat 624/2022. (III.30.) Korm. rendelet 11. §. (1) bek. alapján a 3. sz. melléklete I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdésekben, szakvélemény megkérése céljából.

A vizsgálati dokumentáció az

<https://bacs-filr.kh.gov.hu/filr/public-link/filedownload/8a22845f89bfc51a018bd3581e6c1dce/5228/7375263351402986849/10026%20Szekeres%20Zolt%C3%A1n%20e.v.%20El%C5%91zetes%20vizsg%C3%A1lat%20Soltvadkert%20Kiss%20Ern%C5%91%20u.%2034..zip>

tárhelyen volt elérhető.

Szekeres Zoltán (székhely: 6230 Soltvadkert, Kiss Ernő u. 34.) által benyújtott kérelemre, a Soltvadkert, Kiss Ernő u. 34. szám alatti, 3501/28, 05/80. hrsz.-ú ingatlanon történő nem veszélyes hulladék gyűjtése, előkezelése és hasznosításával kapcsolatos előzetes vizsgálati dokumentáció vizsgálata során megállapítottan, hogy a tervezett bővítésnek környezet-egészségügyi szempontból akadálya nincs. Szekeres Zoltán egyéni vállalkozó a 2000-es évek eleje óta foglalkozik nem veszélyes hulladékok – azon belül műanyag hulladékok – kereskedelmével, gyűjtésével, előkezelésével és hasznosításával. A vállalkozás az évek során folyamatosan fejlődött, bővült. Nem veszélyes hulladékokra vonatkozó szállítási, kereskedelmi, gyűjtési, előkezelési és hasznosítási engedélyekkel rendelkezik. Jelen eljárás lefolytatása szükségessé vált, mivel a további bővítések eredményeképpen a feldolgozási kapacitás megnőtt, a napi feldolgozott hulladék mennyiség meghaladja a 10t/nap mennyiséget.

Az egyéni védőeszközök biztosítására, tárolására, rendszeres tisztítására, karbantartásra és szükség szerinti gyakorisággal történő cseréjére történő feltételt a tevékenységgel együtt járó (az aprítógépekből származó) határérték feletti zaj indokolja.



Szakmai álláspontomban előírt feltételeket „az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről” szóló 1991. évi XI. törvény 4.§ (1) bekezdésében, „a hulladékgazdálkodási közszolgáltatáskörébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről” szóló 13/2017. (VI.12.) EMMI rend. 3.§ (1), 7. § (1) bekezdéseiben, a „kémiai biztonságról” szóló 2000. évi XXV. tv. 14-16., és 28-29.§-iban, „a fertőző betegségek és járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről” szóló 18/1998. (VI.3.) NM. rendelet 36.§ (1),(2), 39.§ (2) bekezdéseiben, valamint „a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízilétesítmények védelméről” szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdésében, „a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól” szóló 1999. évi XLII. tv-ben foglaltak, és „a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről” szóló 65/1999. (XII.22.) foglaltak szerint állapítottam meg, közegészségügyi, környezetegészségügyi vonatkozású követelmények betartását írtam elő.

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

Szakmai álláspontomat „A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről” szóló 624/2022. (III.30.) Kormányrendelet 11. § (1) bekezdésében foglaltak figyelembevételével, és a 3. sz. melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdésekre vonatkozóan, „a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről” szóló 385/2016.(XII.2.) Korm. rendelet 4. § (1), 5. §, valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII.23.) Kormányrendelet 2. § (4)-(5) bekezdése és 1. számú melléklete állapítja meg.

## 2. Az örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

Tájékoztatásul felhívom a figyelmet, hogy a *kulturális örökség védelméről* szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 24. §-a figyelemmel kell lenni, mely szerint 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 Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztálya, 6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., 76/795-849, -847) felé azt haladéktalanul bejelenteni, amely arról haladéktalanul tájékoztatja a mentő feltárás 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 hatáskörét a *kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról* szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 3.§ (1) bekezdés a) pontja, az illetékességét a *fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 568/2022 (XII.23.) Kormányrendelet 2.§ 1. pontja állapítja meg.

A régészeti örökségvédelmi szakkérdést a *környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII.30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdésében, illetve a 3. sz. melléklet B oszlopa alapján vizsgáltam, eljárásomban a Korm. rendelet 88. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe.

### 3. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

A talajvédelmi hatóság álláspontjának kialakítása a megkeresés, a rendelkezésre bocsátott előzetes vizsgálati dokumentáció, valamint a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény alapján történt.

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.

### 4. A termőföld mennyiségi védelme követelményeinek vizsgálatának indokolása:

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/10026-12/2023. számú elektronikus megkeresése alapján a "Soltvadkert, Kiss Ernő u. 34. (3501/28, 05/80 hrsz.) alatti ingatlanon történő nem veszélyes hulladék gyűjtése, előkezelése és hasznosítása" tárgyú dokumentációt, valamint mellékleteit termőföldvédelmi szempontból megvizsgáltam, a szakvéleményt az alábbiakban indokolom.

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tftv.) 2. § 19. pontja alapján termőföldnek minősül: 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 megküldött dokumentáció és mellékletei alapján a beruházással a Soltvadkert belterület 3501/28 és a Soltvadkert külterület 05/80 helyrajzi számú ingatlanok érintettek.

Az ingatlan-nyilvántartás adatai szerint az érintett ingatlanok adatai: Soltvadkert belterület 3501/28 helyrajzi szám kivett (lakóház, udvar és gazdasági épület) megnevezés 1084 m<sup>2</sup> nagyság. Soltvadkert külterület 05/80 helyrajzi szám a) alrészlet kivett (raktárcsarnok , műanyag hulladék feldolgozó üzem) megnevezés 15385 m<sup>2</sup> nagyság, b) alrészlet szántó művelési ág 6. minőségi osztály 1493 m<sup>2</sup> nagyság 0,99 Ak érték.

A Soltvadkert belterület 3501/28 helyrajzi számú, valamint a Soltvadkert külterület 05/80 helyrajzi számú földterület a) alrészlet kivett területére vonatkozóan a termőföld védelméről szóló törvény hatálya nem terjed ki.

A benyújtott előzetes vizsgálati dokumentáció alapján megállapításra került, hogy a Soltvadkert külterület 05/80 helyrajzi számú földterület teljes területe érintett, mely alapján termőföld is érintett.

A Tftv. 9. § (1) bekezdésének a) pontja szerint a termőföld más célú hasznosításának minősül a termőföld olyan időleges vagy végleges igénybevétele, amellyel a termőföld a továbbiakban mezőgazdasági hasznosításra időlegesen vagy véglegesen alkalmatlanná válik; a törvény 10. § (1) bekezdése szerint termőföldet az ingatlanügyi hatóság engedélyével lehet más célra hasznosítani; a törvény 16. § (1) bekezdés a) pontja alapján termőföld engedély nélküli más célú hasznosításának minősül, ha a más célú hasznosítás megkezdésekor az engedélyezés még nem történt meg.

Az ingatlanügyi hatóság a Soltvadkert külterület 05/80 helyrajzi számú földterület b) alrészletére vonatkozóan termőföld más célú hasznosítás engedélyezésére vonatkozó engedélyt nem adott ki.

Amennyiben termőföld igénybevételére kerül(t) sor engedély nélkül, úgy azt az ingatlanügyi hatóság a termőföld védelmének érvényesítése érdekében külön eljárás keretében vizsgálja.

A kivitelezés a szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását lényegesen nem akadályozza.

A szakvéleményt a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (III.30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése, a 3. számú melléklet I. táblázat B oszlopa, valamint a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 2. § 5., 15., 19. pontjai, a 7., 8., 8/A. §-a alapján, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet szerinti eljárásához adtam ki. Az ingatlanügyi hatóság kijelölését a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet 36. § b) pontja, illetékességét a Korm. rendelet 1. §-a, a 3. § (3) bekezdés b) pontja állapítja meg.

**5. A természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés szakkérdés vizsgálatának indokolása:**

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya a természetvédelmi hatóság szakvéleményét kérte **Szekeres Zoltán e.v.** (székhely: 6230 Soltvadkert, Kiss Ernő u. 34., adószám: 62224493-2-23) 2023. november 13. napján – *Soltvadkert, Kiss Ernő u. 34. (3501/28, 05/80 hrsz.) alatti ingatlanon történő nem veszélyes hulladék gyűjtése, előkezelése és hasznosítása tárgyú – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti előzetes vizsgálati eljárás* kapcsán közigazgatási hatósági eljárás indult.

**A benyújtott dokumentációt áttekintve az alábbiakat állapítottam meg:**

Szekeres Zoltán egyéni vállalkozó nem veszélyes hulladék kereskedelmére, gyűjtésére, előkezelésére és hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik. Jelen kérelemmel a vállalkozó bővíteni szeretné tevékenységét a meglévő feldolgozási kapacitás növelésével, 10540t/év kapacitásra. A tevékenységet továbbra is a meglévő telephelyen, azaz a Soltvadkert 3501/28 hrsz.-ú és a Soltvadkert 05/80 hrsz.-ú ingatlanokon kívánja végezni.

Az érintett Soltvadkert 3501/28 hrsz.-ú és a Soltvadkert 05/80 hrsz.-ú ingatlan országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, természeti területet, egyedi tájértéket nem érint. Az ingatlan-nyilvántartási adatok szerint a Soltvadkert 3501/28 hrsz.-ú ingatlan művelési ága kivett lakóház, udvar és gazdasági épület, a Soltvadkert 05/80 hrsz.-ú ingatlan a) jelű alrészletének művelési ága kivett raktárcsarnok, műanyag hulladék feldolgozó üzem, b) jelű alrészletének művelési ága szántó. Védett, fokozottan védett növény- és állatfaj állománya ismereteink szerint nem található a területen.

A fentiek alapján a tervezett tevékenység nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal, várhatóan nem jár jelentős természeti hatással, ezért nem kérjük hatásvizsgálat lefolytatását, az előzetes vizsgálati dokumentációt természet- és tájvédelmi szempontból elfogadjuk.

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

A környezetvédelmi hatóság által a BK/KTF/10026-2/2023. és BK/KTF/10026-3/2023. számú levéllel, az Ákr. 43. § (2)-(3) bekezdésekre tekintettel az eljárás megindításáról értesítette a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóságot és az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot.

Az eljárás során a **Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság** nem tett nyilatkozatot.

Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 004746-003/2023. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály BK/KTF/10026-3/2023. iktatószámú megkeresésében értesítette az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot, hogy **Szekeres Zoltán e.v.** (székhely: 6230 Soltvadkert, Kiss Ernő u. 34., adószám: 62224493-2-23) 2023. november 13. napján – Soltvadkert, Kiss Ernő u. 34. (3501/28, 05/08 hrsz.) alatti ingatlanon történő nem veszélyes hulladék gyűjtése, előkezelése és hasznosítása tárgyú – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **előzetes vizsgálati dokumentáció elbírálása iránti kérelmet** terjesztett elő. A fenti tárgyú eljárásban az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 41 § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem állnak fenn, így a hatóság a továbbiakban **a teljes eljárás szabályai szerint jár el.**

A hatóság az Ákr. 5. § (1) bekezdés alapján ügyfélként lehetőséget biztosít az igazgatóságnak, hogy az eljárásban nyilatkozatot, észrevételt tegyen.

Levelében kérte, hogy az ügyre vonatkozó nyilatkozatunkat a fenti hivatkozási számú levél kézhezvételét követő 15 napon belül küldjük meg a hatóságnak.

A megkeresésben szereplő linken keresztül rendelkezésünkre bocsájtott-, „Előzetes vizsgálati dokumentáció” megnevezésű –dokumentum alapján az **Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság - mint a Magyar Állam tulajdonában lévő felszín alatti víz víztartó képződményeinek és vízkészletének vagyongazdálkodója - az alábbiak szerint nyilatkozik:**

Szekeres Zoltán egyéni vállalkozó a 2000-es évek eleje óta foglalkozik **nem veszélyes hulladékok** – azon belül műanyag hulladékok – **kereskedelmével, gyűjtésével, előkezelésével és hasznosításával.** A jelenlegi tevékenységét szeretné bővíteni a meglévő 2450 t/év kapacitásról 10540 t/év kapacitásra az eszközparkja bővítésével és mosási tevékenység beiktatásával.

**A tervezett tevékenység során várható környezeti hatások:**

#### **Vízellátás:**

A mosási tevékenységhez egy fúrt kútról történik vízkivétel, melynek vízjogi engedélyezése folyamatban van az illetékes hatóságnál. Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság a **004493-002/2023 ügyiratszám**on a **Vízügyi objektumazonosítási nyilatkozat és Vagyongazdálkodói hozzájárulást megadta**, az abban foglaltakat fenntartja és felhívja a figyelmet a benne szereplő előírások betartására.

A technológiai víz megfelelőségét a géphez egy előtisztító berendezés biztosítja, mely során a bejövő vizet homokszűrővel és vastalanítással kezelik.

A mosás csak időszakos, nem az alapterméktechnológiához tartozó állandó tevékenység és csak kisebb szennyezett hulladék esetén alkalmazzák. A felhasznált vizet tisztítás után visszaforgatják, időszakosan pótolják. A technológia éves tervezett vízfogyasztása 192-200 m<sup>3</sup>/év.

A felhagyás esetén a kutat eltömedékelik, majd a hatályos szabályok és vízjogi engedély előírásai alapján megszüntetésre kerül.

#### **Felszín alatti vizek:**

A Soltvadkert 05/80 hrsz. alatti területen létesült 2 db 30 m talpmélységű talajvízkút 24,0-29,0 m között. Szűrőzési mélységköze által érintett talajvízadó üledékek az **sp.1.15.1 jelű Duna-Tisza közti hátság** –

**Duna-vízgyűjtő déli rész sekély porózus víztest** részét képezik, amely a Magyarország 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási terve (VGT3) során **menyiségi** szempontból „**gyenge (FAVÖKO)**” minősítést kapott a FAVÖKO területek állapota miatt. **Kémiai** szempontból pedig **”jó, de fennáll a gyenge állapot kockázata (NO3)”** minősítésű, a területen diffúz szennyezés következtében jelen lévő nitrát (NO3) tartalom miatt.

A lekötni kívánt éves vízigény volumenét és a vízellátást biztosító talajvízadó üledékek állapotértékelését figyelembe véve megállapítjuk, hogy a tervezett tevékenység az előzetes vizsgálati dokumentációban megfogalmazott műszaki paraméterekkel történő kivitelezése és annak jövőbeli üzemeltetése mellett **nagy valószínűséggel nem fog kockázatot jelenteni a felszín alatti vízkészletek mennyiségi és kémiai állapotára.**

#### **Felszíni vizekre gyakorolt hatás:**

A telephely közelében **felszíni víztestek nem találhatóak**, légvonalban a VII/c csatorna 1,5 km-re, a VII/f csatorna 2,1 km-re, a Vadkerti tó és a Kis-Büdös tó több mint 3 km-re helyezkedik el.

A telephelyen létesítettek egy **tűzvíz medencét**, melynek befogadóképessége 150 m<sup>3</sup>, legnagyobb mélysége 2 m és 1,5 mm-es PVC fóliaborítással rendelkezik. A medence vízmennyiségét állandó szinten tartják, melyet a betonozott területről bevezetett csapadékvízből és szükség esetén a városi hálózatról pótolnak.

Felhagyás esetén a medence vagy felszámolásra kerül vagy esetleg halastóként tovább üzemeltetik.

#### **Szennyvízelhelyezés:**

Technológiai szennyvíz: A **mosási eljárás során használt víz nem szennyezett**, mert olyan műanyag mosása történne csak ami csak minimálisan és nem veszélyes anyaggal szennyezett. A technológiából esetlegesen leengedésre kerülő, elfolyó vizet a területen található szikkasztó árokba vezetnék be, ahol a talaj homokos rétegeiben elsikkad.

Kommunális szennyvíz: A telephely kommunális szennyvíz elvezetése a **közüzemi csatornákon, hálózatokon keresztül** történik.

#### **Csapadékvizek kezelése:**

A területre lehulló csapadékot a betonozott területekről a **tűzvíz tározóba vezetik**, a füves területen felgyülemelő csapadékvizek (csapdákkal és lejtésekkel) a kerítés melletti **szikkasztóárokb**a kerülnek bevezetésre.

#### **A keletkező hulladékok:**

A gépben forgatott **víz**et ülepítő aknákon keresztül **dobszitával mechanikusan szűrik**, és tisztítják, a tisztított vizet visszaforgatják. Az elpárolgó, elhasználódott víz pótlását tiszta vízzel időszakosan pótolják. A technológia során **keletkező iszapokat összegyűjtik, és hulladékként elszállítatják.**

A telephelyen keletkező **kommunális hulladékot** egy 110 literes műanyag, hulladékgyűjtő edénybe gyűjtik, amelyet a közszolgáltató szerződés szerint heti rendszerességgel elszállít.

A felhagyás során a telephelyen lévő összes hulladék felszámolásra kerül. Ezekből a haszonanyagok értékesítésre kerülnek más hulladékfeldolgozóval foglalkozó vállalkozásoknak. A csomagolásból származó, vagy karbantartásból visszamaradt hulladékokat engedéllyel rendelkező vállalkozónak fogják átadni. Azok a hulladékok amelyek újrahasznosításra nem értékesíthetőek, a vonatkozó jogszabályok betartása mellett a MOHU-n keresztül lesznek elszállítva.

#### **Talaj:**

A munkavégzés betonozott területen történik, a **földtani közegre nincs hatása**. Havária esetén a kiömlések, kiszóródások kezelhetők helyi szinten a megfelelő eszközök használatával.

#### **Összegzés:**

**Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság - mint a felszíni és felszín alatti vizek vagyongazdálkodója - a benyújtott előzetes vizsgálati dokumentáció alapján a környezetvédelmi engedély kiadása ellen - jelen ügyféli nyilatkozatban és a hivatkozott vagyongazdálkodói hozzájárulásban foglaltak figyelembe vételével - kifogást nem emel.”**

A vízügyi-vízvédelmi szakhatóságot az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése szerint az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem) meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/00350-2/2024. számú levelével.

A vízügyi-vízvédelmi szakhatóság a **35300/339-1/2024. ált.** számon szakhatósági állásfoglalását megadta. A megkeresett vízügyi-vízvédelmi szakhatóság nem kérte az eljárás hatásvizsgálati szakba utalását.

A vízügyi-vízvédelmi szakhatóság **35300/339-1/2024. ált.** számú szakhatósági állásfoglalását a rendelkező részben előírta a környezetvédelmi hatóság.

A hulladékgazdálkodási hatóságot a környezetvédelmi hatóságnak az eljárás során az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet, valamint a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet módosításáról szóló 298/2023. (VII. 6.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 298/2023. (VII. 6.) Korm. rendelet) 2. §-a, illetve 1. melléklete alapján, az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázata a **22. pontjában** (hulladékgazdálkodás) meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/10026-8/2023. számú levelével.

A hulladékgazdálkodási hatóság a **BK/HGO/06054-2/2023.** számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírta a környezetvédelmi hatóság.

### **A szakhatósági állásfoglalások indokolása:**

#### **1. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/339-1/2024. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

*„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2024. január 15-én érkezett megkeresésében a területi vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Soltvadkert, Kiss Ernő u. 34. (3501/28, 05/80 hrsz.) alatti ingatlanon történő nem veszélyes hulladék gyűjtése, előkezelése és hasznosítása tárgyú előzetes vizsgálati eljárásban.*

*A hatóság elektronikus tárhelyen rendelkezésünkre bocsátotta a dokumentációt, amelyek alapján az alábbiak kerültek megállapításra:*

*Szekeres Zoltán egyéni vállalkozó a 2000-es évek eleje óta foglalkozik nem veszélyes hulladékok – azon belül műanyag hulladékok – kereskedelmével, gyűjtésével, előkezelésével és hasznosításával. A vállalkozó az évek során folyamatos fejlődéssel növelte a telephelyét, gépeit, személyi állományát, műszaki eszközeit, épületeit. Jelen esetben is rendelkezik nem veszélyes hulladékokra vonatkozó szállítási, kereskedelmi, gyűjtési, előkezelési és hasznosítási engedélyekkel. A legutóbbi hasznosítási engedélyében szereplő éves hulladékra vonatkozó mennyisége 2450 t/év kapacitás volt, melyet 2020-ban adtak ki számára. 2022-ben történt módosítás, mely során plusz HAK kódok kerültek bele.*

*Jelen esetben további bővülés történt, és ezért a tevékenységet szintén bővíteni szeretné a meglévő feldolgozási kapacitás növelésével 10540 t/év kapacitásra.*

*Mivel ez a napi hulladékmennyiség már meghaladja a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 3. számú mellékletben a 107. sorban szereplő „Nem veszélyes hulladék-hasznosító telep 10 t/nap kapacitástól” értékét, ezért a rendelet értelmében előzetes vizsgálatot kell lefolytatni a tevékenység végzéséhez.*

## **Szakkérdések vizsgálata**

### **Vízellátás:**

*A mosási tevékenységhez egy fúrt kútról történik vízkivétel, melynek vízjogi engedélyezése folyamatban van. A kút 30 méteres talpmélységű 24-29 méter közötti perforációs szűrőzssel történő vízkivételre méretezett.*

*A technológiai víz megfelelőségét a géphez egy előtisztító berendezés biztosítja, mely során a bejövő vizet homokszűréssel és vastalanítással kezelik.*

*A mosás csak időszakos, nem az alaptechnológiához tartozó állandó tevékenység és csak kisebb szennyezett hulladék esetén alkalmazzák. A felhasznált vizet tisztítás után visszaforgatják, időszakosan pótolják. A technológia éves tervezett vízfogyasztása 192-200 m<sup>3</sup>/év.*

*A felhagyás esetén a kutat eltömedékelik, majd a hatályos szabályok és vízjogi engedély előírásai alapján megszüntetésre kerül.*

### **Szennyvízelhelyezés:**

Technológiai szennyvíz: *A mosási eljárás során használt víz nem szennyezett, mert olyan műanyag mosása történne, ami csak minimálisan és nem veszélyes anyaggal szennyezett.*

*A technológiából esetlegesen leengedésre kerülő, elfolyó vizet a területen található szikkasztó árokba vezetnék be, ahol a talaj homokos rétegeiben elszikkad.*

Kommunális szennyvíz: *A telephely kommunális szennyvíz elvezetése a közüzemi csatornákon, hálózatokon keresztül történik.*

### **Csapadékvizek kezelése:**

*A területre lehulló csapadékot a betonozott területekről a tűzvíz tározóba vezetik, a füves területen felgyülemelő csapadékvizek (csapadékkal és lejtésekkel) a kerítés melletti szikkasztóárokba kerülnek bevezetésre.*

### **Felszíni vizekre gyakorolt hatás:**

*A kistájon több kisebb vízfolyás vagy tó is található, de inkább gyér lefolyású, száraz, vízhiányos a terület.*

*A telephely közelében csak a Vadkerti tó található, mely 3 km-re légvonalban, ÉK-i irányban érhető el.*

*A telephelyen létesítettek egy tűzvízmedencét, mely jelenleg halastóként is üzemel. Ennek befogadó képessége 150 m<sup>3</sup>, és a legnagyobb mélysége 2 méter. A tó vízszintjét minden esetben tartani kell a tűzvíz mennyiség miatt, így a kiépített tűzvíz hálózatról pótolják. Ezen víz a városi hálózatra van csatlakoztatva. A tó kialakítása 1,5 mm-es PVC fólia borítással az aljzat lépcsős kiépítésű.*

### **Felszín alatti vizek:**

*A földtani közeg és a felszín alatti vizek védelmét a 219/2004. (VII. 2.) Korm. rendelet előírásai szerint biztosítani kell a megvalósítás és az üzemelés alatt.*

*A talajvíz mélysége jellemzően 2-4 m között változik, de szárazabb időszakokban sokkal mélyebben található.*

*A felszín alatti víz állapota szempontjából a települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján „érzékeny” besorolású a telephely.*

### **Vízbázis védelem:**

*A beruházással érintett ingatlan a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet alapján kijelölt üzemelő, illetve távlati vízbázis védőterületét nem érinti.*

*A telephely közvetlen környezetében nem található ivóvízbázisok. A legközelebbi 3,4 km-re a Soltvadkert Vízmű látja el az ottani kúttal a várost.*

### **Árvíz- és jégelvonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:**

*A nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára*

vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet szerint az érintett terület felszíni vízfolyás parti sávját nem érinti.

A telephelyen végzett tevékenység az árvíz- és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.

**A feltételeket az alábbi jogszabályi rendelkezések alapján állapítottam meg:**

**ad.1. - 3.:** A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8.§-a és 10.§-a szerint a tevékenység csak úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.

**Összességében a vízügyi 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, vízbázis védőterületet nem érint, ezért a szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.**

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

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

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

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

## **2. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya BK/HGO/06054-2/2023. iktatószámú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. november 16. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében **Szekeres Zoltán e.v.** (székhely: 6230 Soltvadkert, Kiss Ernő u. 34., adószám: 62224493-2-23) által előterjesztett, **a Soltvadkert, Kiss Ernő u. 34. (3501/28, 05/80 hrsz.) szám alatti telephelyen tervezett hulladékhasznosítási tevékenység (kapacitásbővítés) tárgyú** - előzetes vizsgálati eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

**Szekeres Zoltán e.v.** (a továbbiakban: Vállalkozó) a Soltvadkert, Kiss Ernő u. 34. (3501/28, 05/80 hrsz.) szám alatti telephelyre vonatkozóan nem veszélyes hulladék gyűjtésére, előkezelésére és hulladékhasznosítására vonatkozó a BK/KTF/00900-14/2020. iktatószámon kiadott és a BK/HGO/03681-6/2022. iktatószámon módosított hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik.

A Vállalkozó a felmerülő piaci igények következtében a tárgyi tevékenység kapacitását szeretné bővíteni a hulladékgazdálkodási tevékenységbe – gyűjtés, előkezelés és hasznosítás – bevonható nem veszélyes hulladékok mennyiségére vonatkozóan évi 2.450 tonnáról 14.100 tonnára.



A tervezett technológia leírása

A hulladékok kezelése az alábbi műveleteket foglalja magába:

- Hulladékok gyűjtése;
- Hulladékok előkezelése a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. melléklete szerint:
  - E02-04 tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás);
  - E02-05 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás);
  - E02-06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás);
  - 02-15 mosás (vízzel).

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

- R3 Oldószerként nem használatos szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a komposztálást, más biológiai átalakítási műveleteket, továbbá a gázosítást és a pirolízist is, ha az összetevőket az utóbbiaknál vegyi anyagként használják fel);
- 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].

A hulladékgazdálkodási tevékenységbe - gyűjtés, előkezelés (E02-04, E02-05, E02-06, 02-15) és hasznosítás (R3, R13) - bevonható nem veszélyes hulladékok megnevezése és mennyisége:

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
07	SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
07 02	műanyagok, műgumi és műszálak gyártásából, kiszereleséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
07 02 13	hulladék műanyag	14.100
15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT	
15 01	csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)	
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	14.100
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
19 12	közelebből meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék	
19 12 04	műanyag és gumi	14.100
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS	

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)	
20 01 39	műanyagok	14.100
<b>Összesen:</b>		<b>14.100</b>

A beszállított hulladékot lemérlegelik, és az üzem alapanyag tároló részében tárolják a feldolgozás megkezdéséig. Az alapanyag tároló helyiségben előzetes válogatáson esik át a hulladék, amelynek során szín és fajta szerint csoportosítják a műanyag hulladékokat, valamint az esetlegesen nem feldolgozható anyagokat kiválogatják. A nem megfelelő anyagokat a beszállítóknak visszaszolgáltatják vagy más hulladékkezelő cégeknek átadják. Azok a műanyagok, amiken minimális nem veszélyes felületi szennyezés található, és vízdékonyak, azokat egy beépített mosón keresztül tisztítják meg. Az előválogatott idegenanyag mentes fólia hulladék a kézi előválogatás után egy felhordószalag segítségével vizes darálóba kerül, amely a víz, és a forgókés segítségével az anyag típusától függően a behelyezett rosta mérete alapján 20-80 mm nagyságú darabokra aprítódik. A daráló a víz és a forgó mozgás segítségével előmosást végez. A nagyobb hulladék darabokat kézi eszköz vagy elődaráló gép segítségével a darológép méretének megfelelő nagyságúra vágják. Az aprítás érdekében a feldolgozó gép melletti tároló konténerbe hordják át az anyagot kézi vagy gépi úton, ahonnan kézi átrakodás vagy szalag segítségével kerül a külön erre a célra gyártott feldolgozó berendezésekbe. A hulladékdaráló gépben a hulladékokat a kések felaprítják, a műanyag fóliát pedig pehelyszerű anyaggá darálják. Az így keletkezett pellet a zsugorító berendezésen keresztül vezetve, 70 %-os térfogatcsökkenés után a regranuláló-extruderbe kerül. A gép a darálás során hő és víz segítségével granulátumot állít elő. Az anyag a súrlódás és a hő hatására masszává olvad, majd külső víz adagolás segítségével szemcsékre bomlik. A gépből a kész granulátum műanyag konténerbe hullik, amelyből műanyag zsákokba szedik, mérlegelik, és az üzemben tárolják, mint kész alapanyagot. A regranuláló gépek a kézzel vagy szalaggal beadagolt hulladékokat apró részekre tépik, majd olvadáspont fölé hevítik, az így keletkezett, összedolgozott masszát szálakká alakítják és azonnal granulátum méretűre darabolják, ezt követően egy szárítón keresztül lehűtik, és a kész granulátumot big-bag zsákokba gyűjtik.

#### **Telepítés során keletkező hulladékok**

Az új regranuláló gép telepítése csak a mosóberendezéssel jelent telepítési munkálatokat. A mosóhoz fűrt kút, víztisztító rendszer, ülepítő akna, és csövezések szükségesek.

A kivitelezés saját telephelyen belül történik, nincs szükség külső területek bevonására. Jellemzően épületen belüli munkálatok várhatóak zömmel. A külső csövezések minimális beton feltöréssel és földmunkával járnak. Az építés során várhatóan kitermelt föld és kövek (17 05 04): ~12 tonna.

#### **Üzemelés során keletkező hulladékok**

A tevékenység végzése során a gépek esetleges karbantartásából papír csomagolási hulladék (15 01 01) ~10 kg/év, fém csomagolási hulladék (15 01 04) ~10 kg/év, olajos csomagolási hulladék (15 01 10\*) ~10 kg/év, olajos szennyezett rongy, kesztyű, felitató anyag (15 02 02\*) ~10 kg/év, gépszír hulladék (12 01 12\*) ~1 kg/év, fáradt olaj (13 02 05\*) ~20 kg/év keletkezik.

A mosási és az előtisztítási tevékenység során durva és finom szűrésből származó szilárd hulladék (19 09 01) ~1 tonna keletkezik.

A veszélyes hulladékot, valamint a hasznosításra alkalmatlan, leválogatott hulladékot az egyéni vállalkozó a telephelyén az előírásoknak megfelelően kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjti, majd engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek átadja.

#### **Kommunális hulladékok**

A telephelyen keletkező kommunális hulladékot egy 110 literes műanyag, hulladékgyűjtő edénybe gyűjtik, amelyet a közszolgáltató közszolgáltatási szerződés alapján heti rendszerességgel elszállít.

*A felhagyás időszakában keletkező hulladékok*

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

#### Nyilvántartás

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

*A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése alapján a területi hulladékgazdálkodási hatóság illetékessége a székhelye szerinti vármegyére terjed ki azzal az eltéréssel, hogy a Pest Vármegyei Kormányhivatal illetékessége Pest vármegyére és Budapest főváros területére terjed ki.*

*Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. melléklet 22. sorban megnevezett előzetes vizsgálati, környezeti hatásvizsgálati, összevont környezeti hatásvizsgálati, valamint egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalása szükséges.*

*A hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) – (2) bekezdése alapján adta ki.*

*Az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.*

*A hulladékgazdálkodási hatóság az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat megküldését.”*

\*

*A környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/10026-6/2023. 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 (**Soltvadkert**) önkormányzatát.*

Soltvadkert Város Jegyzője, Dr. Viszkók Zoltán 1/188-1/2024. sz. iktató számon az alábbi nyilatkozatot tette:

*„Alulírott Dr. Viszkók Zoltán Soltvadkert Város Jegyzőjeként eljárva nyilatkozok, hogy a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zy. krt. 2.) által indított eljárásban vizsgált, „Soltvadkert, belterület 3501/28 és 05/80 hrsz alatti ingatlanon nem veszélyes hulladék gyűjtése, előkezelése és hasznosítása” tevékenység megfelel a településrendezési követelményeknek és a helyi építési szabályzatnak.*

*Nyilatkozom továbbá, hogy a helyi építési szabályzat nem tartalmaz természetvédelmi követelményekre vonatkozó előírásokat, a kérdéses terület pedig nem érint országos vagy helyi jelentőségű védett természeti területet vagy Natura 2000 területet, így jelen eljárásban nem releváns.”*

\*

## Várható környezeti hatások

### **Levegőtisztaság-védelem**

#### Létesítés

A telephelyen egy már meglévő létesítmény kapacitásának bővítését tervezik. Építési, kivitelezési munkafolyamatok nem várhatók.

#### Üzemelés

A telephelyen műanyag hulladékok kereskedelmét, gyűjtését, előkezelését és hasznosítását végzik. A műanyag hulladékokat darálják, regranulálják. A granulátumot műanyag termékeket gyártó üzemeknek alapanyagként értékesítik.

A dokumentáció szerint a telephelyen engedélyköteles légszennyező pont- és diffúz forrást nem üzemeltetnek. A telephelyen belüli anyagmozgatást a már meglévő, jelenleg is használt 2 db LPG gáz üzemű targoncával végzik. A targoncák várható maximális napi üzemideje 12 óra.

A dokumentáció szerint a napi gépjárműforgalom a kapacitás bővítést követően összesen 8 db személygépkocsit és 12 db 3,5 tonna feletti tehergépjárművet jelent.

A szállítójárművek működéséből adódó légszennyező anyag kibocsátás becslést az alábbiak szerint alakul.

<b>Légszennyező anyag kibocsátás (g/s*m)</b>			
<b>Szén-monoxid</b>	<b>Szénhidrogén</b>	<b>Nitrogén-oxid</b>	<b>Részecske (PM)</b>
10,4	1,59	1,97	0,642

#### Felhagyás

A dokumentáció szerint felhagyás esetén a bontási munkálatok során keletkező por, valamint a munkagépek füstgáz kibocsátása okozhat kisebb mértékű levegőterhelést.

#### Hatásterület

A dokumentáció alapján a telephelyi közlekedésből származó emisszió kismértékű, a tevékenység hatásterülete a telephelyet (Soltvadkert, 05/80 hrsz.) érinti.

#### Éghajlatváltozás

A dokumentáció vizsgálja a tevékenység és az éghajlatváltozás kapcsolatát. A tervezett tevékenység érzékenysége alacsony az egyes éghajlati paraméterek változására. A hirtelen lehullott csapadék a hulladékszállítási, mozgatási munkálatokat akadályozhatja. A tevékenység érzékenysége vizsgálatára és a projekt helyszín kitettsége vizsgálatára alapján jelentős klímakockázat a projekt tekintetében nem azonosítható.

#### Havária

A telephelyet esetlegesen érintő havária események közül a tüzesetek során az érintett eszközök égésekor, az anyagokból felszabaduló káros anyagok, valamint a képződő füst okozhat levegőterhelést. A tüzesetek elhárítására a területen létesítettek egy 150 m<sup>3</sup> nagyságú tűzivízmedencét.

## Zaj- és rezgésvédelem

A tevékenységgel érintett ingatlanok Soltvadkert város belterületének ÉNy-i határán található a Kiss Ernő utcával párhuzamosan. A telephely megközelítése az 53. számú főútról lefordulva lehetséges. A város hatályos településrendezési eszközei szerint a Soltvadkert 3501/28 hrsz. alatti ingatlan „Lk-4” övezeti jelű kisvárosias lakóterület, a 05/80 hrsz. alatti ingatlan „Gksz-1” övezeti jelű kereskedelmi szolgáltató terület. Közvetlen környezetben D-i és K-i irányban „Lk-4” jelű kisvárosias lakóövezetbe tartozó területek, Ny-ra „Gksz-1” és „Gksz-2” jelű kereskedelmi, szolgáltató, É-ra mezőgazdasági övezetbe tartozó területek találhatóak.

A legközelebbi védendő épület homlokzata az üzemépülethez képest megközelítőleg 75 méterre (3501/29 hrsz.), a raktárépülethez képest pedig 52 méterre (3501/23 hrsz.) található.

### Kivitelezés

Az üzem kapacitásnövelése nem jár építési munkálatokkal. Az új granuláló berendezés beépítése beltéri szerelési munkákat igényel, melyeket kézi elektromos szerszámokkal végeznek. A dokumentáció szerint a kivitelezési időszakban érdemi zajterhelés nem jelentkezik.

### Üzemelés

A telephely üzemelési rendje 3 műszakos, hétköznap 24 órában, szombatonként 16 órában működik. A domináns zajforrások az épületeken belül telepített munkagépekből, valamint a telephely teljes területén mozgó targoncákból tevődik össze. A raktárépületben éjjel csak egy regranuláló gép üzemel. A benyújtott dokumentáció alapján a telepített zajforrásokat a következő táblázat ismerteti.

Munkagép	Üzemidő (óra/nap)	Elhelyezkedés	Hangteljesítményszint [db(A)]
Regranuláló berendezés	24	Raktár	80
Regranuláló berendezés	24	Üzem	85
Regranuláló berendezés	24	Üzem	85
Regranuláló berendezés	24	Üzem	83
Műanyag elődaráló gép	8 (szakaszos/váltott üzemmód)	Raktár	88
Műanyag elődaráló gép	8 (szakaszos/váltott üzemmód)	Raktár	95
Műanyag elődaráló gép	8 (szakaszos/váltott üzemmód)	Raktár	90
Műanyag elődaráló gép	8 (szakaszos/váltott üzemmód)	Raktár	95
Műanyag elődaráló gép	8 (szakaszos/váltott üzemmód)	Raktár	95
Prés rendszerű vágógép	2 (szakaszos/váltott üzemmód)	Raktár	65
Eredő hangteljesítményszint üzemépületben			89,2
Eredő hangteljesítményszint raktárépületben			100,46

A mozgó zajforrásokat az alábbi táblázat mutatja be.

Munkagép	Üzemidő (óra/nap)	Elhelyezkedés	Hangteljesítményszint [dB(A)]
2 db targonca	12	telephely teljes területén	99
Eredő hangteljesítményszint			102

Az előzetes vizsgálati dokumentációban a legrosszabb eshetőséget vizsgálták, azaz a telephely üzemelés alatti zajterhelését nyitott nyílászárókkal vették figyelembe.

A bemutatott számítások alapján az üzemépületből a környezetbe jutó hangteljesítményszint 94,87 dB(A), a raktárépületből 102,31 dB(A).

Az üzemépületből kisugárzó zajterhelés az első védendő homlokzatnál - 76 m távolságban - 48,14 dB a nappali és éjjeli megítélési időszakra. A raktárépületből kisugárzó zajterhelés az első védendő homlokzatnál - 52 m távolságban - 59,4 dB a nappali és 38,917 dB az éjjeli megítélési időszakra.

A zajterhelési határérték a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) Kvm-EüM együttes rendelet 1. melléklete szerint kisvárosias lakóterületek esetében nappali megítélési időszakra (06-22 óra) 50 dB, éjjeli megítélési időszakra (22-06 óra) 40 dB.

**A bemutatott számítások alapján megállapítható, hogy csukott nyílászárók esetében mind az üzem- és raktárépület zajterhelése várhatóan határérték alatt marad.** Folyamatosan nyitott nyílászárók esetében, teljes kapacitással való működést feltételezve, az üzemépületben az éjszakai munkavégzés 8 dB nagyságú határérték túllépést eredményez. A raktárépület zajterhelése nappal, nyitott nyílászárók figyelembe vételével a határértékeket túllépi. **Az előzők alapján a létesítmény várhatóan csak az üzem- és raktárépület nyílászáróinak zárt állapota esetén fogja teljesíteni a zajvédelmi előírásokat, ezért a mértékadó üzemállapot szerinti működés csak ezek folyamatos zárva tartása mellett lehetséges.**

A targoncák csak a telephely burkolt felületein közlekednek, az ingatlan harmadát használják, valamint a tényleges rakodási helyszínektől az első védendő ingatlan 42 m-re (3501/29 hrsz.) található. A dokumentáció szerint a 2 db targonca együttes munkavégzéséből származó zajterhelés határérték túllépést eredményezhet, azonban a munkagépek mozgásából fakadóan nem valószínű, hogy a gépek egy adott helyen azonos időben működjenek.

#### Hatásterület

A dokumentáció vizsgálta az épületek, valamint a targoncák zajvédelmi hatásterületét éjjeli és nappali időszakra vonatkoztatva. A nappali üzemelés összevont zajvédelmi hatásterületének megfeleltethető a targoncákra vonatkoztatott, számolással bemutatott terület, mely a telekhatártól számítva 89,1 m-es puffertsávot ölel fel. Az éjjeli hatásterület legnagyobb hatástávolsága az üzemépülettől 123 m. *Az előzetes számítások alapján a hatásterületen zajtól védendő épületek vannak.*

#### *Szállítási tevékenység zajhatása az üzemelés alatt*

A dokumentációban foglaltak szerint a telephelyre irányuló célforgalom által a megközelítési útvonalak mentén a védendő környezetben okozott zajterhelés-növekmény nem éri el 3 dB(A) mértéket, így közvetett hatásterület kialakulására nem kell számítani.

Felhagyás

Felhagyás esetén a telephely a helyi adottságokból kifolyólag hasonló tevékenység végzésére szolgálhat. Amennyiben ez nem következik be, az épületek bontásához használatos munkagépektől származhat zajterhelés.

A rendelkező részben foglalt zaj- és rezgésvédelmi feltételeket az alábbiak indokolják:

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdésének rendelkezése szerint tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni. A 9. § (1) bekezdése szerint a környezetbe zajt vagy rezgést kibocsátó létesítményeket úgy kell tervezni és megvalósítani, hogy a védendő területen, épületben és helyiségben a zaj- vagy rezgésterhelés feleljen meg a zaj- és rezgésterhelési követelményeknek.

*A környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: 1995. évi LIII. tv.) 31. § (1) bekezdése szerint a környezeti zaj és a rezgés elleni védelem kiterjed mindazon mesterségesen keltett energiakibocsátásokra, amelyek kellemetlen, zavaró, veszélyeztető vagy károsító hang-, illetve rezgésterhelést okoznak.

Az 1995. évi LIII. tv. (2) bekezdése szerint a zaj és a rezgés elleni védelem keretében műszaki, szervezési módszerekkel kell megoldani:

- a) a zaj- és a rezgésforrások zajkibocsátásának, illetve rezgésgerjesztésének csökkentését;
- b) a zaj- és rezgésterhelés növekedésének mérséklését vagy megakadályozását (...);

A környezetvédelmi hatóság a telephely zajkibocsátásának (és hatásterületének) üzemszerű körülmények melletti ellenőrzésére, pontosítására vonatkozó megállapításait a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdésére alapozta.

A környezeti zajkibocsátási határérték megállapítására vonatkozó feltételeket a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (1) és (3) bekezdések indokolják.

**Földtani-közeg védelem**Kivitelezés hatásai

A tervezett kapacitásbővítéshez az épületek és kiszolgáló létesítmények rendelkezésre állnak, ezért nagy volumenű építési munkák nem fognak zajlani. A kivitelezés saját telephelyen belül történik, külső területek bevonása nélkül.

Nagyrészt épületen belüli munkálatokat fognak végezni az új regranuláló géphez kapcsolódó mosóberendezés telepítése kapcsán. A mosóhoz víztisztító rendszert és ülepítő aknákat létesítenek, valamint a szükséges csövezéseket. A vízbekötéshez és elvezetéshez kapcsolódó külső csövezések minimális beton feltöréssel és földmunkával járnak, mely csak a talaj felső bolygatott rétegét érinti. A fentiek alapján a kivitelezés során földtani közeget érintő jelentős hatással nem kell számolni.

Üzemelés hatásai

A dokumentáció szerint a tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett végzik. Az üzemi területek és a raktár is ipari padló burkolattal rendelkezik, továbbá a külső rakodási területek és a telepen belüli utak is beton burkolattal vannak ellátva.

A veszélyes hulladékot, valamint a hasznosításra alkalmatlan, leválogatott hulladékot az előírásoknak megfelelően kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik, majd engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adják át.

Az új regranuláló berendezés elemeként tervezett mosó berendezés csak időszakosan, szükség esetén fog működni, és csak kismértékben, nem veszélyes anyagokkal szennyezett hulladékok esetén használják. A mosási tevékenységhez a vizet egy 30 m talpmélységű fúrt kút biztosítja, a

felhasznált vízmennyiség kb. 192-200 m<sup>3</sup>/év lesz. A kitermelt vizet egy előtisztító berendezéssel kezelik, mely során homokszűrés és vastalanítás történik. A vizeket folyamatos forgó rendszerben használják, és az épület padozatába épített üleptető aknákon keresztül dobszitával mechanikusan szűrik. Az elpárolgó, elhasználandó vizet tiszta vízzel időszakosan pótolják. A technológia során keletkező iszapokat 200 literes hordókba vagy konténerekbe összegyűjtik, és elszállításig kármentővel ellátott területen, beton aljzatú épületen belül tárolják. A technológiából esetlegesen leengedett vizet a területen található szikkasztó árokba vezetik be.

A telephely ivóvíz ellátását a települési közműhálózatról biztosítják, a keletkező szennyvíz elvezetése pedig a közüzemi csatornahálózaton keresztül történik. A telephelyen található egy 150 m<sup>3</sup>-es, szigetelt tűzvíz tározó medence, mely jelenleg halastóként is üzemel. A medence töltésére szolgáló tűzvíz hálózat szintén a városi rendszerről kap utánpótlást.

A betonozott területekre hulló csapadékvizeket a tűzvíz tározóba, a füves területen összegyűlő csapadékvizet pedig a kerítés melletti szikkasztóárokba vezetik be.

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

### Havária

A dokumentáció alapján a kivitelezés és az üzemelés során havária nem várható.

A csővezetékek kiépítése, fektetése kézi munkavégzéssel történik, maximum targoncás mozgató lehetőség. A gépegységek külön-külön érkeznek, mozgatható-összeszerelhető formában. Az egyes elemek telepítése során kisebb darus emelések előfordulhatnak, de ezeket beton aljzaton végzik, így a tevékenység a földtani közegre nem gyakorol hatást. A kivitelezés során a gépekből elfolyó üzemanyag és olaj felfogására edényzetet alkalmaznak, illetve felitató anyagot biztosítanak. A szennyezés terjedése elkerülhető a kijutott anyagok felitása, semlegesítése által.

A mosási technológiánál esetlegesen bekövetkező havária esemény során a rendszerben lévő teljes, nem szennyezett vízmennyiség leereszthető a szikkasztó árokba.

### Felhagyás

A felhagyást követően a telephely várhatóan hasonló tevékenységnek ad helyet. A gépek leszerelése után a csarnokok és irodák azonban más célra is használhatóak.

Amennyiben a telephelyet véglegesen felszámolják, az építmények, betonozott felületek, csővezetékek elbontása után a területet rekultiválják, a kutakat pedig eltömedékelik. A jelenleg halastóként üzemelő tűzvíz medence esetleges felszámolása esetén annak vizét a környező földterületeken elszikkasztják, a szigetelés megszüntetése után a gödröt feltöltik, majd a növényzetet helyreállítják.

## **Országhatárokon áttérjedő hatások**

A dokumentációban foglaltak alapján kijelenthető, hogy a nem veszélyes hulladék gyűjtés, előkezelés és hasznosítási tevékenység végzésével kapcsolatban országhatáron áttérjedő környezeti hatás bekövetkezésének lehetősége nem valószínűsíthető, tekintettel a tervezési terület országhatártól való távolságára.

\*

A tárgyi beruházás előzetes vizsgálat köteles tevékenységnek minősül. Az előzetes vizsgálati eljárásban a környezetvédelmi hatóság vizsgálja, hogy a tevékenység várható környezeti hatásai jelentősek-e, illetve a vizsgálat eredményétől függően a tervezett beruházás hatásvizsgálat kötelese-e.



Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy a tervezett tevékenység során **környezetvédelmi szempontból tartós, vissza nem fordítható károsodás nem következik be**, 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.

Az R. 5. § (3) bekezdése szerint „*a (2) bekezdés a) pont ac) alpontja szerinti esetben a határozat indokolása tartalmazza a tevékenységnek az előzetes vizsgálati dokumentációban bemutatott olyan jellemzőit és tervezett intézkedéseit, amelyek célja a jelentős kedvezőtlen hatások elkerülése vagy megelőzése. A környezetvédelmi hatóság a határozata rendelkező részében meghatározhat olyan környezetvédelmi feltételeket, illetve szempontokat, amelyeket a tevékenység engedélyezése során figyelembe kell venni.*”

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), valamint az eljárás szüneteléséről szóló végzés véglegessé válását követő naptól az eljárás folytatása iránti kérelemről való döntés véglegessé válásáig terjedő időtartam 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.**

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

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés b) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja a hirdetmény honlapon történő közzétételét 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.

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

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

A határozatot az Ákr. 85. § (1) bekezdése alapján az ügyben megkeresett szakhatóságok, továbbá a 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 környezetvédelmi hatóság hatáskörét az R. 3. § (1) bekezdése, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése alapozza meg.

*Kecskemét, 2024. február 22.*

**Kovács Ernő**  
főispán  
nevében és megbízásából:

**Dr. Mátyás Krisztina**  
osztályvezető

**Kapják:**

- |  |                   |
|--|-------------------|
| 1. Szekeres Zoltán (4T adat alapján )  | <b>ügyfélkapu</b> |
| 2. Szekeres Zoltánné (6230 Soltvadkert, Kiss Ernő utca 34.)  | <i>tv.</i>        |
| 3. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi u. 2/C)  | <b>HKP</b>        |
| 4. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (6000 Kecskemét, Liszt F. u. 19.)   | <b>HKP</b>        |
| 5. Soltvadkert Város Jegyzője<br>(6230 Soltvadkert, Kossuth L. u. 6.) - <i>kifüggesztésre, külön levéllel</i>  | <b>HKP</b>        |
| 6. Soltvadkert Város Önkormányzata (6230 Soltvadkert, Kossuth L. u. 6.)  | <b>HKP</b>        |
| 7. BKVKH Kalocsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály<br>(6300 Kalocsa, Városház u. 1.)   | <b>HKP</b>        |
| 8. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály<br>(6000 Kecskemét, Halasi út 36.)  | <b>HKP</b>        |
| 9. BKVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály<br>(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.)                          | <b>HKP</b>        |
| 10. BKVKH Földhivatali Osztály Földhivatali Osztály 5. (Kiskőrös)<br>(6200 Kiskőrös, Kossuth L. u. 16.)  | <b>HKP</b>        |
| 11. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály<br>Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.)          | <b>HKP</b>        |
| 12. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet<br>Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) | <b>HKP</b>        |
| 13. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság<br>(6000 Kecskemét, Deák tér 3.) - <i>tájékoztatásul</i>  | <b>HKP</b>        |
| 14. Hatósági Nyilvántartás   |                   |
| 15. Irattár  |                   |