



## BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/03688-23/2022.

Hív. szám: -

Ügyintéző: Dömsödiné Szebelédi Krisztina

dr. Kisgyörgyei Ágnes

Privitzer Jenő

Szabó László

Horti Mihály

Telefon: +36 (76) 795-871

+36 (76) 795-862

KRID azonosító: 246192384

Melléklet: -

**Tárgy:** Inerton ÉPFU Kft., Lajosmizse külterület, 0243/16, 0243/17 hrsz. alatti telephelyen tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység tárgyú előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat

### HATÁROZAT

Az **Inerton ÉPFU Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6045 Ladánybene, Petőfi Sándor u. 15., KÜJ: 103 898 128, cégjegyzékszám: 03-09-135984, adószám: 27771958-2-03, KSH szám: 27771958-3821-113-03, hivatalos elektronikus elérhetősége: 27771958#cegkapu, rövidített elnevezése: Inerton ÉPFU Kft.) meghatalmazása alapján eljáró **Marokházi Edit** környezetvédelmi megbízott, környezetvédelmi szakértő által 2022. április 11. napján előterjesztett, majd kiegészített – **a Lajosmizse külterület, 0243/16, 0243/17 hrsz. (KTJ: 102 999 179, Súlyponti EOY koordináták: X= 189.552 m; Y= 690.369 m) alatti telephelyen 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 3. számú mellékletének 107. a) pontja – „Nemveszélyes hulladék-hasznosító telep 10 t/nap kapacitástól” – szerint minősül, nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, ezért a tevékenység megkezdéséhez nem kell környezeti hatásvizsgálatot végezni.**

Az R. 5. § (2) bekezdés ac) pontja alapján a tevékenység **véglegessé vált telepengedély és hulladékgazdálkodási engedély birtokában kezdhető meg.**

**A tevékenység engedélyezése során, az alábbi környezetvédelmi feltételeket, illetve szempontokat kell figyelembe venni, betartani a kedvezőtlen környezeti hatások elkerülése érdekében:**

#### **Földtani-közeg védelem**

1. A kivitelezés nem okozhatja a talaj és földtani közeg szennyezését, azaz a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megadott (B) szennyezettségi határértékénél kedvezőtlenebb állapotát.

#### **Zaj- és rezgésvédelem**

2. A végezni kívánt tevékenységgel kapcsolatban figyelembe kell venni, hogy a hulladékkezelő és hasznosító technológia működtetésétől származó üzemi zaj a telephely környezetében álló, lakófunkciót is ellátó tanyaépületeknél számottevő zajterhelést okozhat, ami az ott élőket zavarhatja. **A zajterhelés csökkentése érdekében meg kell vizsgálni, hogy az üzemeléskor zaj- és rezgésvédelmi szempontból a telephely mely részén legcélszerűbb az egyes gépek elhelyezése.** Továbbá **vizsgálni kell, hogy a feldolgozandó, illetve a már feldolgozott anyagból kialakított depóniákkal (esetleg egyéb módon) milyen mértékben csökkenthető a védendő épületek irányába a zajterhelés.** A depóniákat úgy kell elhelyezni, hogy, azok a tanyaépületek irányába árnyékoló hatást fejtsenek ki.

3. A **2. pont szerinti vizsgálatot**, illetve a lehetséges megelőző zajcsökkentő intézkedések értékelését a **tevékenységre vonatkozó telepengedély megszerzésére irányuló eljárásban** benyújtásra kerülő dokumentáció környezetvédelmi munkarészében **kell elvégezni**. Az eredményeket össze kell vetni a jelen eljárásban bemutatott számítások eredményével, és igazolni kell, hogy az egyes védendő homlokzatoknál a zajterhelés mértéke csökken.

\*

### **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 INERTON ÉPFU Kft.(6045 Ladánybene, Petőfi S. u. 15) meghatalmazottja által benyújtott, Lajosmizse külterület, 0243/16, 0243/17.hrsz. alatti telephelyén tervezett hulladékgazdálkodási engedély tárgyú, **előzetes vizsgálati dokumentáció elbírálásához közegészségügyi szempontból kikötés nélkül hozzájárulok.**

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

- 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 elektronikusan megküldött dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható.  
3.2. A tervezett beruházás létesítése és későbbi üzemeltetése során nem lehet negatív hatással a beruházás környezetében lévő és más mezőgazdasági területekre.

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 kezelése (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-helvettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának (a vízügyi-vízvédelmi szakhatóságnak) 35300/1975-1/2022.ált. számon kiadott szakhatósági állásfoglalása:**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/03688-6/2022. számú megkeresésére, az

**INERTON ÉPFU Kft.** (6045 Ladánybene, Petőfi Sándor utca 15.) képviseletében eljáró Marokházi Edit a **Lajosmizse 0243/16, 0243/17 hrsz. alatti telephelyre tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység** 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 közzétek tekinteni.

Jelen döntés **a közzététel 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 közzétételétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez (a továbbiakban: bíróság) kell címezni.

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

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

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

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

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

### **INDOKOLÁS**

Az **Inerton ÉPFU Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6045 Ladánybene, Petőfi Sándor u. 15., KÜJ: 103 898 128, cégjegyzékszám: 03-09-135984, adószám: 27771958-2-03, KSH szám: 27771958-3821-113-03, hivatalos elektronikus elérhetősége: 27771958#cegkapu, rövidített elnevezése: Inerton ÉPFU Kft.) meghatalmazása alapján **Marokházi Edit** környezetvédelmi megbízott, környezetvédelmi szakértő 2022. április 11. napján – **a Lajosmizse külterület, 0243/16, 0243/17 hrsz. (KTJ: 102 999 179, Súlyponti EOY koordináták: X= 189.552 m; Y= 690.369 m) alatti telephelyen tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység tárgyú** – az R. szerinti **előzetes vizsgálati kérelmet terjesztett elő**, melyet 2021. november 24. napján, majd hatóságunk felhívásaira többször kiegészített.

**A kérelmező azonosító adatai:**

Teljes név: Inerton ÉPFU Korlátolt Felelősségű Társaság  
 Teljes név: INERTON ÉPFU Kft.  
 Székhelye: 6045 Ladánybene, Petőfi Sándor u. 15.  
 Adószám: 27771958-2-03  
 Cégjegyzékszám: 03 09 135984  
 KSH szám: 27771958-3821-113-03  
 KÜJ szám: 103 898 128

**Telephely adatai:**

Cím: 6050 Lajosmizse külterület 0243/16, 0243/17 hrsz.  
 KTJ szám: 102 999 179  
 Súlyponti EOY koordináták: X= 189.552 m; Y= 690.369 m

**Az előzetes vizsgálati dokumentációt készítő adatai:**

Név: TETRAÉDER-ÖKO Környezetvédelmi Mérnökiroda Kft.  
 Székhely: 8200 Veszprém, Gyöngyvirág u. 16/A.

Szakértő: Bárány Lajos (19-0768)  
 Szakértői jogosultság: SZKV-1.1. - Hulladékgazdálkodási szakértő  
 SZKV-1.2. - Levegőtisztaság-védelem szakértő  
 SZKV-1.3. - Víz- és földtani közeg védelem szakértő  
 SZKV-1.4. - Zaj- és rezgésvédelem szakértő  
 N-GY-10 – Zajártalom szakértő

Szakértő: Marokházi Edit (01-13824)  
 Szakértői jogosultság: SZKV-1.1. - Hulladékgazdálkodási szakértő  
 SZKV-1.3. - Víz- és földtani közeg védelem szakértő

Szakértő: Dr. Mesterházy Attila (SZ-007/2010)  
 Szakértői jogosultság: SZTV - Élővilágvédelmi szakértő  
 SZTjV - Természetvédelmi szakértő

**Tervezett tevékenység:** Nemveszélyes hulladék hasznosítás

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

Az R. 3. § (1) bekezdése szerint a környezethasználó - az 1. § (5) bekezdésben foglalt eset kivételével - előzetes vizsgálat iránti kérelmet köteles benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz, ha olyan tevékenység megvalósítását tervezi, amely

- a) a 3. számú mellékletben szerepel, vagy
- b) a 2. és 3. számú mellékletben egyaránt szerepel,
- c) összetartozó tevékenységnek minősül és a 2/A. §-ban meghatározott eljárás lefolytatására nem került sor.

A tevékenység az R. 3. számú mellékletének 107. a) pontja – „Nemveszélyes hulladék-hasznosító telep 10 t/nap kapacitástól” – szerint minősül, ezért a környezetvédelmi hatóság döntésétől függő, hogy környezeti hatásvizsgálat köteles-e.

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

*A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2020. március 1. napján módosult 8/A. § (1)*

bekezdése értelmében területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel - a megyei kormányhivatal – *Lajosmizse település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal* – jár el.

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

A telephely Lajosmizse település külterületén, a 0243/16, 0243/17 hrsz. alatti ingatlanokon, beépítetlen „Gk” jelű kereskedelmi, szolgáltató gazdasági övezetben helyezkedik el, a környező ingatlanokon ipari tevékenységet végző vállalkozások telephelyei találhatóak. A Kft. telephelyén az alábbi hulladékokat kívánja hasznosítani:

- beton hulladék;
- kevert (beton, tégl, cserép, kerámia) építési-bontási hulladék;
- aszfalt hulladék;
- kitermelt talaj, kövek;
- aszfalt, beton, föld keveréke.

A telephelyre beszállított hulladékok elsősorban a telephely megközelítőleg 60 km sugarú körzetében végzett építési, bontási munkálatokból származnak.

Az előkezelt hulladékokat építőipari másodnyersanyagként (tört aszfalt, zúzalék-helyettesítő tört beton és töret, zúzalék-helyettesítő vegyes építési töret, valamint töltés föld) kívánják értékesíteni.

#### **A tevékenység volumene, tervezett létesítmények**

A telephely területe 2 hektár. A telephelyre beszállított hulladékok tárolására 6.150 m<sup>2</sup> terület áll rendelkezésre, az újrahasznosított anyag tároló depótér területe 4.920 m<sup>2</sup>. A tervezett hulladékhasznosítási kapacitás 145.000 tonna/év, mely megoszlása az alábbi:

<b>Hulladék megnevezése</b>	<b>Éves hasznosítási kapacitás (tonna)</b>
beton hulladék	15.000
föld, kövek	20.000
aszfalt, beton, föld keveréke	30.000
beton, tégl, cserép, kerámia keveréke	40.000
aszfalt hulladék	40.000
<b>összesen</b>	<b>145.000</b>

Az előállított késztermékek várható éves mennyisége:

<b>Késztermék megnevezése</b>	<b>Éves előállított mennyiség (tonna)</b>
beton törmelék	14.900
földtöltés	19.900
tört aszfalt alapanyag	40.000
vegyes építési töret	69.800

Egy évben 255 munkanappal számolnak. A telephelyet várhatóan 2022 júliusában kezdik el üzemeltetni. Az alkalmazottak tervezett száma 2 fő (1 fő üzemvezető/mérlegkezelő és 1 fő gépkezelő).

A telephelyen az alábbi létesítmények találhatóak:

- mérlegház;
- hídmérleg;

- irodaház és szociális blokk;
- beszállított hulladéktároló terület (6.150 m<sup>2</sup>);
- újrahasznosított anyag tároló depótér (4.920 m<sup>2</sup>), valamint 5 db depónia

A telephelyre beszállított hulladékokat három oldalról zárt, előre gyártott beton támfalakkal elválasztott depóniákban, a hulladék jellege szerint szelektív módon fogják gyűjteni, illetve tárolni a hasznosításig. Az előkezelésen átesett, tört, osztályozott, deponált másodnyersanyagot három oldalról zárt depókban, az adott másodnyersanyag kiindulási hulladék depója mellett tárolják majd.

\*

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. április 14. napján kelt, BK/KTF/03688-2/2022. számú levélben tájékoztatta az ügyfelet az ügy tárgyról, az eljárás megindításának napjáról, az iratokba való betekintés és a nyilatkozattétel lehetőségéről, a kérelmező ügyfél nevééről, a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, az ügyintézési határidőbe nem számító időtartamokról, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

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

A kérelmező ügyfél meghatalmazottja a BK/KTF/03688-8/2022. számú hiánypótlási felhívására az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését igazolta, valamint 2022. május 2. napján az előterjesztett előzetes vizsgálati dokumentációt kiegészítette.

Az előterjesztett előzetes vizsgálati kérelmet érdemben megvizsgálva hatóságunk megállapította, hogy a dokumentáció levegőtisztaság-védelmi és földtani közeg védelmi szempontból hiányos. A kérelmező ügyfél meghatalmazottja hatóságunk BK/KTF/03688-16/2022. számú felhívására az előterjesztett előzetes vizsgálati dokumentációt 2022. május 9. és 2022. május 10. napján hatóságunkhoz érkezett beadványaival napján kiegészítette.

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

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

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

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

Hatóságunk az R. 3. § (3) és (4) bekezdése alapján a hivatalában, honlapján 2022. április 19. napján közzétette a BK/KTF/03688-3/2022. számú, az eljárás megindításáról szóló közleményt, továbbá a vonatkozó iratokkal – közhírré tétel céljából – megküldte a létesítmény helye szerinti önkormányzat jegyzőjének. A Lajosmizsei Közös Önkormányzati Hivatal jegyzője a közleményt 2022. április 19. napjától közzétette Lajosmizsei Közös Önkormányzati Hivatal hirdetőtábláján és Lajosmizse Város honlapján (a lajosmizse.hu weboldalon), a közlemény levételének napja: 2022. május 11.

Hatóságunk az eljárás során megküldött iratokról BK/KTF/03688-22/2022. számon közleményt tett közzé honlapján.

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 benyújtott dokumentációt átvizsgálva megállapítottuk, hogy az előzetes vizsgálati dokumentáció elbírálása közegészségügyi szempontból nem kifogásolt.

Fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Nyilatkozatomat *a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes 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.) Korm. rendelet, a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény* alapján adtam ki.

**A népegészségügyi hatóság hatáskörét** a Rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. melléklet B) pontja, **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 Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztálya, 6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., 76/795-849) 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.

Az örökségvédelmi hatóság hatáskörét *a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet) 3. § (1) bekezdés a) pontja, az illetékességét *a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV.23.) Korm. rendelet 2. § 1. pontja* állapítja meg.

A régészeti örökségvédelmi szakkérdést a Rendelet 28. § (1) bekezdésében, illetve az 5. sz. melléklet I. táblázatának B oszlopa alapján vizsgáltam, eljárásomban a 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet 88. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe.

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

A benyújtott dokumentumok alapján megállapítható, hogy a fenti tárgyú beruházás érintheti a termőföld minőségi állapotát. Az előzetes vizsgálati dokumentáció elfogadásához talajvédelmi szempontokat figyelembe véve nyilatkoztunk talajvédelmi szakkérdésben.

A talajvédelmi hatóság illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 3. § (2) bekezdése, a hatáskörét az 52. § (1) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő közreműködést a Rendelet 28 § (1) bekezdés, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopa tartalmazza.

**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 vizsgálatának indokolása):**

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:**

Az Inerton ÉPFU Kft. nem veszélyes építési és bontási hulladékok gyűjtését, előkezelését és hasznosítását tervezi végezni a Lajosmizse 0243/16, 0243/17 helyrajzi számú ingatlanon.

A hulladékgazdálkodási tevékenységhez a hulladékok részben a telephelyre beszállított hulladékból, részben a telephely kb. 60 km-es sugarú körzetében végzett építési, bontási munkálatokból fognak származni.

A hasznosításra váró hulladék beszállítást, ill. a hasznosított nyersanyag kiszállítást 20 tonna hasznos raksúlyú, billenőplatós nehézgépjárművekkel végzik. A hulladékhasznosító tevékenység a tervezett kapacitás adatokat figyelembe véve évente mintegy 145.000 tonna anyag beszállítást és 145.000 tonna kiszállítást jelent. Az évi 255 munkanap alapján, egy napra mintegy 1.200 tonna anyagszállítás esik, ami a 20 tonnás szállítójárművekkel kb. 60 forduló szállítást jelent.

A hulladéktároló helyen egyidőben tárolható tervezett hulladékok mennyisége 22.800 tonna.

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

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

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Megjelenési forma	Mennyiség összesen (t/év)
17 01 01	beton	szilárd	15.000
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	szilárd	40.000
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	szilárd	40.000
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	szilárd	20.000
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	szilárd	30.000
<b>Összesen:</b>			<b>145.000</b>



A technológia során a fenti hulladékáramok előkezelését (törését, aprítását, osztályozását) és hasznosítását, valamint kitermelt föld (HAK 17 05 04) ideiglenes deponálását kívánják végezni.

A hulladékstátuszából kikerülő, építőipari másodnyersanyagként minősített anyagokat telephelyen kívül kívánják értékesíteni, felhasználni.

A telephelyen a munkagépek tárolása, a hulladék és termékanyagok depóniákban történő tárolása, illetve maga a hulladékfeldolgozási tevékenység tervezett.

Az ingatlan területi megosztása a következő: a teljes ingatlan területe: 2 ha, a hulladékkezelés (törés, osztályozás) területe: 400 m<sup>2</sup>, újrahasznosított anyagtároló depótér alapterülete: 4.920 m<sup>2</sup>, hulladéktároló területe: 6.150 m<sup>2</sup>.

A tervezett technológia leírása

A hulladékok kezelése az alábbi műveleteket fogja magába foglalni:

- Hulladékok gyűjtése;
  - Hulladékok előkezelése:
    - E02 - 03 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés),
    - E02 - 05 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás),
    - E02 - 06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás),
  - Hulladékok hasznosítása:
    - R5a - szerves anyagok újrahasználatra való előkészítése, szerves építőanyagok újrafeldolgozása,
- A hulladékok hasznosítása a hulladéklerakón elhelyezett hulladékok mennyiségét csökkenti, ásványi nyersanyagok felhasználását csökkenti, hozzájárul a környezetszennyezés mérsékléséhez.

Előkezelési műveletek

A hulladék aszfalt, beton és kevert hulladék előkezelése (törés, aprítás, osztályozás)

A nagyobb darabokból álló aszfalt hulladékot, a betont, ill. a kevert hulladékot aprítással és töréssel teszik hasznosításra alkalmassá. A telephelyen a hulladék törését/aprítását a tervek szerint egy törő, osztályozó gépsoron végzik. A berendezés üzemideje átlagosan évente 170 nap (a kezelendő hulladék mennyiségétől függően), napi 6 órás üzemidővel. A törés eredménye 0–45 mm szemnagyságú törmelék, amelyet osztályozó berendezés segítségével választanak szét különböző szemcseméretű frakciókra. A 0-25 mm-es szemcse átmérőjű rész az alapanyag depóniák közé kerül külön frakcióként, 0-8 mm, ill. 8-25 mm mérettartományban. A túlméretes, 25-45 mm-es rész visszaadagolásra kerül a törőgéphez, további aprításra. A beszállított föld jelentős része a telephelyen külön előkezelésen nem esik át, kizárólag deponálják. A növényi részekkel kevert talajt osztályozzák, rostálják.

Hasznosítási műveletek

A hulladék aszfaltot építőipari másodnyersanyaggá minősítés során hasznosítják. Ezt a nyersanyagot elsődlegesen aszfalt keverőüzemben használják fel. A törő, osztályozó technológián, az előkezelés során kapott, minősített betontöret, ill. kevert építési töret másodnyersanyag, külső munkaterületen kerül beépítésre. A telephelyi depókból származó minősített talajt külső munkaterületen töltésepítés, tereprendezés humuszosításra használják fel.

### **A hulladékhasznosítás során keletkező másodlagos hulladékok**

Csekély mennyiségű másodlagos hulladék a beérkező beton hulladék és kevert bontási hulladék betonacél (0,5–1 %) tartalmából, valamint a beérkező föld és kövek hulladék növényi rész (pl. gyökerek) tartalmából (0,5 %) adódik.

Beton, ill. kevert bontási hulladék törése és aprítása során kikerülő betonacél (HAK 17 04 05), föld és kövek rostálása során kikerülő növényi részek (HAK 20 02 01) képződnek, mint másodlagos hulladékok, melyeknek éves mennyisége 100-300 tonna.

A hulladékkezelés során veszélyes hulladék nem képződik.

### **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 100 liter térfogatú, zárt gyűjtőedényben történik.

A hulladékhasznosító tevékenység működése során veszélyes hulladékok képződésével nem számolnak, a munkagépek karbantartása, javítása szakszervizben, külső telephelyen történik. Csomagolási hulladékok képződése a beérkező anyagok jellegénél fogva szintén nem várható.

A felhagyás időszakában keletkező hulladékok

A felhagyás időszakához nem kapcsolhatók olyan jellegű munkálatok, technológiák, amelyek során számolni kellene építési, bontási hulladék képződésével. A telepítéskor a helyszínrre szállított konténer épületeket, ill. előre gyártott vasbeton támfalakat egy esetleges felhagyáskor a Kérelmező telephelyein használná, így azok nem képeznének hulladékot. 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 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. április 14. napján kelt, BK/KTF/03688-6/2022. számú levelével.

A vízügyi-vízvédelmi szakhatóság a **35300/1975-1/2022.ált.** számon szakhatósági állásfoglalását megadta.

A megkeresett vízügyi-vízvédelmi szakhatóság nem kérte az eljárás hatásvizsgálati szakba utalását.

A vízügyi-vízvédelmi szakhatóság **35300/1975-1/2022.ált.** számú szakhatósági állásfoglalását a rendelkező részben előírtam.

#### **A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/1975-1/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/03688-6/2022. ügyiratszámú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte az INERTON ÉPFU Kft. (6045 Ladánybene, Petőfi Sándor utca 15.) képviselőjében eljáró Marokházi Edit a Lajosmizse 0243/16, 0243/17 hrsz. alatti telephelyre tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység 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/](https://bacs-filr.kh.gov.hu/filr/public-link/file-download/8a22845f7fcf95590180249b8d0207e4/2800/7952913060469152880/03688-1-2022.zip)

[8a22845f7fcf95590180249b8d0207e4/2800/7952913060469152880/03688-1-2022.zip](https://bacs-filr.kh.gov.hu/filr/public-link/file-download/8a22845f7fcf95590180249b8d0207e4/2800/7952913060469152880/03688-1-2022.zip)

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

A dokumentációt a TETRAÉDER Környezetvédelmi Mérnökiroda készítette.

A Kft a Lajosmizse 0243/16, 0243/17 hrsz. alatti ingatlanokon engedélyezett keretek között hulladékgazdálkodási tevékenységet kíván folytatni, 145 000 t/év kapacitással. A telephelyen nem veszélyes hulladékok kereskedelmét, gyűjtését, előkezelését és hasznosítását tervezik.

A telephelyen hulladékhasznosító technológiát kívánnak működtetni a jövőben. A technológia során az építési és bontási hulladékok előkezelését (törés, aprítás, osztályozás) hasznosítását, valamint kitermelt föld (HAK 17 05 04) ideiglenes deponálását kívánják végezni. A hulladékstátuszából kikerülő, építőipari

másodnyersanyagként minősített anyagokat telephelyen kívül kívánják értékesíteni, felhasználni.  
A telephelyre beszállított valamint előkezelt hulladékokat három oldalról zárt, előregyártott beton támfalakkal elválasztott depóniákban szelektív módon gyűjtik.  
A telephely körülkerített, kamerarendszerrel ellátott.

A technológiában hasznosítani kívánt hulladékok mennyiségei:

beton hulladék:	15.000 t/év
beton, téglá, kerámia keveréke:	40.000 t/év
aszfalt hulladék:	40.000 t/év
föld, kövek:	20.000 t/év
aszfalt beton föld keveréke:	30.000 t/év

### **Szakkérdések vizsgálata**

#### Vízellátás, víztisztítás:

Az üzemelés időszakában a vízfelhasználás a szociális vízigényből, ill. a zöldfelületek, betonozott felületek, anyagtároló prizmák locsolásából adódik, a telephelyi technológiáknak egyéb vízigénye nincs. A telephelyen várhatóan 2 fő fog dolgozni. A telephely szociális vízfogyasztása várhatóan 10 m<sup>3</sup>/év.

A zöldfelületek, betonozott felületek, anyagtároló prizmák locsolására a várható éves vízigény 1.000 m<sup>3</sup>.

A telephelyen a beruházás folyamán a vezetékes ivóvízhálózatot kiépítik.

#### 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.

#### Csapadékvíz elvezetés:

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

#### Felszíni vizek:

A telephely környezetében felszíni vízfolyás nem található. 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/03688-2/2022. számú levéllel tájékoztatott területileg illetékes természetvédelmi kezelő, Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság az eljárás során nyilatkozatot nem tett, kifogást nem emelt.

\*

Hivatalunk a 2022. április 14. napján kelt, BK/KTF/03688-5/2022. számú levelével – figyelemmel az R. 2021. május 29. napján módosult 1. § (6b) bekezdésére, különös tekintettel a telepítés helyével, a településrendezési eszközökkel kapcsolatos esetleges kizáró okokra – megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település (Felsőlajos) önkormányzatát.

Az önkormányzat jegyzője LMKOH/5136/2/2022 számon az alábbi nyilatkozatot tette a megkeresésre:  
 „Lajosmizse Város Önkormányzata Képviselő-testületének a helyi építési szabályokról szóló 2/2008. (I.23.) rendeletével jóváhagyott rendelet (a továbbiakban: HÉSZ) mellékletét képező K7 jelű szabályozási tervlapja szerint a tárgyi ingatlan **Gk-1 jelű, kereskedelmi, szolgáltató övezetben van, ahol a tervezett tevékenységnek akadályja nincs.** Az övezet nem jelentős zavaró hatású gazdasági tevékenységi célú, védőtávolságot nem igénylő épületek elhelyezésére szolgál.

A tervezett létesítmény, tevékenység helyi természetvédelmi követelményekkel nem ütközik.

Tájékoztatásomat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 25. §-a alapján, az eljáró hatóság fenti megkeresésére, a 16. § (1) bekezdés a) pontja szerinti illetékességgel hoztam.”

\*

### Várható környezeti hatások

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

Az előzetes vizsgálati dokumentációban bemutatott, a beruházás egyes szakaszaiban az egyes környezeti elemekre kifejtett környezeti hatások, valamint hatásterületek figyelembevételével, a beruházáshoz kapcsolódóan **nem várható országhatáron átterjedő környezeti hatás bekövetkezése.**

#### **Levegőtisztaság-védelem**

##### *Telepítés*

A telephelyen légszennyező pontforrás nem létesül. A telepítés időszakában levegőterhelés a technológiai elemek – konténer épületek, hidmérleg, előre gyártott beton támfal elemek – helyszínre szállításából, valamint a tereprendezésből, a közlekedő útvonalak és a tároló depóniák kialakításából, a beton támfalak

beépítéséből, valamint ezen munkálatokhoz kapcsolódó porfelverődésből származhat. A technológia telepítése során naponta 4 db nehéz tehergépjármű, 1 db dózer és 1 db homlokrakodó gép egyidejű mozgásával számolnak, a munkagépek várható üzemideje napi 2-2 óra. A dokumentációban foglaltak szerint a telepítéshez kapcsolódó szállítás és földmunkák környezetében a légszennyező anyag kibocsátás várhatóan átmenetileg, csekély mértékben növeli a környezeti levegő alapterheltségére jellemző légszennyező anyag koncentrációit.

A telepítés fázisában a porkibocsátást a burkolatlan felületek locsolásával, a kitermelt föld depóniák locsolásával és takarásával, a szállító útvonalak zúzalékkal történő burkolásával csökkentik. Emellett a kitermelt földet ponyvával ellátott tehergépkocsival szállítják, illetve a területen mozgó járművek sebességét korlátozzák (maximális sebesség 5 km/h).

Légszennyező anyag kibocsátás (mg/s)			
Szén-monoxid	Szénhidrogén	Nitrogén-oxid	Szilárd anyag (PM <sub>10</sub> )
0,408	0,111	0,633	0,027

#### Üzemelés

Az üzemelés során levegőterhelés a hulladékok beszállítását végző tehergépjárművek, valamint a hulladékok törését, osztályozását, deponálását végző munkagépek füstgáz kibocsátásából és az általuk felvert por mennyiségéből származhat.

A hulladékkezelési műveleteket az alábbi munkagépekkel végzik:

- 1 db RUBBLE MASTER RM 70 GO! típusú törő, aprítógép;
- 1db RUBBLE MASTER CS 3600 típusú osztályozógép;
- 1 homlokrakodó gép.

A telephelyi füstgáz emissziót 60 db teherautó, 130 db személygépkocsi, valamint 7 db munkagép egyidejű működését feltételezve határozták meg:

Légszennyező anyag kibocsátás (mg/s)			
Szén-monoxid	Szénhidrogén	Nitrogén-oxid	Szilárd anyag (PM <sub>10</sub> )
0,512	0,138	0,778	0,035

A dokumentációban foglaltak szerint az üzemeléshez kapcsolódó gépjárművek és munkagépek levegőterhelő hatása elhanyagolható nagyságrendű.

A porképződést az anyagmozgatás útvonalainak és a deponált anyagok nedvesítésével, valamint a kitermelt talaj deponálásakor történő vízpermetezéssel csökkentik. A kiporzás elkerülése érdekében a finomszemcsés hulladékokat (föld, földdel kevert beton) ponyvás tehergépkocsival szállítják, illetve a burkolatlan felületek füvesítését, a telekhatáron örökzöldekkel kiegészített védő fasor telepítését tervezik.

#### Hatásterület

A dokumentációban foglaltak szerint a telepítés és az üzemelés levegőtisztaság-védelmi hatásterületét a munkagépek és szállítójárművek motorjaiból származó füstgázok és a porfelverődés együttesen határozzák meg. Ebből adódóan a telepítés és az üzemelés levegőtisztaság-védelmi hatásterületét egyaránt a telephely egészére, mint felületi diffúz forrásra vonatkozóan határozták meg és a legnagyobb hatástávolsággal meggrajzolható körnek tekintették. A dokumentációban bemutatott terjedésvizsgálatok alapján meghatározott levegővédelmi hatásterülete szilárd anyag (PM<sub>10</sub>) vonatkozásában a telepítés fázisában 70 m, üzemeléskor 110 m. A telephely határától legközelebbi védendő épület ÉK-i irányban 65 méterre, a Lajosmizse 0282/3 hrsz. alatt található.

### *Éghajlatváltozás*

A dokumentáció vizsgálja a tevékenység és az éghajlatváltozás kapcsolatát. A tervezett beruházás éghajlatváltozásra gyakorolt közvetlen hatása jelentéktelen. A tevékenység éghajlati hatásokkal szembeni érzékenysége a nyári napok számának és a hőségnapok számának növekedése, hirtelen lezúduló nagy mennyiségű csapadék, illetve a viharos időjárási események gyakoriságának és intenzitásának növekedése tekintetében alacsony, a többi éghajlati paraméter esetében érzékenység nem merül fel. A hosszabb száraz, meleg időszakok a konténerépület felmelegedését, illetve a deponált anyagok kiporzását okozhatják. A heves esőzések a szabadtéri munkavégzést és az anyagárolást nehezítik. A beruházás helyszíne a hőségnapok gyakoriságának és intenzitásának növekedése, a nagy mennyiségű csapadék, valamint a viharos szél tekintetében közepesen kitett. Az éghajlatváltozás hatásaihoz való alkalmazkodás érdekében a konténereket klimatizáló berendezésekkel látják el, száraz időszakban az anyagároló depóniák és közlekedési útvonalak kiporzását nedvesítéssel csökkentik. A vízelvezető rendszert, szikkasztó árkokat folyamatosan ellenőrzik, tisztítják.

### *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.

## **Földtani-közeg védelem**

### *Műszaki védelem*

A hulladéktároló depók területe: 3 db 525 m<sup>2</sup> és 2 db 700 m<sup>2</sup> alapterületű depó. Az újrahasznosított anyagároló depók területe: 3 db 525 m<sup>2</sup> és 2 db 700 m<sup>2</sup> alapterületű depó. Az aljzat anyaga szilárd, egybefüggő stabilizált réteg lesz.

### *Vízellátás- szennyvízelhelyezés*

A telepítés időszakában sorra kerülő munkák részben tereprendezési, részben szerelési jellegűek lesznek. A helyszínen munkát végző dolgozók létszáma várhatóan a telepítés szakaszában alacsony lesz, akiknek az ivóvízellátását palackozott ásványvízzel biztosítják. Szociális vízigényük a területen telepítésre kerülő ideiglenes jellegű szociális konténerekben oldható meg.

A telepített konténerben a szennyvizet (nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvizet) zárt tárolóban fogják gyűjteni. Az összegyűjtött szennyvíz a bérbeadóval kötött szerződés alapján a bérbeadó tulajdona lesz, aki engedéllyel rendelkező befogadóhoz szállítja. Mennyisége várhatóan megközelítőleg 5 m<sup>3</sup>. A telepítési munkálatok során ipari és technológiai jellegű szennyvíz nem keletkezik.

A telephelyen a beruházás folyamán a vezetékes ivóvízhálózatot kiépítik, a BÁCSVÍZ Zrt. a szolgáltató. A telephelyen kizárólag kommunális szennyvíz képződik, melynek éves mennyisége megegyezik a mindenkori szociális vízfelhasználással (évi ~ 10 m<sup>3</sup>). A szociális helyiségekben képződő kommunális szennyvizet a telephelyi, zárt, felszín alatti gyűjtőaknában gyűjtik, szennyvízelvezető rendszert nem építenek ki a területen. Az összegyűlt szennyvizet közszolgáltatás keretében szállítják el a városi szennyvíztisztító telepre, jellemzően évente egy alkalommal. A gyűjtőakna szivárgás mentességét a használatbavétel során ellenőrzik és jegyzőkönyvezik.

### *Csapadékvíz elvezetés*

A telephely területére hulló csapadékvizek a telephely zöldfelületein, illetve a környező zöldfelületeken elsikkadnak, továbbá a telephely ÉNy-i és DNy-i határa mentén, az utakkal párhuzamosan haladó nyílt, burkolatlan árokrendszerbe folynak. A technológiák és a beérkező hulladékok jellege alapján nem áll fenn a csapadékvizek elszennyezésének kockázata.

### *Létesítés*

A telepítés idején végzett földmunkák - elsősorban a tereprendezés, ill. az alapok kiásása - során kitermelt talajt, földet a helyszínen hasznosítják a zöldterületek kialakításához, tereprendezéshez. A tervezett beruházás telepítési, kivitelezési fázisában a tervezési területen a talaj, a termőföld 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.

A kivitelező feladata lesz a telepítés során, a területen munkát végző munkagépekből, illetve gépjárművekből esetlegesen, egy meghibásodás, vagy baleset következményeképpen elcsepegő, vagy elfolyó olajjal szennyeződött talaj haladéktalan összegyűjtése és a veszélyes hulladékokra vonatkozó előírásoknak megfelelő kezelése. A tervezési területen a munkagépek üzemanyaggal történő feltöltését vagy javítását nem végzik.

### *Üzemelés*

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

### **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.*

Az engedélyes hulladékgazdálkodási tevékenységét Lajosmizse Város külterületén, a 0243/16-17 hrsz. alatti ingatlanok területén kívánja folytatni. Az ingatlanok Lajosmizse Város településrendezési eszközei szerint „Gk” jelű, kereskedelmi, szolgáltató gazdasági övezet funkciójú területen helyezkednek el. A telephely teljes területe 20.000 m<sup>2</sup>, a területhasználat módja kivett telephely. A tervezett hulladékgazdálkodási létesítmény közvetlen szomszédságában zömmel „Má” jelű, általános mezőgazdasági terület övezeti besorolású területek találhatóak, helyenként zajtól védendő tanyaépületekkel (Lajosmizse 0282/3, 0386/48 és 0386/5 hrsz.).

A Lajosmizse 0243/16-17 hrsz.-ú ingatlanoktól DK-i és D-i irányban „Gmg” jelű, mezőgazdasági gazdasági övezet területi besorolású ingatlanokon raktár-, illetve üzemépületek találhatóak. A 4608. számú út túlsó oldalán, a telephellyel szemben „K” jelű mezőgazdasági üzemi övezet különleges terület helyezkedik el.

A legközelebbi zajtól védendő épület a telephely telekhatárától ÉK-i irányban, mintegy 65 m távolságban, a Lajosmizse 0282/3 hrsz. alatti ingatlanon álló földszintes tanyaépület, amely „Má” jelű általános mezőgazdasági övezetben áll. A tervezett telephelytől DNy-i irányban, a 4608 számú közút túlsó oldalán további tanyaépületek találhatóak mintegy 200 m, illetve 400 m távolságban, szintén „Má” övezeti besorolású területen.

A tervezett hulladékgazdálkodási tevékenységnek helyt adó ingatlanokon az üzemelés feltételeinek biztosításához előzetesen létesítési munkák elvégzésére van szükség. A létesítési tevékenység fő zajforrásai: dózer, homlokrakodó, billenőplatós tehergépkocsi. A munkagépek a létesítési munkákat nappal, műszakonként 2-2 óra időtartamban fogják végezni. Az előzetes vizsgálati dokumentációban bemutatott számítás szerint a telepítés idején a legközelebbi védendő épületeknél *a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendeletben* (a továbbiakban: ZhR.) a kivitelezési tevékenység idejére meghatározott, gazdasági területre vonatkozó határértékek biztonsággal teljesülnek. A számított érték alapján a kisvárosias, kertvárosias, falusias lakóterületre vonatkozó határérték is teljesül.

Az üzemelés alatt a fő zajforrások a hulladéktörést és aprítást végző törőberendezés, illetve az anyagok válogatását végző osztályozógép. E berendezések kiszolgálását, valamint az osztályozott hulladék deponálását egy homlokrakodó segítségével tervezik végezni. A hulladékkezelő, hasznosító tevékenység végzéséhez kapcsolódó zajforrásokat kizárólag a nappali időszakban, 6 óra időtartamban kívánják működtetni. A dokumentációban bemutatott számítási eredmények alapján a legközelebbi védendő épületek esetében a működés alatt várható zajterhelés értéke várhatóan nem haladja a külön jogszabály szerint a gazdasági területekre megállapított határértéket, azonban a kisvárosias, kertvárosias, falusias lakóterületre vonatkozó határértéknél nagyobb lesz.

A telephely az M5 autópálya felől, a 4608 számú úton keresztül közelíthető meg. A 4608 számú út közelében lakott tanyaépületek találhatóak. A tervezett tevékenységhez kapcsolható közúti forgalom a telephely

működési rendjéhez igazodva kizárólag a nappali időszakban jelentkeznek. Az út tengelyéhez legközelebb álló tanyaépület ( Lajosmizse 0386/5 hrsz.) védendő homlokzata az út tengelyétől mintegy 45 m távolságra van. A bemutatott számítás szerint a védendő ingatlan várható közlekedési zajterhelése a telephely üzemelésének időszakában nem haladja meg az 57 dBA értéket, a gazdasági és a kisvárosias, kertvárosias, falusias lakóterületre vonatkozó határérték alatt marad, zajvédelmi szempontból megfelelő. A telephely működése által kiváltott szállítási forgalom a környező védendő alapállapotú közúti zajterhelését mintegy 0,9 dB értékkel növeli meg, amely növekmény érzékszervvel nem érzékelhető. A *ZajR.* 7. § (1) bekezdése szerinti közúti szállítási tevékenységhez kapcsolódó közvetett hatásterület nem alakul ki.

A felhagyás időszakára jellemző zajkibocsátás a létesítés (telepítés) folyamán bemutatott értékekkel jellemezhető, számottevő zajterhelés nem várható.

### **Táj- és természetvédelem**

Az érintett Lajosmizse 0243/16, 0243/17 hrsz. alatti ingatlanok országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, természeti területet, egyedi tájértéket nem érintenek. Az ingatlan-nyilvántartási adatok szerint az ingatlan művelési ága kivett telephely. Védett, fokozottan védett növény- és állatfaj állománya a rendelkezésre álló adatok 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.

### **Felhagyás**

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

### **A rendelkező részben a kedvezőtlen környezeti hatások elkerülése érdekében tett, a tevékenység engedélyezése figyelembe veendő környezetvédelmi (természetvédelmi) feltételek, illetve szempontok indokolása:**

#### ***Földtani közeg védelme:***

*A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdés alapján a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértéket a *földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet* határozza meg.

#### ***Zaj- és rezgésvédelem***

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületét a *ZajR.* 6. § rendelkezéseinek figyelembevételével határozták meg. A hatásterület számítása csak a nappali időszakra vonatkozóan készült el, mivel a tevékenységet csak nappal fogják végezni. Az előzetes vizsgálati dokumentációban bemutatott hatásterület legnagyobb kiterjedése az ÉK-i és DNy-i irányokban elhelyezkedő védendő létesítmények irányába a törő, osztályozó gépsor tervezett telepítési helyétől számított 215 m-ben határozható meg. ENy-i és DK-i irányban a hatásterület legnagyobb kiterjedése 363 m. A számított eredmények alapján megállapítható, hogy a tervezett létesítmény zajvédelmi hatásterületén zajtól védendő épületek vannak, amelyek mezőgazdasági területi besorolású ingatlanokon állnak. A mezőgazdasági területekre vonatkozóan azonban a *ZhR.* nem állapít meg határértéket, ezért a mezőgazdasági területi besorolású ingatlanokra vonatkozóan jogszerűen zajkibocsátási határérték megállapítása sem lehetséges.



Ugyanakkor a *ZajR.* 2. § a) pontja alapján a védendő (védett) környezet fogalom meghatározása szerint: ***a védendő terület és védendő épület, helyiség, amely emberi tartózkodásra, tevékenység végzésére szolgál, és ahol az emberi tevékenység zavarásának megakadályozása vagy az emberi egészség védelme érdekében a környezeti zaj, rezgés mértékét korlátozni kell.***

*A környezet védelméről szóló 1995. évi LIII. törvény* 6. § (1) bekezdés a) pontja kimondja, hogy a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő.

A *ZajR.* 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 védelméről szóló 1995. évi LIII. törvény* 31. § (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 *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**.

Felhívjuk a figyelmet, hogy a *ZajR.* 9. § (5) bekezdés előírása szerint **a létesítésére irányuló engedélyezési tervben szereplő zaj- és rezgésvédelmi intézkedéseket és a rezgéscsökkentő műszaki megoldásokat a zaj- és rezgésforrás üzembe helyezésének, illetve használatbavételének időpontjára meg kell valósítani.**

Rezgésvédelmi szempontból a telephelyen működő technológia üzemelésétől származóan a rezgésterhelés a legközelebbi védendő ingatlan esetében a *ZhR.* 5. számú mellékletében meghatározott rezgésterhelési határértékeket várhatóan nem fogja meghaladni.

\*

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján hivatalunk megállapította, hogy a korszerű, környezettudatos műszaki megoldásoknak köszönhetően a tervezett tevékenység várhatóan nem okoz jelentős környezeti hatást levegőtisztaság-védelmi, földtani közeg védelmi, zaj- és rezgésvédelmi, valamint természet- és tájvédelmi – *továbbá a szakhatóság állásfoglalását figyelembe véve, vízügyi-, vízvédelmi, valamint a szakkérdés vizsgálatra vonatkozó nyilatkozat alapján, hulladékgazdálkodási – szempontból, ezért a tevékenység megkezdéséhez környezeti hatásvizsgálat elvégzése nem indokolt.*

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

A rendelkező részben tett környezetvédelmi (természetvédelmi) feltételeket, illetve szempontokat az R. 5. § (3) bekezdése alapján írta elő hatóságunk.

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, Felsőlajos Község 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. május 25.

*A kormány megbízott helyett eljáró  
Dr. Zombor Attila főigazgató nevében  
és megbízásából:*

**dr. Petrovics György**  
*osztályvezető*

**Kapják:**

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| 1. Inerton ÉPFU Kft. (6045 Ladánybene, Petőfi Sándor u. 15.)  | <b>27771958#cegkapu</b>             |
| 2. Marokházi Edit   | <b>Ügyfélkapu</b> (4T adat alapján) |
| 3. Ráczné Sándor Ildikó (5732 Mezőgyán, Szalontai út 52.)   | tv.                                 |
| 4. Ubornyákné Tályai Tímea Mariann (6050 Lajosmizse, Attila u. 3. B. ép. I./5.)   | tv.                                 |
| 5. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (6000 Kecskemét, Liszt F. u. 19.)  | <b>HKP</b>                          |
| 6. Lajosmizse Város Jegyzője<br>(6050 Lajosmizse, Városház tér 1.) – <u><b>kifüggesztésre, külön levéllel</b></u>   | <b>HKP</b>                          |
| 7. Lajosmizse Város Önkormányzata (6050 Lajosmizse, Városház tér 1.)  | <b>HKP</b>                          |
| 8. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.)  | <b>HKP</b>                          |
| 9. BKMKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály<br>(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.)                       | <b>HKP</b>                          |
| 10. BKMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 36.)   | <b>HKP</b>                          |
| 11. BKMKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály<br>Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.)       | <b>HKP</b>                          |
| 12. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet<br>Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy Zs. u. 10.) | <b>HKP</b>                          |
| 13. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét Deák Ferenc u. 3.)  | <b>HKP</b>                          |
| 14. Hatósági Nyilvántartás  |                                     |
| 15. Irattár   |                                     |