



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/00294-5/2024.

Hiv. szám: -

Ügyintéző: Dömsödiné Szebelédi

Krisztina

dr. Tóth-Molnár István

Telefon: +36 (76) 795-871

+36 (76) 795-859

KRID azonosító: 246192384

Melléklet: -

Tárgy: **KUNSÁG-HALAS Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft.**, Kiskunhalas 0995/12 hrsz. és a korábban 0995/13 hrsz. (telekmegosztást követően: 0995/14 és 0995/15 hrsz.) alatti telephelyen egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti egységes szerkezetű módosítása, **eljárást lezáró határozat**

H A T Á R O Z A T

A **KUNSÁG-HALAS Hulladékgazdálkodási Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6400 Kiskunhalas, Alsószállás pusztja 0995/12. hrsz.; adószám: 24847436-2-03; rövidített cégnév: KUNSÁG-HALAS Nonprofit Kft., a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 24847436#cegkapu) **mint Engedélyes részére** – a Kiskunhalas 0995/12 hrsz. és a korábban 0995/13 hrsz. (telekmegosztást követően: 0995/14 és 0995/15 hrsz.) alatti telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú mellékletének 5.4. pontja („hulladéklerakó 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25 000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével”) szerinti jelentős módosítása” szerinti tevékenység folytatásához – A **KUNSÁG-HALAS Hulladékgazdálkodási Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság** képviseltében **Balatonyi Zsolt Ferenc** által **2023. november 15. napján előterjesztett** és **2024. január 26. napján** kiegészített dokumentáció alapján a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal** által **BK/KTF/00933-2/2020. számon** kiadott és **(BK/KTF/01094-7/2021. és a BK/KTF/06908-14/2023. számon módosított)**, egységes környezethasználati engedély **nem jelentős változtatása miatti módosítása** iránti kérelemre tekintettel - a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) az alábbiak szerint **módosítja** és **az engedélyt egységes szerkezetben az alábbiak szerint adja ki:**

KUNSÁG-HALAS Hulladékgazdálkodási Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság
részére

e g y s é g e s k ö r n y e z e t h a s z n á l a t i e n g e d é l y t

ad a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal a Kiskunhalas 0995/12 hrsz. és a korábban 0995/13 hrsz. (telekmegosztást követően: 0995/14 és 0995/15 hrsz.) alatti telephelyen végzett az R.

- 2. számú melléklet 5.4. pontja: " hulladéklerakó 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25 000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével" szerinti

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes neve:	Kunság-Halas Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft.
Engedélyes székhelye:	6400 Kiskunhalas, Alsószállás puszta 0995/12 hrsz.
KSH száma:	24847436-3821-572-03
Cégjegyzék száma:	03-09-127293
Engedélyes KÜJ száma:	103 300 610
Telephely KTJ száma:	101 363 632
KTJ_{IPPC}:	101 616 778
NOSE-P kód:	109.06
EKHE besorolás:	R. 2. számú melléklet 5.4. pontja szerinti hulladéklerakó 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25 000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével
Megnevezése:	Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása
Folytatásának helye:	Kiskunhalas, Alsószállás puszta 0995/12, 14, 15 hrsz.
A lerakótér egységes országos vetületi rendszer szerinti súlyponti EOV koordinátái:	EOV _x : 116 630 m, EOV _y : 688 192 m
Kapacitás:	740 000 tömör m ³
TEÁOR 2008 besorolása:	3821 Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Neve:	Balatonyi Zsolt Ferenc (06/1241) - hulladékgazdálkodás, levegőtisztaság-védelem, víz- és földtani közeg védelem, zaj- és rezgésvédelem
Székhelye:	6727 Szeged, Bujdosó György u. 52.
Bevont szakértők:	Sipos László (06/0121) - zaj- és rezgésvédelem Dr. Deák József Áron (SZ-063/2010) - élővilágvédelem, földtani természeti értékek és barlangok védelme

AZ ENGEDÉLYEZETT LÉTESÍTMÉNY

Az engedélyezett létesítmény:	regionális szilárd nem veszélyes hulladéklerakó (B3)
Telephely címe:	Kiskunhalas, Alsószállás puszta 0995/12 hrsz. és a korábban 0995/13 hrsz. (telekmegosztást követően: 0995/14 és 0995/15 hrsz.)
Telephely tulajdonosa:	Kiskunhalas Város Önkormányzata (6400 Kiskunhalas, Hősök tere 1.)
A létesített hulladékdepónia, lerakótér területe:	4,7 ha (két kazetta)
A lerakási (ártalmatlanítási) kapacitás:	740 000 tömör m ³ / 26 év

A lerakható hulladék mennyisége évente:	28 460 t
A lerakó kategóriája:	B3 (vegyes összetételű (jelentős szerves és szervesetlen anyagtartalommal egyaránt rendelkező), nem veszélyes hulladék lerakására szolgáló hulladéklerakó)
Hulladékkezelés kódja:	D5 (lerakás műszaki védelemmel)
A hulladéklerakó szabad kapacitása 2022-ben:	365 418 m ³

A hulladéklerakó 2009. év óta üzemel. A hulladéklerakót megépülésekor 26 év időtartamú üzemeltetésre tervezték, 740 000 tömör m³ szilárd hulladék befogadása, 24,8 m depónia magasság elérése esetén.

A HULLADÉKLERAKÓ JELLEMZÉSE

Helyszíni jellemzés

A hulladékgazdálkodó létesítmény Kiskunhalas közigazgatási területén, a településtől DK-i irányban 4,4 km-re, a 0995/12 hrsz. és a korábban 0995/13 hrsz. (telekmegosztást követően: 0995/14 és 0995/15 hrsz.) alatti ingatlanokon helyezkedik el. A telephely a Kiskunhalast Zsanával összekötő 5408. számú útról közelíthető meg, 1 050 m hosszú szilárd burkolatú bekötőúton.

A terület besorolása Kiskunhalas építési szabályzata szerint HK jelű hulladékkezelő különleges terület. A telephely környezetében EG jelű gazdasági erdő, MV jelű külterjes művelésű mezőgazdasági, HO jelű honvédségi gyakorló terület található. A lerakó 500 m-es védőterületén belül - a lerakóval nem határos - még MT jelű általános mezőgazdasági és MÜ jelű üzemi művelésű mezőgazdasági övezet helyezkedik el.

Alapadatok

Tevékenység volumene

A 2009. év óta üzemelő 2 db kiépített hulladéklerakó depóniában 2014. július 1. napjáig összesen 201 103 m³ hulladékot raktak le. A hulladéklerakó depóniáinak összes lerakási kapacitása 740 000 m³, 24,8 m magasság esetén.

A hulladékkezelő létesítményben 2014. október 1. napjáig csak nyílttéri, 2015. május 1. napjától csarnoképületben végzett és nyílttéri MBH technológiával kezelik a lerakásra beszállított települési szilárd hulladékot a lerakás előtt.

A lerakóhoz tartozó közszolgáltatási körzet

A hulladéklerakó létesítményben Bócsa, Csólyospálos, Harkakötöny, Imrehegy, Jánoshalma, Kecel, Kéleshalom, Kiskörös, Kiskunhalas, Kiskunmajsa, Kömpöc, Kunfehértó, Pirtó, Soltvadkert, Szank, Tázlár, Zsana települések közigazgatási területén keletkező települési szilárd hulladékot kezelik közszolgáltatás keretén belül.

FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK (2015-2019. ÉV) JELLEMZŐ ADATAI**Felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozó anyagmérlegek**

Megnevezés	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év	2019. év*
Lerakón ártalmatlanított hulladékok (t)	20 185,83	13 557,85	21 731,73	14 575,79	14 995,48
Lerakón hasznosított hulladékok (t)	3 938,37	5 316,17	8 460,76	7 046,1	3 106,44

*2019. január 1 - november 15. közötti időszakra vonatkozó adatok.

A felülvizsgálattal érintett időszakra (2015-2019. év) vonatkozóan a technológiából keletkezett hulladékok mennyisége

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	2015. év (kg)	2016. év (kg)	2017. év (kg)	2018. év (kg)	2019. év** (kg)
veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	080317*	24	13	12	15	-
veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	150110*	31	35	50	17	11
veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről nem meghatározott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	150202*	183	26	6	17	-
veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21 és 20 01 23 kódszámú hulladékoktól	200135*	286	115	75	3	49
ólomakkumulátorok	16 06 01*	-	13	2	30	30
műanyag csomagolási hulladék	15 01 02	-	-	-	-	22

**2019. január 1 - november 15. közötti időszakra vonatkozó adatok.

Technológia ismertetése

A lerakót 2009 – 2014. június 30. között a Homokhátsági Hulladékgazdálkodási Kft. (6400 Kiskunhalas, Szilády Áron u. 5-7.) üzemeltette, 2014. július 1. napjától a Kunság-Halas Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft. (6400 Kiskunhalas, Alsószállás puszta 0995/12 hrsz.) üzemelteti.

A Kunság-Halas Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft. üzemeltetésében 2014. október 1. napjáig a következő tevékenységet folytatták: települési és ipari szilárd hulladékok lerakása, tömörítése (1:4 – 1:5 arányban) folyamatos takarással, a lerakóban keletkező depóniagáz monitorozása, lerakóban keletkező csurgalékvizek gyűjtése és kezelése.

2015. május 1. napjától végzik a települési hulladékok nyílttéri és csarnoképületben történő MBH kezelését, az MBH kezelésből származó nem hasznosítható rész lerakását, tömörítését (1:4 – 1:5 arányban) folyamatos takarással, a lerakóban keletkező depóniagáz monitorozását, a lerakóban és MBH technológiában keletkező csurgalékvizek gyűjtését és kezelését.

A telephelyen 2015. évben megépült az 1 680,45 m² alapterületű MBH hulladékkezelő csarnok, mellyel felváltották az addig üzemeltetett nyílttéri MBH technológiát.

A technológia kapacitása: 60 000 tonna/év.

2015. évben a lerakást megelőző szilárd települési hulladék előkezelése során végzett komposztáláshoz a komposztáló teret bővítették, így a telephelyen összesen 1,0397 ha felületű komposztáló tér áll rendelkezésre.

Hulladékkezelés

A telephely 2014. július 1. napján történő átvételét követően a Kunság-Halas Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft. a szigetelt hulladéklerakó depónia mellett üzemelteti a zöld hulladék komposztálót, a hulladékválogatót és az inert hulladék kezelőt. A telephely átvételekor nyílttéri MBH technológia volt a telephelyen, 2015 óta a megépült MBH csarnokban végzik a telephelyen a mechanikai előkezelést.

A hulladékot a telephely bejáratánál lévő hídmérlegnél új beszállító esetében az alapjellemzés, régi partnerek esetében megfelelőségi nyilatkozat átadását követően, míg saját beszállításkor helyszíni ellenőrző vizsgálat alapján veszi át a Kft.

A telephelyen kezelésre átvett hulladék hulladék-nyilvántartását technológiánként elektronikus úton, számítógépen vezeti a Kft.

A telephelyre beszállított lerakásra szánt települési hulladékot előkezelés céljából a telepen üzemeltetett MBH csarnokban előkezelik, majd az előkezelt települési hulladék nem hasznosítható 80 mm feletti részét – 19 12 12 azonosító kód – a hulladék depónián helyezik el D5 kezelési kóddal. Az előkezelt települési hulladék 0-80 mm szemcseméretű részét komposztálást követően 0-40, illetve 40-80 mm-es frakcióra választják szét. A 0-40 mm szemcseméretű hulladékot – 19 05 03 azonosító kód – takaróanyagként R11 kezelési kóddal helyezik el a hulladék depónián, míg a 40-80 mm szemcseméretű hulladékot – 19 05 01 azonosító kód – a depónián D5 kezelési kóddal rakják le. A telephelyre beszállított további előkezelést nem igénylő hulladékot közvetlenül a hulladék depónián helyezik el D5 kezelési kóddal.

A hulladékkezelő központban az egyéb hulladékkezelési technológia üzemeltetése során keletkező nem hasznosítható másodlagos hulladékot szintén a hulladék depónián ártalmatlanítják, vagy engedély szerint hasznosítják.

A végleges ártalmatlanításra szánt hulladékot dombépítéses, műszaki védelemmel ellátott, rendezett hulladéklerakón helyezik el. A depónián a tömörítést kompaktorral végzik.

A depóniatesten a kiporzás és az öngyulladás elkerülése érdekében folyamatos a takarás, illetve az időjárástól függően a csurgalékvíz visszalocsolása.

A hulladékkezelő központban a hulladéklerakón kívül a következő technológiákat, létesítményeket üzemeltetik:

- mechanikai-biológiai hulladékkezelő (MBH),
- zöld komposztáló,
- hulladék válogatómű,
- inerthulladék-kezelő,
- egyéb, kiegészítő létesítmények.

A hulladéklerakó infrastrukturális létesítményei

A hulladéklerakó fölétesítményei:

- Hulladéklerakó-tér műszaki védelemmel
- Monitoring rendszer
 - monitoring kutak
 - geoelektromos monitoring
- Csurgalékvíz rendszer
 - csurgalékvíz gyűjtő rendszer
 - csurgalékvíz tározó
 - csurgalékvíz visszalocsoló rendszer
- Felszíni vízvezető rendszer
 - szennyezett felszíni vízvezető rendszer
 - csapadékvíz elvezető rendszer
 - csapadékvíz tározó
- Depóniagáz kutak és gyűjtővezetékek, gázszivattyúk és fáklya

Melléklétesítmények:

- Üzemviteli és szociális épület
- Hídmérleg
- Meteorológiai állomás
- Elektronikus megfigyelőrendszer (kamera rendszer)
- Abroncsmosó, fertőtlenítő
- Gépkocsimosó
- Konténeres üzemanyag-tároló
- Veszélyes hulladék gyűjtőkonténer
- Belső közlekedési utak
- Parkolók

Hulladéklerakó-tér, víztározók, övások műszaki védelme

Aljzatszigetelés:

- terepkialakítás (töltés, bevágás),
- 2 × 25 cm természetes anyagú ásványi szigetelés, $k \leq 10^{-9}$ m/s,
- 1 cm vastag Bentonit geoszintetikus szigetelőlemez, $k \leq 5 \times 10^{-11}$ m/s,
- geofizikai monitoring rendszer,

- 2,5 mm vastag HDPE-geomembrán szigetelőlemez,
- geotextília a HDPE-geomembrán szigetelőlemez mechanikai védelemére (1200 g/m² egységsúlyú),
- 50 cm vastag szivárgópaplan dréncsővel, $k > 10^{-3}$ m/s szivárgási tényezőjű, 16/32 gömbölyű szemszerkezetű, osztályozott, mosott kavicsból, ellenőrző aknával,
- a szivárgópaplan eltömődés elleni védelmet szolgáló geotextília, (minimum 400 g/m² egységsúlyú).

Támasztó töltés rézsűszigetelése:

- töltéstalaj Trg > 95%,
- geofizikai monitoring rendszer,
- 1 cm vastag Bentonit geoszintetikus szigetelőlemez, $k \leq 5 \times 10^{-11}$ m/s,
- 2,5 mm vastag HDPE-geomembrán,
- 1 200 g/m² geotextília mechanikai védelem,
- használt gumiabronsz terítés, OK 16/32 kavicssal kitöltve.

Csurgalékvíz elvezető rendszer:

A szigetelt depóniára hulló csapadékvíz a kavicszivárgó rétegben gyűlik össze. Az aljzat mélyvonalában - a vápában - elhelyezett dréncsövek vezetik el a keletkező csurgalékvizeket a csurgalékvíz elvezető rendszeren keresztül a csurgalékvíz-tározókba. A hulladék depónia csurgalékvizének időszakos tárolására egy 5 037 m³-es és egy 1 780 m³-es szigetelt csurgalékvíz tározó medence épült.

A csurgalékvíz elvezető rendszer elemei:

- 50 cm vastag szivárgópaplan réteg OK 16/32 gömbölyű szemű, mosott, osztályozott kavicsból a szivárgópaplan eltömődés elleni védelmet szolgáló geotextília, (minimum 400 g/m² egységsúlyú),
- csurgalékvíz/csapadékvíz elvezető drénhálózat HDPE 200 REHAU RAUPLIN TP csövekből,
- tolózárszelő és mintavételi aknák (vízzáró vasbeton aknák),
- csurgalékvíz átemelő aknák (vízzáró vasbeton aknák),
- csurgalékvíz/csapadékvíz nyomócső KPE D110 P6 csövekből,
- csurgalékvíz tározók.

Csurgalékvíz-tározó medence:

A depónia felületén keletkező csurgalékvizeket az üzemviteli területen egy 5 037 m³ és vízi kormányzás segítségével egy 1 780 m³-es hasznos térfogatú tározóban tárolják. A medencék hasznos térfogata a keletkező csurgalékvíz mennyiségén felül a depóniára lehulló csapadékvíz mennyiségét is fogadja. A szigetelt csurgalékvíz-tározó medencék befogadják a kezelőtérrel érkező szennyezett vizeket is (komposztáló, kocsimosó, abroncsmosó, üzemenyagtöltő).

A medencéből a csurgalékvizet a művelés alatt álló depóniafelületre juttatják – locsolják – vissza. A visszalocsolás esetén a felületi szivárgó réteg eltömődés elleni védelmét a beépített geotextília biztosítja. A méretezett csurgalékvíz elvezető rendszer a lejutó csurgalékvizet visszaduzzasztás nélkül el tudja vezetni.

Az 5 037 m³-es csurgalékvíz tározó medence szigetelése:

- rendezett terep, tömörített altalaj,
- 2 × 25 cm természetes anyagú ásványi szigetelés, $k \leq 10^{-9}$ m/s,
- 1 cm vastag bentonit szigetelőpaplan, $k \leq 5 \times 10^{-11}$ m/s,
- geofizikai monitoring rendszer,
- 2,5 mm vastag HDPE-geomembrán szigetelőlemez,
- geotextília a HDPE-geomembrán szigetelőlemez mechanikai védelmére (400 g/m² egységsúlyú),
- 30 cm vastag szivárgópaplan, $k > 10^{-3}$ m/s szivárgási tényezőjű, 16/32 gömbölyű szemszerkezetű, osztályozott, mosott kavicsból.

Az 1 780 m³-es csurgalékvíz medence szigetelése:A fenékszigetelés rétegrendje:

- Tömörített altalaj,
- Geofizikai monitoring rendszer,
- 1 cm bentonit szigetelő paplan $k < 5 \times 10^{-11}$ m/s,
- 2,5 mm HDPE geomembrán,
- 200 g/m² geotextília,
- 10 cm OK16/32 kavics leterhelés.

A rézsűszigetelés rétegrendje:

- Tömörített altalaj,
- Geofizikai monitoring rendszer,
- 1 cm bentonit szigetelő paplan $k < 5 \times 10^{-11}$ m/s,
- 2,5 mm HDPE geomembrán,
- 200 g/m² geotextília,
- Gumiabroncs leterhelés.

A depónia csapadékvíz elvezető rendszere:

Kezdeti időszakban a művelés alatt még nem álló szigetelt depónia felületen keletkező tiszta csapadékvizeket a kavicszivárgó és a vápákba (mélyvonalakba) fektetett dréncsövek gyűjtötték össze, és vezeték a csurgalékvíztől különválasztottan az e célra kiépített 340 m³-es csapadékvíz-tározóba.

Jelenleg a csapadékvíz tározóba a felszíni vizeket, valamint a hulladékkal nem érintkező nem szennyezett csapadékvizeket gyűjti össze.

Csapadékvíz-tározó:

A tárolható vízmennyiség: 340 m³. Nagy mennyiségű csapadék lehullása esetén lehetőség van a szennyezetlen csapadékvizek külső övárokbá való bevezetésére is, ahol az elszikkad. A csapadékvíz tározó monolit, vasbeton medence.

Külső övások rendszer:

A terület külső oldalán, a kerítésen belül épült, célja a felszíni vizek belépésének megakadályozása. A külső övások rendszer burkolt.

Belső övások rendszer:

A talpárkok és mellékágaik a hulladékdepónia rézsű felületéről, az út- és térburkolatról lefolyó, nem szennyeződő csapadékvizeket gyűjtik össze. A depónia töltése körül kialakított övárkot betonburkolattal látták el. A csapadékvizek befogója a csapadékvíz-tározó medence.

Meteorológiai állomás:

Meteorológiai műszerpark biztosítja, hogy független és megbízható meteorológiai adatok (pl. szélesség, szélirány, hőmérséklet) álljanak rendelkezésre a technológiai folyamatok és a felhasználók számára.

Porta, szociális épület:

Biztosítja a tevékenységhez szükséges funkcionális helyiségeket. Az épület kommunális szennyvizeinek gyűjtésére 1 db zárt vasbeton szennyvízgyűjtő aknát telepítettek, amelynek hasznos térfogata 20 m³.

Konténeres hídmérleg:

A Kft. 2019. október 8. napján a telephelyi technológiából származó, depónián elhelyezendő hulladék mérlegelésére üzembe helyezett a hulladék depónián elhelyezkedő felhajtó út vonalában egy 60 tonna méréshatárú VSH2CS típusú új hídmérleget, mellyel a belső anyagmozgatás hatékonyabbá vált.

Az új hídmérleghez külön hídmérleg konténer nem létesült, az új hídmérleg mérlegprogramját a telephely bejáratánál lévő mérleg konténerében rögzítették.

Az új hídmérleghez 3 db kamerát telepítettek, mely kamerák segítségével állapítják meg a depóniára felszállítandó hulladék fajtáját és azonosítják a szállító járműveket. A kamerák segítségével irányítják a mérlegelést is, a mérlegházban lévő kezelő telefonon jelez a hulladék szállítójának a mérlegről történő le és felállás engedélyezéséről.

A telephely bejáratánál lévő hídmérlegen mérik a telepre beérkező és a telepről kimenő járművek tömegét. Az elektronikus megfigyelő rendszer kamerái a szállítójárművek rakterének megfigyelésére szolgálnak.

A telep hídmérlegeinek műszaki adatai:

Hídméret: 18 m × 3 m,

Méréshatár: 60 t,

Lépésnagyság: 20 kg (telep bejáratánál lévő „első” hídmérleg esetében),

Lépésnagyság: 10 kg (depónia feljáró útjánál lévő „hátsó” hídmérleg esetében).

A telephely bejáratánál lévő mérlegház konténerben van elhelyezve mindkét hídmérleg mérlegeléshez csatlakozó komplett nyilvántartó rendszert.

Kerékfertőtlenítő:

A mőtárgy 60 cm mély, 13 m × 3,45 m-es monolit vasbeton medence. A medencét a csurgalékvíz elvezető rendszerbe ürítik le.

Gépkocsi- és konténermosó:

A telepi gépek, hulladékszállító járművek és konténerek mosását 15 m × 5,5 m-es burkolt felületen végzik. Az összegyűjtött mosó- és csapadékvizeket homok- és olajfogó műtárgyban előtisztítják és a csurgalékvíz elvezető rendszerbe vezetik.

Konténeres üzemanyag-tároló:

A dízel hajtású telepi munkagépek üzemanyag ellátását konténerbe telepített kézi kút biztosítja egy 4,5 és egy 9 m³-es sorba kapcsolt tartályból. Az üzemanyag-tároló beépített vízzáró, vasbeton kármentővel rendelkezik. A kármentős alapra hulló csapadékvizet a mosóval közös olaj- és iszapfogó aknába, onnan pedig az előtisztított csapadékvizet a csurgalékvíz gyűjtőbe vezetik.

Fedett gépszín:

A telephelyi gépek állagóvó tárolására egy 224,4 m² alapterületű épület létesült.

Veszélyes hulladék gyűjtőkonténer:

A telephelyi tevékenység során keletkező veszélyes hulladék gyűjtésére egy 13,45 m² alapterületű, szabvány kialakítású, kármentővel rendelkező típuskonténert helyeztek el a telephelyen.

A hulladékkezelő központ vízellátása 2 db kútról biztosított:Mélyfúrású kút:

OKK szám: K-150,
Talpmélysége: 201 m,
Víz típus: rétegvíz,
Vízminőség: II. osztály.

Sekélymélységű kút:

OKK szám: K-152,
Talpmélysége: 38 m,
Víz típus: rétegvíz,
Vízminőség: II. osztály.

Monitoring rendszer:

A felszín alatti vizek esetleges szennyezettségének nyomon követésére a telephelyen monitoring rendszert alakítottak ki.

A monitoring kutak főbb jellemzői:

Megnevezés	Koordináták (m)		Talpmélység (m)
	EOV _x	EOV _y	
TV-1	116 800,29	688 439,51	10
TV-2	116 391,22	688 214,47	8,58
TV-3	116 627,83	688 012,65	10
TV-4	116 711,66	688 911,51	9,1
TV-5	116 908,48	688 358,26	10,9
6. sz. kút	116 998,79	688 275,99	10,5

Depóniagáz-kinyerő rendszer:

A depónia létesítésekor az 1. és 2. kazettájában 12 db alsó elszívású gázkivételi kút épült 1,26 m × 1,26 m × 0,25 m méretű betonlapra, DN 800 × 8 mm-es külső acél köpenycsővel, D 200 mm- es réselt KPE haszoncsővel, a két cső között osztályozott kavics kitöltéssel. A gázkutak 3-3 db-onként 4 db gyűjtővezetékbe csatlakoznak.

A négy gázgyűjtő vezeték a gázszabályozó állomáson keresztül csatlakozik a főgyűjtő vezetékhez.

Technológiai konténerben helyezték el a depóniagáz méréséhez és égetés előkészítéséhez szükséges technológiai berendezéseket.

A depóniagáz elégetésére egy BIO-100 típusú gázégőfejjel szerelt 8,95 m magas 1,72 m átmérőjű gázfáklyát létesítettek.

A depónia hulladékkal történő feltöltésekor az alsó elszívású kutak a csurgalékvízről elvizesedtek, mely a depóniában keletkező depóniagáz elszívását lehetetlenné tette, azaz a depóniagáz gyűjtő rendszer feladatának elvégzésére alkalmatlanná vált, így a gázfáklya sem üzemeltethető jelenleg.

A Kunság-Halas Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft. kérelmére, a felső elszívású depóniagáz gyűjtő és elvezető rendszer kiépítését a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala a BK-05/KTF/03529-12/2019. számú módosító határozatában 9 m hulladék rétegvastagság elérése esetén írta elő.

A 2022. évre vonatkozó éves környezeti beszámolóban foglaltak szerint a Hidrad-Geo Bt. által 2022 decemberében elvégzett geodéziai felmérések alapján, a hulladékdepónia területén, a depónia közepén kialakított leürítő hely megközelítőleg 10.000 m² nagyságú részén (a depónia teljes területének ~1/4 részén) rendelkezésre áll 9 m közeli hulladék rétegvastagság, amelyen a felső elszívású kutak kiépítése elvégezhető lenne. Azonban ezen terület rész napi rendszerességgel művelt, bolygatott, így az ezen területre lerakható kevés számú gázkút és gyűjtővezetékei sérülésnek vannak kitéve. A tárgyi éves környezeti beszámoló szerint a Kft. a 2023. évi betöltési ütemterv szerint a hulladék depónia D-i 8-8,5 m hulladék rétegvastagságú részét kívánja művelni, feltölteni, így kialakítva egy, a depónia gázkút letelepítésére alkalmas területet.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Légszennyező technológiák, tevékenységek:

- hőenergia-termelés,
- hulladék- és anyagszállítás, illetve a telephelyen végzett anyagmozgatás (mozgó légszennyező források),
- hulladékártalmatlanítás (a lerakás és a depónia kibocsátásai),
- komposztálás,
- MBH technológia,
- válogatás,
- inerthulladék-kezelés.

Hőenergia-termelés:

A telephelyen földgázvezeték nincs kiépítve. Az irodaépület szociális fűtését és használati melegvíz igényét az épületbe telepített Viessmann Vitopend 222 típusú PB gáz tüzelésű kazánnal biztosítják. A kazán névleges bemenő hőteljesítménye 10,5-24 kW között szabályozható.

A válogatócsarnokban nincs, csak a kapcsolódó szociális létesítményben található fűtés (olajradiátor), amelyhez pontforrás nem csatlakozik. A válogatókabin tetején elektromos üzemű

hűtő/fűtő rendszert alakítottak ki, a mérlegház fűtését szintén elektromos üzemű radiátorral biztosítják.

Mozgó légszennyező források:

A hulladékoknak, illetve az anyagoknak a hulladékkezelő komplexumba történő beszállítását, illetve az onnan történő kiszállítását napi maximum 30 tehergépjárművel végzik. A telephelyen belül, a szabadban anyagmozgatást, hulladékkezelést végző járművek, gépek (kompaktor, Doppstadt daráló, Doppstadt rosta, zetor, targonca, törőgép) szintén az üzemanyag elégetése révén légszennyező anyagokat juttatnak a környezeti levegőbe. A telephelyen üzemelő, közlekedő gépek légszennyező anyag kibocsátása megegyezik a közúton közlekedő gépjárművek légszennyező anyag kibocsátásával. Műszaki becslés szerint az adott gépjármű által okozott légszennyezőanyag kibocsátás hatástávolsága a gépjárműtől mért 20-30 m.

Depónia légszennyező hatása

Depóniagáz-kinyerő rendszer

A depónia létesítésekor az 1. és 2. kazettájában 12 db, alsó elszívású gázkivételi kút épült 1,26 m x 1,26 m x 0,25 m méretű betonlapra, DN 800 x 8 mm-es külső acél köpenycsővel, D 200 mmes réselt KPE haszoncsővel, a két cső között osztályozott kavics kitöltéssel. A gázkutak 3-3 db-ként 4 db gyűjtővezetékbe csatlakoznak. A négy gázgyűjtő vezeték a gázszabályozó állomáson keresztül csatlakozik a főgyűjtő vezetékhez. Technológiai konténerben helyezték el a depóniagáz méréséhez és égetés előkészítéséhez szükséges technológiai berendezéseket. A depóniagáz elégetésére egy BIO-100 típusú gázégőfejjel szerelt 8,95 m magas 1,72 m átmérőjű gázfáklyát létesítettek.

A depónia hulladékkal történő feltöltésekor az alsó elszívású kutak a csurgalékvízről elvizesedtek, mely a depóniában keletkező depóniagáz elszívását lehetetlenné tette, azaz a depóniagáz gyűjtő rendszer feladatának elvégzésére alkalmatlanná vált, így a gázfáklya sem üzemeltethető jelenleg. A meglévő alsó elszívású kutakat nem bontották el, az elmúlt időszakban a KVI-Plusz Kft. végzett gázelemző vizsgálatokat, mely szerint a gázminta metán tartalma 2019. évben jelentősen lecsökkent.

A környezetvédelmi hatóság a felső elszívású depóniagáz gyűjtő és elvezető rendszer kiépítését írta elő. Az engedélyes 2019. június 20. napján a hatóságra beküldött egységes környezethasználati engedély módosítási kérelme alapján a depóniagáz kutak létesítésével megbízott vállalkozás 8 m mélységű gázkút kiépítését tartotta indokoltnak. Az engedélyes a hulladékdepónia aljzatszigetelésének védelme, illetve a szigetelő réteg sérüléséből adódó esetleges környezetszennyezés elkerülése érdekében a kutak létesítésénél a kút talpa és a szigetelő réteg között 1 m hulladék vastagság meglétét tartotta szükségesnek.

Bűzhatás

A telephelyen – az időjárástól függő mértékben – kismértékben érezhető a szerves anyagok bomlástermékeire jellemző szag, amelynek forrása a komposzt és depóniatér. A bűz a frissen beszállított, illetve a depónián elhelyezett hulladékból származik. A bűzkibocsátás a földtakarás elvégzéséig marad meg. A védelmi övezetet a településrendezési tervben lehatárolták.

Szilárd légszennyező anyag

A hulladéklerakás során szilárd légszennyező anyagok jutnak a környezeti levegőbe. Porszennyező anyag kibocsátás történik a lerakási felületen (ürítés), illetve az üzemviteli területeken (utakon). Mindkét esetben a porszennyezés megelőzhető, illetve csökkenthető locsolással, az utak esetén sepréssel, tisztítással is.

A porkibocsátás hatását a telephely körül kialakított véderdő is csökkenti kismértékben. Az üzemeltetési terv értelmében az esetleg kipusztult fákat pótolni kell.

Hulladék szél általi elhordása

A lerakáskor bekövetkező, a szél általi elhordást az éppen használt depórész körüli védőháló segítségével akadályozzák meg. Az üzemeltetési tapasztalat szerint az MBH-zott hulladék még takarást megelőzően is kevésbé hajlamos a szél általi elhordásra.

MBH technológia

Aprítás (mechanikai kezelés):

A települési hulladék teljes aprítási és frakciókra történő szétválasztási munkafolyamatát a három oldalról zárt, fedett MBH csarnokban végzik. Az MBH csarnokban lévő előkezelési technológia helyi kiporzással járó munkafolyamat, mely kiporzott hulladék a csarnok területén belül kiülekszik, ezáltal a környezet nem terhelődik. A komposztálás kezdetéig bűzkibocsátással kell számolni a beszállított kommunális hulladékok szerves anyagainak bomlása miatt.

Biológiai kezelés (komposztálás):

A mechanikai előkezelést (aprítást) és néhány napos gyűjtést követően megkezdődik a komposztprizma építése, majd a komposztálás légbefúvással és GORE™ Cover rendszer alkalmazásával. A szagmisszió csökkenése a technológiával 95-99%-os. A gyakorlati tapasztalatok alapján a membrán a komposztálás során keletkező finom por mintegy 99%-át visszatartja, ezáltal gyakorlatilag nem jut szilárd légszennyező anyag a környezeti levegőbe.

Válogatás

A válogatócsarnokon belül, a hulladékosztályozó dobrostához építettek be egy NOVAPULL PSZ 145-1200-24 K típusú porszűrő berendezést. A porleválasztó berendezés 2 db elszívó ventilátora 1 200 m³/h térfogatárammal szívja meg a dobrostát. Az elszíváshoz 4 db textilszűrő kapcsolódik 95%-os leválasztási hatásokkal. A tisztított levegő a csarnok légterébe jut, míg a portartályban összegyűjtött, leválasztott szilárd anyagot konténerbe vagy zsákba ürítik.

Inerthulladék-kezelés

A telephelyen törést havi gyakorisággal végeznek. Első lépésben egy Mecalac típusú munkagéppel a nagyobb darabok előtörését végzik el. A törést megelőzően a hulladék egy rázópadon megy keresztül, ahol a kis frakcióméretű hulladékot kiostálják. Ezt követően a nagy darabos hulladék a City Skid 7V4 típusú pofás törőbe esik, ahol azt összezúzzák. A töret szállítószalagra hullik, amely kihordja az anyagot a gépből. Az aprított anyagot egy Doppstadt típusú berendezéssel rostálják. A kész anyagtároló téren a különböző frakciókat elkülönítve tárolják. A tevékenység során diffúz módon szilárd légszennyező anyag jut a környezeti levegőbe, melynek mértéke vízpermet alkalmazásával csökkenthető.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Kiskunhalas külterületén, a településtől kb. 5,1 km-re helyezkedik el, DK-i irányban, a 0995/12 és a korábban 0995/13 hrsz. (telekmegosztást követően: 0995/14 és 0995/15 hrsz.) alatti ingatlanokon. A telephely közvetlen környezetében mezőgazdasági és erdő területek találhatóak. A legközelebbi zajtől védendő épület (0994/16 hrsz.) É-i irányban található, a telekhatártól számítva kb. 400 m-re.

A telephely zajforrásai:

- mechanikai biológiai hulladékkezelés (MBH): szellőztetés, aprítógép, homlokrakodó, dobrosta,
- komposztálás: szellőztetés, aprítógép, homlokrakodó, dobrosta,
- válogató, bálázó technológia: bálázó gép, homlokrakodó, targonca,
- hulladéklerakás: tehergépjárművek, kompaktor,
- szállítás telepen belül: nehéz tehergépkocsik,
- inert hulladék törése, földrostálás: törőgép, markoló, rosta.

A dokumentációban foglaltak szerint a telephely zajterhelése a legközelebbi zajtól védendő ingatlanoknál nem lépi túl a zajterhelési határértékeket. A telephely közvetlen hatásterületén belül nem található zajtól védendő épület és védett terület. A telephely célforgalma a közlekedésből eredő zajterhelést jelentősen nem növeli.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI**Vízellátás:**

A Kiskunhalas, Alsószállás 0995/12 hrsz. alatti ingatlanon működő hulladékkezelő központ vízellátása a K-150 OKK és a K-152 OKK számú kutakról biztosított.

Kommunális szennyvizek gyűjtése és kezelése:

A szociális szennyvizet egy 20 m³-es tartályba vezetik és szennyvíztisztító telepre szállítják, arra engedéllyel rendelkező vállalkozóval.

A felülvizsgált időszakban (2015-2019. év) keletkező kommunális szennyvíz mennyisége (m³/év):

2015.	2016.	2017.	2018.	2019.
300	230	270	300	180

Technológiai szennyvíz gyűjtése, kezelése és elhelyezése:

Technológiai szennyvíz a gépjárműmosóban, illetve a kerékfertőtlenítő „medencében” keletkezik. A gépjármű mosóból kivezetett szennyvizet előtisztítást követően, a kerékfertőtlenítő szennyvizét közvetlenül juttatják a csurgalékvíz gyűjtő medencébe.

A lerakó tér víztelenítése és a hozzá kapcsolódó csurgalékvíz- elvezető rendszer:

A hulladéklerakó területét elválasztó töltésekkel több kazettára osztották a keletkező csurgalékvizek minimalizálása érdekében. A felülvizsgált időszakban, 2015-2019 között a jelenleg kiépített depóniatér teljes felülete művelés alatt állt, így ezen időszakban a hulladéklerakó téren tiszta csapadékvíz nem keletkezett.

Tiszta csapadékvizek elvezetése és elhelyezése:

A fedett tárolóterekre hulló, hulladékkal nem érintkező, tiszta csapadékvíz elvezetése a telephely csapadékvízgyűjtő csatornahálózatával megoldott.

Belső övások rendszer:

A belső övások rendszer a depónia köré épült, betonburkolattal ellátott. A tiszta csapadékvíz befogadója a csapadékvíz-tározó medence.

Külső övások rendszer:

A terület külső oldalán, a kerítésen belül épült övásokrendszer, melynek funkciója a külső területekről (esetlegesen) érkező felszíni vizek telephelyre történő belépésnek megakadályozása. A külső övások rendszer burkolatlan kialakítású.

Csurgalékvíz és csapadékvíz tározók:

A korábbiakban is üzemeltetett tározó medence kapacitása 5 037 m³. A medencéből a csurgalékvizet a művelés alatt álló depóniára juttatják vissza. A hulladékkezelő központban létrehozott MBH kezelési technológiához kapcsolódóan 2015. évtől egy új, 100 m³-es kiegyenlítő medence és egy 1 780 m³ térfogatú szigetelt csurgalékvíz medence épült. A két csurgalékvíz medence összeköttetésben áll egymással, az együttes kapacitásuk: 6 917 m³.

Csapadékvíz tározó:

A csapadékvíz tározó medence 340 m³ hasznos térfogatú. Az MBH csarnok tetőszerkezetéről levezetett csapadékvizet a külső övásokba vezetik el.

A depónia és a kiszolgáló egységek vízmérlege a felülvizsgált időszakban (2015-2019. év):

Év	Keletkezett csurgalékvíz mennyisége (m ³ /év)	Visszalocsolás és párolgás (m ³ /év)	Összesített csurgalékvíz mérleg (m ³ /év)
2015.	17 411	10 796	6 615
2016.	17 396	10 485	6 911
2017.	16 650	11 039	5 611
2018.	14 705	11 089	3 616
2019.	8 274	10 338	-2 064

Maximális tározó kapacitás: 6 917 m³. A felülvizsgált időszakban (2015-2019. év) a csurgalékvíz tározó kapacitása elegendő volt a csurgalékvíz tárolására.

Monitoring:

A telepen 5 db figyelőkútból álló monitoring rendszer üzemeltetnek.

Üzemi kárelhárítási terv:

A Kunság-Halas Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft. a környezetvédelmi hatóság által BK-05/KTF/00355-1/2020. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS
FÖLDTANI KÖZEG

Engedélyes korábban elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg szennyező anyag tartalmának meghatározása céljából 2015. június 24. napján 4 darab talajfuratból (mélység: 20-50 cm) történt mintavétel.

Vizsgálati eredmények talajra vonatkozóan:

Komponens [mg/kg]	Vizsgálati eredmény EOV_X: 117 000 m EOV_Y: 688 275 m	Vizsgálati eredmény EOV_X: 116 391 m EOV_Y: 688 214 m	Vizsgálati eredmény EOV_X: 116 627 m EOV_Y: 688 012 m	Vizsgálati eredmény EOV_X: 116 778 m EOV_Y: 688 440 m	Határérték
TPH	<20	<20	<20	<20	100
Ezüst	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	2
Arzén	<3	<3	<3	<3	15
Bárium	14,5	13,8	15,5	13,3	250
Kadmium	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	1
Kobalt	1,6	1,6	1,8	1,7	30
Összes króm	6,7	7,7	8,8	7,0	75
Réz	2,4	2,1	2,5	3,1	75
Nikkel	9,13	7,64	8,91	7,93	40
Ólom	3,55	3,24	4,09	4,33	100
Szelén	0,3	<0,2	<0,2	<0,2	1
Ón	<5	<5	<5	<5	30
Cink	12,2	10,9	15,1	16,2	200
Higany	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,5

Fentiek alapján megállapítható, hogy valamennyi vizsgált komponens koncentrációja - 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 rendeletben megadott - (B) szennyezettségi határérték alatti.

A fenti vizsgálati eredményeket elfogadjuk és a telep alapállapotának tekintjük.

TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELEM

A tárgyi létesítmény külterületi ingatlanon található, egyedi tájértéket, országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet vagy barlang védőövezetét nem érinti, azonban a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság által nyilvántartott természeti területet, valamint a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvény által meghatározott ökológiai hálózat elemét (ökológiai magterület) érinti.

A dokumentációban leírtak szerint a tartalékterületen eredeti formában, a humuszdepónia körül a spontán regeneráció következtében fellelhetőek nyílt homokpusztagyepek, melyek egyben Natura 2000 jelölő élőhelyek is. A terepi bejárás során a védett báránypirosító (Alkanna tinctoria), védett kései szegfű (Dianthus serotinus), védett homoki árvalányhaj (Stipa borysthenica) és homoki fátyolvirág (Gypsophila arenaria) egyedei is előkerültek. A humuszdepónia jó-közepes természetességű. A terület nyugati oldalán lévő tartalékterületen -hasonlóan a lerakót délről és

keletről határoló gyepeken –azonban jó, már-már kiváló természetességű nyílt homokpusztagyepék őrződtek meg.

A telephelyen jellemző a védett fajok közül a gyurgyalag (*Merops apiaster*), és a parti fecske (*Riparia riparia*) jelenléte és költése a humuszdepóniában.

A tartalékterületet és a humuszdepóniát kivéve a telephely állandóan használt részei azonban már régóta antropogén hatásoknak kitett terület, ahol nincs szükség korlátozások előírására.

*A védett és a fokozottan védett növény- és állatfajokról, a fokozottan védett barlangok köréről, valamint az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős növény- és állatfajok közzétételéről szóló 13/2001. (V. 9.) KöM rendelet mellékletében szerepelnek a következő védett és fokozottan védett fajok: báránypirosító (*Alkanna tinctoria*), eszmei értéke példányonként 5 000 Ft, kései szegfű (*Dianthus serotinus*), eszmei értéke példányonként 5 000 Ft, homoki árvalányhaj (*Stipa borysthena*), eszmei értéke példányonként 5 000 Ft, homoki fátyolvirág (*Gypsophila arenaria*), eszmei értéke példányonként 5 000 Ft, gyurgyalag (*Merops apiaster*) fokozottan védett, eszmei értéke példányonként 100 000 Ft, parti fecske (*Riparia riparia*), eszmei értéke példányonként 50 000 Ft.*

A fentiek alapján és az egységes környezethasználati engedélyben foglaltak betartása mellett a tevékenység következtében nem feltételezhető jelentős természeti hatás, a védett, fokozottan védett, és jelölő fajok természetvédelmi helyzetére nézve kedvezőtlen hatás nem várható, a tevékenység természetvédelmi érdeksérelmet feltehetően nem okoz.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques, röviden BAT) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

A tevékenység – amennyiben az engedélyben foglaltaknak megfelelően végzik – teljesíti az elérhető legjobb technika követelményrendszerét.

Az általános BAT-nak való megfelelés:

A Kft. integrált minőség-, környezet-, munkahelyi egészségvédelmi és biztonsági irányítási rendszert dolgozott ki és alkalmaz a hulladékkezelő központban működő összes technológiára. Az IMR tartalmazza az összes technológia részletes leírását, üzemeltetési utasításait, a partnerekkel való kapcsolattartás szabályait.

A Kft. csak megfelelő végzettségű dolgozókat alkalmaz, illetve a dolgozók továbbképzését biztosítja.

A hulladékokat minden esetben a hídmérleggen keresztül léptetik be és ki a telepre/telepről. A hídmérleggel van összekötve a telephely hulladék-nyilvántartó programja, mellyel többek közt a beszállított, illetve kiszállított hulladék súlyát, azonosító kódját technológiai egységenként rögzítik.

A BAT megfelelés a levegővédelem szempontjából:

A hulladéklerakó körül az 500 m-es védőtávolságot (védelmi övezetet) lehatárolták a településrendezési tervben. A hulladékkezelő létesítmény a környező településektől távol esik. A fedetlen lerakó felületekről a szél által elhordott nagyobb hulladékok visszatartását a telephelyet körülvevő drótháló biztosítja. A fedetlen lerakó felületeknél a hulladék tömörítése és a depó locsolása csökkenti a diffúz porszennyezést. A szállító utak, üzemviteli területek seprése, locsolása szintén mérsékli a porkibocsátást. Porleválasztó berendezés üzemel a válogatócsarnokban, melynek révén a környezeti levegőbe történő kibocsátás csökken. A zárt szállítójárművek segítségével a szállított hulladék okozta bűz- és porkibocsátás csökken. Az üzemképtelenné vált alsó elszívású depóniagáz kutak megszüntetésével és felső szívású kutak létesítésével a Kft. biztosítja a BAT-nak való megfelelést. A depóniagáz időszakonkénti vizsgálata információt ad arról, hogy milyen mennyiségben és összetételben keletkezik depónia gáz, és milyen kezelés (fáklyázás, hasznosítás) szükséges a felső elszívású depóniagáz kutak megépülését követően.

A BAT megfelelés zajvédelmi szempontból:

A zajvédelmi hatásterületen nincs zajtől védendő épület. A telephely az összefüggő lakóterülettől távol helyezkedik el (5,1 km). A célforgalom a közlekedésből eredő zajterhelést jelentősen nem növeli.

A BAT megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából:

A kommunális szennyvizet zártan gyűjtik, majd szennyvíztisztító telepre szállítják. A lerakótér, a csurgalékvíz gyűjtő medencék, a csapadékvíz gyűjtő medence a vonatkozó jogszabályok értelmében megfelelő műszaki védelemmel rendelkezik, ezzel is biztosítva a földtani közeg védelmét. A hulladékkezelő térrészek műszaki védelemmel ellátottak. A műszaki védelem megfelelőségét időszakonként ellenőrzik (szemrevételezéssel, illetve geofizikai monitoring rendszer üzemeltetésével). A tevékenységből esetlegesen származó szennyezések nyomon követésére 5 db monitoring kutat telepítettek a területen. A geofizikai monitoring rendszer vizsgálatát minden évben elvégzik, a vizsgálat egyszer sem mutatott ki sérülést a szigetelőrendszerben.

A kiépített talpárok és övások rendszer segítségével biztosítható a telepi csapadékvizek helyben tartása és a külső vizek távoltartása.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a földtani közeg szennyeződésmentes állapotának a fenntartását hivatottak biztosítani.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI:

1. A lerakót úgy kell működtetni, a tevékenységet úgy kell végezni és ellenőrizni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
2. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
3. Minden esetben az egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes

környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.

4. A regionális hulladékkezelő telep körül a telekhatártól számított 500 m-es védelmi övezetet fenn kell tartani. A védelmi övezeten belül nem lehet és oda a későbbiekben sem építhető, a védelmi övezetre vonatkozó tilalom feloldásáig, lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület.
5. **Az engedély a maximális ártalmatlanítható hulladék mennyiségére vonatkozik. A lerakón lerakással ártalmatlanítható nem veszélyes hulladékok mennyisége: 28 460 tonna/év.**
6. **A depónián a - a lerakón évente lerakással ártalmatlanítható 28 460 tonna nem veszélyes hulladék mennyiségen felül - 2024. december 31. napjáig 460 tonna 19 12 10 azonosító kódú (RDF) hulladék helyezhető el.**
7. *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.*
Határidő: tárgyév február 28-ig.

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések:

8. Az engedélyesnek a telephely működtetése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

Készenlét és továbbképzés:

9. Az engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
10. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
11. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
12. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi körüket érintik.
13. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség:

14. A létesítmény működtetője *a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott, akire a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét, adatait, elérhetőségét.*

Jelentéstétel:

15. Az engedélyes köteles a hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-jétől december 31-ig terjedő időintervallumról) március 31-ig, és ezt követően minden évben március 31-i határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel” című táblázatban előírtakat.
16. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Kártevők elleni védekezés:

17. Az engedélyes köteles megfelelő és folyamatos védekezésről gondoskodni a telephelyen a kártevők ellen.

Értesítés:

18. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén **az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.**
19. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megisméltetés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
20. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
 - A **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., telefon: +3676/795-870; ügyelet: +3670/503-9490; e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu; hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu; KRID azonosító: 246192384) **hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában.**
 - A **Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét Deák F. tér 3.; telefon: +3676/502-010, +3676/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMVKVI; KRID azonosító: 503295935) **tűz- és katasztrófavédelem esetén.**
 - A **Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát** (6728 Szeged, Napos út 4.; telefon: +3662/549-340; e-mail: csongrad.vizugy@katved.gov.hu; Hivatali kapu: CSONGRADVH; KRID azonosító: 126299978) **felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén.**
 - **Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságot** (6720 Szeged, Stefánia 4.; telefon: +36/62/599-599; e-mail: titkarsag@ativizig.hu; Hivatali kapu: ATIVIZIG; KRID azonosító: 616262175) **rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén.**
 - A **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát** (6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28., telefon: +36-77/795-070; e-mail: nepegeszsegugy.kiskunhalas@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: ANTSZHALAS; KRID azonosító: 205271939) **az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.**

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

21. Az engedélyes köteles a hulladéklerakóra szállított hulladékok mennyiségéről, fajtánkénti bontásban nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos.
22. Az engedélyes köteles a lerakón keletkező és a felhasznált energiák mennyiségi adatait nyilvántartásba rögzíteni. A nyilvántartásban a keletkező és felhasznált energiák adatait kell rögzíteni (elektromos áram, gáz, depóniagáz, ásványolaj származék és minden más formája).
Határidő: folyamatos.
23. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai vizsgálat) rendszeresen elvégezni. A belső vizsgálatnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).
24. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai vizsgálat) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.
Határidő: folyamatos.

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

25. A földmunkákat, illetve szállítási, kezelési tevékenységet úgy kell végezni, hogy csak minimális diffúz kibocsátást okozzon.
26. A depóniával kapcsolatos építési és szállítási munkákat csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet elvégezni.
27. A hulladéklerakó folyamatos őrzéséről gondoskodni kell, megelőzve ezzel a gyújtogatásokat és megteremtve a gyors beavatkozás lehetőségét öngyulladás és elemi kár (pl. villámlás) okozta tűz esetére.
28. A depónia tűzvédelmi rendszerét mindenkor üzemképes állapotban kell tartani.
29. Csapadékmentes időszakokban vízpermetezéssel kell a diffúz légszennyezést megakadályozni, melyhez biztosítani kell a megfelelő vízmennyiséget.
30. A létesítmény üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
31. A felső elszívású depóniagáz gyűjtő és kezelő rendszer üzembe helyezéséig a lerakón már meglévő kiépített gázkutakban kutanként havi gyakorisággal akkreditált mérésel kell meghatározni a depóniagáz összetételét. A mérési eredményeket a telephelyen szükséges megőrizni és a tárgyévi éves környezeti beszámolóval kell megküldeni a környezetvédelmi hatóságnak.
Határidő: folyamatos.
32. Évente geodéziai mérésekkel meg kell határozni a depónia rétegvastagságát. A depónia rétegvastagságát jellemző értékeket a mérést követő 30 napon belül – elektronikus úton – a hatóságra be kell küldeni és az éves jelentésben is meg kell adni.
33. 9 m átlagos depónia rétegvastagság elérése esetén, az ideiglenes felső elszívású gázkinyerő rendszer és mobilfáklya próbauzemének lefolytatását valamint a próbauzem mérések során nyert eredmények kiértékelését követően, a végleges depóniagáz kezelő rendszer kiépítéséről ütemtervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra.
Határidő: depónián elhelyezett hulladék 9 méteres átlagos rétegvastagságának elérésekor.
34. A felső elszívású gázkinyerő rendszert – a kiépítést követően – folyamatosan üzemképes állapotban kell tartani.
35. A létesítendő felső elszívású gázkinyerő rendszer 5 napot meghaladó üzemszerű működő-képtelensége esetén a környezetvédelmi hatóságot írásban kell értesíteni. Az értesítésben részletezni szükséges az üzemzavar kezdetének időpontját, az üzemzavar leírását,

folyamatban lévő vagy tervezett, a hiba megszüntetésre tett intézkedéseket, az üzemszerű működés várható időpontját.

36. A felső elszívású gázkinyerő rendszer üzemelése során a depóniagázt úgy kell gyűjteni, kezelni és felhasználni, hogy a környezet szennyezése a lehető legkisebb legyen.
37. A felső elszívású gázkinyerő rendszer kiépítését követően a depóniában olyan gázkinyerő kutakat kell üzemeltetni, amelyek a depóniatestben képződő gázok hatékony, „fals levegő mentes” elszívására alkalmasak, az elszívott depóniagáz oxigén koncentrációja a 4%-ot nem haladhatja meg.
38. A depóniagáz gyűjtő vezetékeket úgy kell kiépíteni és üzemeltetni, hogy azokban vízdugó ne alakulhasson ki és az esetleges hibák gyorsan kijavíthatók és szemrevételezéssel is ellenőrizhetők legyenek.
39. A gázgyűjtő vezetékeket óvni kell a mechanikai sérülésektől, esetleges sérülés esetén a hibát haladéktalanul ki kell javítani.
40. Az éves beszámolóban meg kell adni az évenként kitermelt depóniagáz és elfáklázott depóniagáz mennyiségét, a gázvizsgálati eredményeket összesítve.
41. Az évente benyújtandó beszámoló levegővédelmi fejezetében a meteorológiai adatokat megadva és figyelembe véve kell a légszennyezést ismertetni, részletezve a környezeti levegőbe kerülő depóniagáz mennyiségét.
42. A felső elszívású gázkinyerő rendszer üzemelése során a depóniagáz rendszer szivattyúit folyamatos karbantartással megfelelő műszaki színvonalon kell tartani.
43. A hulladékfogó hálót hetente legalább egy alkalommal, vagy szükség szerint annál gyakrabban le kell tisztítani a hálóra feltapadt hulladéktól. A tisztítási munkálatok elvégzését naplóban kell rögzíteni a műszakvezető aláírásával igazolva.
44. A hulladék szállítását zárt, vagy a kiporzást és kiszóródást megakadályozó ideiglenes takarású konténerben, vagy e feltételeket biztosító célgéppel, szállítójárművel, környezetszennyezést kizáró módon kell végezni.
45. A depóniára szállított hulladékot folyamatosan tömöríteni kell. A tömörítés után naponta éghetetlen takaróréteggel kell fedni olyan módon és mértékben, hogy az a depónia meggyulladását, égését kizárja. Olyan takaróanyagot kell választani, amellyel száraz, szeles időjárás esetén is minimális a diffúz légszennyezés.
46. Amennyiben a tevékenységhez kapcsolódóan új légszennyező forrást kívánnak telepíteni, azt hatóságunkkal előzetesen **egyeztetni, engedélyeztetni szükséges**, valamint a változást, amennyiben bejelentés köteles forrásról van szó, a változást követő 30 napon belül LAL-on (levegőtisztaság-védelmi alapbejelentés) be kell jelenteni hatóságunknak.
47. A felső elszívású gázkinyerő rendszer üzemelése során a depóniagáz összegyűjtését minden körülmények között el kell végezni, a kutak gyűjtőrendszerét folyamatosan üzemkész állapotban kell tartani és az összegyűjtött depóniagázt ártalmatlanítani, hasznosítható minőség és mennyiség esetén hasznosítani kell.
48. A felső elszívású gázkinyerő rendszer üzemelése során a lerakott hulladékból keletkező depóniagáz mennyiségét és minőségét havonta hitelesített mérőeszközökkel kell mérni és a mérési eredményeket üzemnaplóban kell regisztrálni. A mérési eredményeket az éves beszámoló részeként a hatóság rendelkezésére kell bocsátani.
49. A véderdőt folyamatosan gondozni, a kipusztult növényzet pótlását biztosítani kell.

ZAJ-ÉS REZGÉSVÉDELEM

50. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos.
51. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos.

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

52. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
53. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
54. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
55. A hulladéklerakó, valamint csurgalékvíz gyűjtő medencék, valamint a csapadék- és csurgalékvíz elvezető rendszer egészének műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges. A feltárt hibák kijavításáról gondoskodni kell. A tapasztaltokról összefoglaló jelentést kell készíteni és benyújtani.

Határidő: folyamatosan, az éves jelentés részeként tárgyévet követő év március 31-ig.

56. A hulladéklerakó üzemeltetője rendszeresen köteles ellenőrizni és nyilvántartani az engedélyben foglalt előírások betartását, különös tekintettel a következőkre:
 - a. az elsődleges technológiai építmények és berendezések (lerakó-, tárolóterek, illetve műtárgyak) műszaki állapota és állapotváltozása;
 - b. a hulladéklerakó szivárgásának, illetve a csurgalékvízgyűjtő rendszerének megfigyelésére szolgáló eszközök, berendezések működőképessége;
 - c. a biztonsági célokat szolgáló létesítmények és berendezések, vízvezető és vízkezelő rendszerek működőképessége.
57. Az ellenőrzési és megfigyelési eljárások során észlelt környezetszennyezésről az üzemeltető köteles a környezetvédelmi hatóságot értesíteni, illetőleg a szennyezés megszüntetésére vonatkozó hatósági rendelkezésekben előírtakat azonnal megkezdeni és saját költségén végrehajtani.
58. A földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végezni legalább tízévente. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.

Határidő: a következő 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként.

TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELLEM

59. A védett és fokozottan védett madárfajok megtelepedésének elkerülésére a humusz depónia területén április-július hónapokban a deponálási tevékenységet folyamatosan folytatni kell, vagy a madarak távol tartásáról gondoskodni kell.
60. Amennyiben a humuszdepónia területén védett, vagy fokozottan védett élő szervezetek telepednek meg, azt haladéktalanul jelenteni kell Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (területileg illetékes természetvédelmi őr, Somogyi István, tel.: 30/4884-534) és hatóságunk felé, valamint a munkálatokat haladéktalanul fel kell függeszteni.
61. A megtelepedett védett vagy fokozottan védett madarak zavarása, riasztása, elpusztítása, továbbá költőhelyeik lerombolása, károsítása tilos.
62. A védett és fokozottan védett madarak által elfoglalt rézsükön a tereprendezést fészkelési időn kívül (szeptember 1. és március 15. között) kell elvégezni.
63. A tervanyag mellékletében lehatárolt Natura jelölő élőhelyen gépek és anyagok tárolását és a munkagépekkel történő átjárást továbbra is kerülni kell.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

64. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
65. Üzemi kárelhárítási terv karbantartásáról és aktualizálásáról folyamatosan gondoskodni kell.

66. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
67. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.
- Határidő: 2024. november 29.**

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

68. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
69. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmény működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.
70. A gépek, és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.
71. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
72. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

73. Az üzemeltető a hulladéklerakó végleges bezárására irányuló döntését a hulladék-átvételi tevékenységének megszüntetését megelőző 30 nappal köteles bejelenteni hatóságunknak.
74. A hulladéklerakó egészének vagy egy részének lezárása hatóságunk engedélyével végezhető. Az engedély iránti kérelemnek tartalmaznia kell *a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 4. sz. mellékletében meghatározott követelmények szerint elkészített* rekultivációs tervet. A rekultivációra és utógondozásra vonatkozó tervdokumentációnak tartalmaznia kell a hulladéklerakó környezeti elemekre, különösen a közvetlen környezetében lévő felszíni és felszín alatti vízre, valamint földtani közegre gyakorolt hatásának, továbbá a környezetszennyezettség kockázatának a bemutatását.

75. A lezárt hulladéklerakó karbantartásáért, megfigyeléséért és ellenőrzéséért az utógondozási időszakban az üzemeltető felelős.
Az utógondozás időszakában az üzemeltető köteles az észlelt környezetszennyezésről a hatóságot értesíteni, és a szennyezést megszüntetni, valamint az esetleges környezetkárosodás felszámolására vonatkozó hatósági rendelkezéseket a saját költségén végrehajtani.
76. Az utógondozási időszak alatt jelentéskészítési és adatszolgáltatási kötelezettséget kell teljesíteni a 20/2006. (IV. 5.) Kvm rendeletben foglaltaknak megfelelően.
77. A depónia végleges lezárásakor a lezárás módjának, technológiájának, anyagainak az elérhető legjobb technikát kell képviselniük, szükség esetén a lezárást követően is biztosítani kell a depóniagáz kezelését.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

78. **Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül elektronikus úton (e-Papír) bejelenteni.**
79. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
80. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
81. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
82. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
83. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, 1 eredeti és 1 másolati példányban.
84. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
85. A depónia rekultiválására és a 30 éves utómonitoringozásra képzett a tárgyévben rendelkezésre álló céltartalék nagyságát az éves beszámolóban meg kell adni.
86. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
87. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
88. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOVS koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);

- A Khvr. értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a Khvr. 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is); NOSE-P kód.
89. A beszámolókat – az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton – a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)	évente	március 31.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Levegőtisztaság-védelem: <ul style="list-style-type: none"> - meteorológiai adatok gyűjtése; - gázemisszió és légköri nyomás összesített értékei; - légszennyező forrásokra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi adatok; - elvégzett mérések jegyzőkönyvei és a mérési eredmények értékelése; - gázkinyerés módjának ismertetése. 	évente	március 31.
Zajvédelem: <ul style="list-style-type: none"> - zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása - zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása 		
Földtani közeg védelme: <ul style="list-style-type: none"> - padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése 		

Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai vizsgálat)	5 évente	
BAT következtetéseknek (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálat		
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

*

Szakkérdések vizsgálatával kapcsolatos nyilatkozatok:

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 a **BK/KTF/10104/2023. ikt. számú (BK/KTF/00294/2024.) jelen eljárásban:***

- 1.1. A tevékenység végzése nem járhat a környezeti levegő olyan mértékű terhelésével, amely légszennyezést okoz, vagy határértéken felüli légszennyezettséget idéz elő, és a lakosságot zavaró búzzal terheli.
- 1.2. Az üzemi létesítményből származó zaj a védendő homlokzatoknál nem haladhatja meg a vonatkozó határértékeket.
- 1.3. A tevékenység során a kommunális szilárd hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
- 1.4. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- 1.5. A hulladéklerakó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- 1.6. A talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetve olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.

- 1.7. A telephelyen ivóvíz folyamatos biztosítása szükséges a dolgozók számára, melyet palackozott víz vagy bevizsgált víz folyamatos szolgáltatásával kell elérni. A kútra és a vízvételi helyekre ki kell helyezni a „nem ivóvíz” feliratot.
- 1.8. A kezelést végző dolgozók számára kialakított fekete-fehér öltözöt mindenkor használható állapotban, megfelelően felszerelve kell tartani.
- 1.9. A munkavégzés helyszínén, a dolgozók számára biztosítani kell a munkaköri kockázatokkal szemben védelmet nyújtó egyéni védőeszközöket, melyet a telephelyen kell tárolni.
- 1.10. A tevékenységet végzőknek, legalább Hastifusz elleni védőoltással kell rendelkezniük.
- 1.11. A munkaruhák mosását, fertőtlenítését a telephelyen kell elvégezni vagy szakvállalkozóval végeztetni, az üzemelés ideje alatt folyamatosan.
- 1.12. A dolgozók számára a kézfertőtlenítés feltételeit mindenkor, minden helyszínen biztosítani szükséges.

*

Szakhatósági állásfoglalások:

1. Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/6116-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalása a BK/KTF/10104/2023. iktatószámú (BK/KTF/00294/2024.) egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosítása tárgyú eljárásban:

„Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály által – KUNSÁGHALAS Nonprofit Kft. (6400 Kiskunhalas, Alsószállás puszta 0995/12.) kérelmére, Kiskunhalas 0995/12 hrsz. és a korábban 0995/13 hrsz. (telekmegosztást követően: 0995/14 és 0995/15 hrsz.) alatti telephelyen végzett tevékenység folytatásához, BK/KTF/00933- 2/2020. számon kiadott (BK/KTF/01094-7/2021. és BK/KTF/06908-14/2023 számon módosított) egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosítására irányuló engedélyezési eljárásban – megküldött BK/KTF/10104-3/2023. számú szakhatósági megkeresésre a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:

Az egységes környezethasználati engedély nem jelentős változás miatti módosításához hozzájárulok.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

2. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Hulladékgazdálkodási Osztályának BK/HGO/00142-3/2024. ikt. számú szakhatósági állásfoglalása a BK/KTF/10104/2023. iktatószámú (BK/KTF/00294/2024.) iktatószámú egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosítása tárgyú jelen eljárásban:

*„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy Zsilinszky krt. 2.) 2023. november 22. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **KUNSÁG-HALAS Hulladékgazdálkodási Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6400 Kiskunhalas, Alsószállás puszta 0995/12.)*

meghatalmazása alapján Balatonyi Zsolt Ferenc által előterjesztett - a Kiskunhalas 0995/12 hrsz. és a korábban 0995/13 hrsz. (telekmegosztást követően: 0995/14 és 0995/15 hrsz.) alatti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély módosítása iránti kérelem vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

Hatóságunk a 2024. január 5. napján kiadott BK/HGO/00142-1/2024. iktatószámú nyilatkozatát felülvizsgálta és egységes szerkezetben az alábbiakat nyilatkozta:

Az egységes környezethasználati engedély kiadásához hatóságunk

szakhatósági hozzájárulását megadja az alábbi hulladékgazdálkodási előírásokkal:

- 1) Az egységes környezethasználati engedély csak a hulladékdepónián ártalmatlanítási, illetve hasznosítási céllal végzett hulladékgazdálkodási tevékenység végzésére jogszerű fel.
- 2) Az engedélyben kapcsolódó tevékenységként ismertetett zöld komposztálás, nyílttéri MBH, csarnokban végzett MBH, válogatócsarnok, inert hulladék gyűjtés és válogatás csak külön hulladékgazdálkodási engedély birtokában végezhető az adott hulladékgazdálkodási engedélyben rögzített kapacitás adatokkal és előírások betartásával.
- 3) A telephelyen végzett hulladékgazdálkodási tevékenység teljes időtartamára az üzemeltetőnek olyan biztosítással kell rendelkezni, ami a hulladékgazdálkodási tevékenysége során esetlegesen bekövetkező környezeti káresemények rendezésére fedezetet nyújt.
- 4) Az üzemeltetőnek folyamatosan olyan nagyságrendű céltartalékot kell képeznie, mely fedezetet nyújt a depónia rekultiválására és a 30 éves utómonitoringozásra. A tevékenység megkezdésétől időarányosan képződő céltartalékot elkülönített számlán kell kezelni.
- 5) A hulladéklerakót a mindenkor érvényes egységes környezethasználati engedély, környezetvédelmi jogszabályi előírások és az előírások betartásán alapuló üzemeltetési terv szerint kell üzemeltetni. A teljes telepre benyújtott üzemelési tervet az üzemeltetés során szerzett tapasztalatokkal pontosítani kell a jogszabályi előírások betartása mellett. **Határidő: folyamatos.**
- 6) A telephelyen olyan elektronikus megfigyelő rendszert kell üzemeltetni, amellyel a lerakásra szánt hulladék útja a telephelyre történő beléptetés, mérlegelés és lerakás nyomon követhető, a hulladékszállító jármű rendszáma azonosítható. A felvett a mindenkor hatályos jogszabályi előírásokban meghatározott időtartamig a telephelyen meg kell őrizni.
- 7) A telephelyre egy szállító járművel beszállított több azonosítási kódú hulladék esetében is a mérlegelését azonosító kódokként kell elvégezni a telephelyen.
- 8) A hulladéklerakón csak ezen engedélyben meghatározott hulladékok ártalmatlaníthatók végleges lerakással.

8/A. Az MBH technológiában keletkező 19 12 10 azonosító kódú (RDF) hulladékból a depónián **460 t** helyezhető el. Ártalmatlanítás, a depónián történő elhelyezés előtt minden egyes alkalommal mintát kell venni a 19 12 10 azonosító kódú (RDF) hulladékból és akkreditált laboratóriumban be kell vizsgálni a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVM rendelet) 2. számú mellékletének 2.2.1.-1. táblázatában meghatározott komponensekre.

Határidő: A 460 tonna 19 12 10 azonosító kódú (RDF) hulladék depónián történő lerakásának befejezési időpontja: 2024. december 31.

8/B. Amennyiben a 19 12 10 azonosító kódú (RDF) hulladék komponensei közül bármelyik meghaladja a hozzá tartozó, a KvVM rendelet 2. számú mellékletének 2.2.1.-1. táblázatában szereplő határkoncentrációt, abban az esetben az RDF hulladék hulladéklerakón történő ártalmatlanítása tilos.

8/C. A 19 12 10 azonosító kódú (RDF) hulladék akkreditált laboratóriumban történő, 8/A. pont szerinti vizsgálatáról készített jegyzőkönyvet az éves beszámoló részeként be kell nyújtani hatóságunkra.

8/D. Az esetleges tüzesetek elkerülése érdekében a 19 12 10 azonosító kódú (RDF) hulladékot a depóniára történő elhelyezés után takarni és locsolni kell folyamatosan csurgalékvízzel addig, amíg 20 cm vastagságú egyéb hulladék réteg nem kerül rá. A locsolást az éjszakai órákban is fent kell tartani.

8/E. A 19 12 10 azonosító kódú (RDF) hulladék lerakással történő ártalmatlanításáról üzemnaplót kell vezetni, melyet az éves beszámoló részeként be kell nyújtani hatóságunknak. Az üzemnaplónak

tartalmaznia kell a következőket: az RDF hulladék depóniára kerülésének időpontját (dátum, óra), mennyiségét, a depóniára felkerült RDF hulladék göngyölt mennyiségét, valamint EOY koordináta szerinti helyét a depónián (közelítően meghatározva).

8/F. A hulladéklerakón történő ártalmatlanítás előtt minden esetben vizsgálni kell a 19 12 10 azonosító kódú (RDF) hulladék energetikai hasznosításának lehetőségét és amennyiben van rá alternatíva az minden esetben az energetikai hasznosítást kell alkalmazni. A vizsgálat eredményét minden alkalommal feljegyzésben kell rögzíteni, keltezéssel hitelesítve. A feljegyzést az éves beszámoló részeként be kell nyújtani hatóságunknak. A feljegyzést 5 évig meg kell őrizni.

9) A depónián a 19 06 04 azonosítási kódú, települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirohasztott anyag csak a telephelyi komposztálási technológiában engedélyzetten hasznosított mennyiségen felüli rész rakható le.

10) A depónián ártalmatlanítási céllal **évi 28.460 tonna** szilárd hulladék rakható le.

11) A depónián lerakható nem közszolgáltatás keretében begyűjtött hulladék összes mennyisége nem haladhatja meg az **évi 3 805 tonnát**.

12) A lerakóra felvezető, illetve a munkagépek depónián való mozgását lehetővé tevő utak kialakítására **2 846 t/év** mennyiségben hasznosítható az engedélyben megnevezett inert hulladék.

13) A hulladéklerakón csak előkezelt inert hulladék használható fel.

14) A 17 08 02 azonosítási számú, gipsz alapú építőanyag megnevezésű hulladék, amely különbözik a 17 08 01*-tól, csak a biológiailag lebomló hulladékoktól elkülönítve ártalmatlanítható.

15) Az éves beszámolóban külön szerepeltetni kell a technológiai célra felhasznált inert hulladék mennyiségét.

16) A lerakó takarására biológiailag kezelt előírástól eltérő minőségű komposzt **13 730 t/év** mennyiségben használható fel.

17) A hulladék depónia szorító töltésének építéséhez **2 év alatt 32 125 tonna**, a depónia takarására **3 485 t/év** földhulladék használható fel.

18) A lerakó tervezett bezárásáig a közszolgáltatásból származó települési hulladék kezeléséhez szükséges kapacitást biztosítani kell. Egyéb hulladék csak akkor vehető át lerakással történő ártalmatlanítás céljából, ha a közszolgáltatás keretén belül begyűjtött hulladék mennyisége nem éri el az engedélyezett, éves szinten kezelhető mennyiséget.

19) A hulladéklerakón tilos lerakni a következő hulladékokat:

a) folyékony hulladékok;

b) nyomás alatt lévő gázt;

c) a hulladéklerakás körülményei között a hulladékgazdálkodásról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 1. melléklete szerinti:

ca) robbanásveszélyes (H1),

cb) oxidáló (H2),

cc) tűzveszélyes (H3-A és H3-B),

cd) maró, korrozív (H8),

ce) kórházi vagy más humán-egészségügyi, illetve állat-egészségügyi intézményből származó fertőző (H9) hulladékok;

d) hulladékká vált gumibroncsot, kivéve a kerékpár-gumibroncsot és az 1400 mm külső átmérőnél nagyobb gumibroncsot, továbbá tilos lerakni az aprított hulladék gumibroncsot;

e) előkezelés nélküli szennyvíziszapot;

f) bármely hulladékokat, mely nem felel meg a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 2. számú mellékletében meghatározott átvételi követelményeknek.

20) hulladéklerakó monitoring rendszerének részeként a Geoelektromos monitoring rendszert folyamatosan üzemképes állapotban kell tartani és a mérési eredményeket az éves beszámoló részeként kell a hatóságnak megküldeni.

21) A hulladéklerakó szorító töltéseinek stabilitását évenként geofizikai mérésekkel kell ellenőrizni. A mérési eredményeket, azok értékelését az évenkénti beszámolóban tartalmaznia kell.

- 22) A hulladéklerakó üzemeltetője azt a hulladékot veheti át, amely megfelel az alapjellemzésnek, rendszeresen keletkező hulladék esetén a megfelelőségi vizsgálatnak.
- 23) A hulladéklerakó üzemeltetője a telephelyének beléptető pontján és a lerakás helyén helyszíni ellenőrző vizsgálatot köteles végezni annak megállapítása érdekében, hogy a lerakásra szánt hulladék azonos-e az alapjellemzésben, megfelelőségi vizsgálatban, egyéb kísérő dokumentumban leírt hulladékkal.
- 24) Ha az alapjellemzés, a megfelelőségi vizsgálat alapján, továbbá a helyszíni ellenőrző vizsgálat alapján a hulladék eleget tesz a hulladéklerakó átvételi követelményeinek, a hulladék az adott hulladéklerakóban lerakható. Ellenkező esetben a hulladék átvételét a hulladéklerakó üzemeltetőjének meg kell tagadnia.
- 25) Az üzemeltető a hulladék átvételének megtagadását – az indokolást alátámasztó adatokat, információkat, valamint a szükség szerint elvégzett mérések eredményeit is tartalmazó – jegyzőkönyvben köteles rögzíteni, a jegyzőkönyv egy példányát pedig a hulladék átadójának, valamint hatóságunknak megküldeni.
- 26) A kezelésre átvett és a keletkező hulladékokról nyilvántartást kell vezetni, illetve a rendelet előírásai szerinti adatszolgáltatást kell a hatóság felé teljesíteni.
- 27) A hulladék nyilvántartást a telephelyen kell tartani, megőrizni úgy, hogy az bármely időpontú helyszíni ellenőrzéskor megtekinthető legyen.
- 28) Az üzemeltető köteles az általa átvett hulladékról a nyilvántartás részeként az alapjellemzés, valamint a megfelelőségi vizsgálat jegyzőkönyvét megőrizni.
- 29) A lerakott települési hulladék biológiailag lebomló szerves anyag mennyiségének ellenőrzése érdekében a hulladéklerakó üzemeltetőjének negyedévenként meg kell határozni a nemzeti szabványban (MSZ 21420-28 és MSZ 21420-29) szereplő 13 hulladék-összetételi kategória nedves tömegarányát. Részletes összetétel-vizsgálatokat a települési szilárd hulladék 13 kategóriájának összetételére évente egy alkalommal, mindig az őszi időszakban szükséges végezni. A mérések eredményét folyamatosan regisztrálni kell az üzennaplóban. A mérések eredményét a mérést követő 30 napon belül be kell nyújtani a hatóságra.
- 30) A hulladéklerakó üzemeltetője köteles ellenőrizni és nyilvántartani az engedélyben és az üzemeltetési teroben foglaltak betartását, továbbá köteles elvégezni a KvVM rendelet 3. sz. mellékletében előírt ellenőrzési és megfigyelési programot. Az ellenőrzési és megfigyelési eljárások során észlelt környezetszennyezésről az üzemeltető köteles a hatóságot haladéktalanul értesíteni.
- 31) Papír, karton, fa, műanyag, üveg, textília, fém, gumi és biológiailag lebomló hulladékok lerakással csak akkor ártalmatlanítható, ha azok jellege, szennyezettsége kizárja a hasznosítás, hőenergia kinyerés lehetőségét, és a jogszabályi előírások ezt lehetővé teszik.
- 32) Tilos a hulladék keverése, hígítása abból a célból, hogy az így nyert hulladék megfeleljen a hulladéklerakóban való elhelyezés követelményeinek.
- 33) Engedélyesnek eleget kell tennie az engedélyezett szilárd hulladék kezelés vonatkozásában az egyes munkavállalók szakirányú képzésére vonatkozó külön jogszabályi előírásoknak.
- 34) A lerakóhoz vezető utat az üzemelés során szükség szerint hulladék-mentesíteni kell.
- 35) A hulladéklerakon csak mechanikailag, biológiailag előkezelt hulladék rakható le.

Határidő: folyamatos

Üzemi gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

- 36) A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő 13,06 m² alapterületű üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyet.
- 37) Az üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyen egyidőben 4 700 kg veszélyes hulladék tárolható összesen, 3 600 kg hulladék 200 l-es hordóban és 1 100 kg hulladék padozaton történő tárolással.
- 38) Az üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyen a hulladék keletkezési időpontjától számolva a hulladékgazdálkodónak történő átadásig maximum 1 évig gyűjthető a gyűjtőhelyen elhelyezhető hulladék.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

- 39) Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

- 40) Hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén az adott területen lévő, illetve az adott területen megelőzően üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni."

*

Jelen engedély nem mentesít a más jogszabályokban előírt engedélyek és szakhatósági állásfoglalások beszerzési kötelezettsége alól.

Jelen engedély 2031. március 26. napjáig érvényes.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások 5 éves felülvizsgálatára 2025. március 26. napján, a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálati dokumentációt kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatósághoz.

Jelen engedély véglegessé válásával érvényét veszti a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály által a BK/KTF/06908-14/2023. számon kiadott egységes környezethasználati engedély.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy az R. 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

A kérelmező az eljárás 15.000 Ft-os igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

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

A határozat a közléssel véglegessé válik, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – **kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással – a határozat bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat.** A keresetlevelet a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez 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 határozat 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.

I N D O K O L Á S

Előzmények:

A **KUNSÁG-HALAS Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft.** (székhely: 6400 Kiskunhalas, Alsószállás puszta 0995/12. hrsz.; adószám: 24847436-2-03; rövidített cégnév: KUNSÁG-HALAS Nonprofit Kft., a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 24847436#cegkapu) – a Kiskunhalas 0995/12 hrsz. és a korábban 0995/13 hrsz. (telekmegosztást követően: 0995/14 és 0995/15 hrsz.) alatti telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú mellékletének 5.4. pontja („hulladéklerakó 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25 000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével”) szerinti jelentős módosítása” szerinti tevékenység folytatásához a **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal által, a BK/KTF/00933-2/2020. számon kiadott és (BK/KTF/01094-7/2021. és legutóbb a BK/KTF/06908-14/2023. számon módosított) egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.**

A **BK/KTF/06908-14/2023. iktatószám**on kiadott egységes környezethasználati engedély **2023. november 03. napján vált véglegessé, 2031. március 26. napjáig érvényes.**

A környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/06908-14/2023. iktatószámú egységes környezethasználati engedélyben – kérelem alapján – a 2023. évben lerakható hulladék mennyiségét 28 640 tonna/év mennyiségről 49 000 tonna/év mennyiségre módosította.

A fentiekén túl a környezetvédelmi hatóság a hulladéklerakó szabad kapacitását, valamint az elvégzett geodéziai felmérés eredményét a 2022. évre vonatkozó éves környezetvédelmi beszámoló alapján aktualizálta.

*

A **KUNSÁG-HALAS Hulladékgazdálkodási Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6400 Kiskunhalas, Alsószállás puszta 0995/12. hrsz.; adószám: 24847436-2-03; rövidített cégnév: KUNSÁG-HALAS Nonprofit Kft., a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 24847436#cegkapu) **meghatalmazása alapján Balatonyi Zsolt Ferenc által 2023. november 15. napján előterjesztett és 2024. január 26. napján kiegészített** – a Kiskunhalas 0995/12 hrsz. és a korábban 0995/13 hrsz. (telekmegosztást követően: 0995/14 és 0995/15 hrsz.) alatti telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú mellékletének 5.4. pontja („hulladéklerakó 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25 000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével”) szerinti tevékenység folytatásához a **BK/KTF/00933-2/2020. számon kiadott**

(BK/KTF/01094-7/2021. és a BK/KTF/06908-14/2023. számon módosított) **egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosítása iránti - kérelmet terjesztett elő** a környezetvédelmi hatóságnál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A KUNSÁG-HALAS Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft. képviselőjében eljáró Balatonyi Zsolt Ferenc 2023. november 15. napján benyújtott kérelme szerint a Kft. az MBH technológiájában (a 2023. július 1. napja szerinti nyilvántartás alapján) 459,6 tonna 19 12 10 azonosító kódú (RDF) hulladék maradt készleten, mely hulladék lerakással történő ártalmatlanítást a MOHU MOL Hulladékgazdálkodási Zrt. rendelkezése szerint a Kft.-nek el kell végezni.

A fentiek alapján a Kft. - a lerakón évente lerakással ártalmatlanítható 28 460 tonna nem veszélyes hulladék mennyiségen felül - 460 tonna 19 12 10 azonosító kódú (RDF) hulladék lerakással történő ártalmatlanítását (D5) kérelmezi, 2024. december 31. napjáig történő teljesítéssel.

Az R. 20/A § (14) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt módosításakor a korábbi módosításaival együtt egységes szerkezetbe foglalja.

Az R. 20/A. § (10) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt - hivatalból vagy kérelemre - módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

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

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 17. § értelmében a hatóság hatáskörét és illetékességét az eljárás minden szakaszában hivatalból köteles vizsgálni.

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az Ákr. 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn (hiánypótlás, tényállás tisztázás, szakkérdés vizsgálata, szakhatóság megkeresése volt szükséges), hatóságunk az Ákr. 43. § (2)-(3) bekezdése alapján a 2023. november 22. napján kelt, BK/KTF/10104-2/2023. 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, 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 3. számú mellékletének 10.2. pontjai* alapján határoztam meg.

Az engedélyes a környezetvédelmi hatóság BK/KTF/10104-5/2023. számú hiánypótlási felhívására az eljárás 150.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését 2023. november 24. napján igazolta.

Az engedélyes képviselőjében eljáró Balatonyi Zsolt az előterjesztett dokumentációt 2024. január 26. napján kiegészítette.

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 11. § (1) bekezdésén alapul.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

Szakkérdések vizsgálatával kapcsolatos nyilatkozatok indokolása:

1. A környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően a BK/KTF/10104/2023. ikt. számú (BK/KTF/00294/2024.) jelen eljárásban:

„KUNSÁG-HALAS Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft. által előterjesztett – a Kiskunhalas 0995/12 hrsz. és a korábban 0995/13 hrsz. (telekmegosztást követően: 0995/14 és 0995/15 hrsz.) alatti telephelyen végzett tevékenység folytatásához, a BK/KTF/00933-2/2020. számon kiadott (BK/KTF/01094-7/2021. és a BK/KTF/06908-14/2023. számon módosított) egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosításával kapcsolatos eljárásban, a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. november 22-én megkereste Osztályomat a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022 (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés alapján a 3. melléklet 3. pont B oszlopában meghatározott szakkérdések vizsgálatára vonatkozóan.

A rendelkezésre álló dokumentációt áttanulmányozva megállapítottam, hogy a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően a tevékenység, a fenti kikötések betartása esetén, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (IV. 10.) EMMI rendelete 5. § (1) bekezdésben, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelete 4. § (2), (3), (5), (6) bekezdésében, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § és 5. § (1) – (3) bekezdésében, a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdésében és 12. §-ban, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV törvény II. fejezet 6. § (1) – (3) bekezdésében, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelete 5. § (1) bekezdése és 13. § (1) bekezdésében, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 5. §., 6. §. és 14. §-ban, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3.) NM rendelet 9.§ (1) pontjában és a 4. sz. melléklet 3. és 7. pontjában, a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről szóló 61/1999. (XII. 1.) EüM rendelete 3. § és 8 §; 9. §-ban és a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényben (jogszabályokban) szereplő, vonatkozó előírásoknak megfelel.

Szakmai álláspontomat, a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv

kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet (továbbiakban Korm. rendelet) 13 § (1) bekezdésében meghatározott hatáskörben, a Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a a valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdésében megállapított illetékesség alapján adtam meg.”

*

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** (vízügy-vízvédelem), a **22. pontjában** (hulladékgazdálkodás) meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg hatóságunk 2024. január 05. napján kelt, BK/KTF/10104-3/2023. számú levelével.

A vízügyi hatóság és a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

Szakhatósági állásfoglalások indokolása:

1. A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/6116-1/2023. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása az Engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosításával kapcsolatos BK/KTF/10104/2023. ikt. számú (BK/KTF/00294/2024.) jelen eljárásban:

„Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) – 2023. november 22. napján érkezett – ügyiratában a KUNSÁGHALAS Nonprofit Kft. (6400 Kiskunhalas, Alsószállás puszta 0995/12.) ügyében, Kiskunhalas 0995/12 hrsz. és a korábban 0995/13 hrsz. (telemegosztást követően: 0995/14 és 0995/15 hrsz.) alatti telephelyen végzett tevékenység folytatásához, BK/KTF/00933- 2/2020. számon kiadott (BK/KTF/01094-7/2021. és a BK/KTF/06908-14/2023 számon módosított) egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosítására irányuló engedélyezési eljárásban a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

A vízügyi hatóság részére elektronikus úton rendelkezésére bocsátott iratanyag alapján, a telephelyen lévő 459,6 t 191210HAK – RDF – hulladék D5 kódszámmal történő kezelése vonatkozásában kéri az egységes környezethasználati engedély módosítását, a nem érintett részek változatlanul hagyása mellett. A módosításnak vízgazdálkodási- és vízvédelmi akadálya nincs.

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

A szakhatósági megkeresés 2023. november 22. napján érkezett hatóságunkra. A hatóságunk szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

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

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

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

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

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

2. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Hulladékgazdálkodási Osztály BK/KGO/00142-3/2024. ikt. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása a BK/KTF/07512/2023. iktatószámú egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosítása tárgyú, jelen eljárásban:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. november 22. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **KUNSÁG-HALAS Hulladékgazdálkodási Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6400 Kiskunhalas, Alsószállás puszta 0995/12.) a Kiskunhalas 0995/12 hrsz. és a korábban 0995/13 hrsz. (telekmegosztást követően: 0995/14 és 0995/15 hrsz.) alatti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély módosítása iránti kérelem vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

Az egységes környezethasználati engedély módosítása az MBH technológiából származó 460 t, 19 12 10 azonosító kódú, éghető hulladék (RDF) lerakással történő ártalmatlanítását (D5 kezelési kód) tartalmazza, amelyhez a hulladék - a közszolgáltatási rendszerben bekövetkezett változásokat követő - tulajdonosa a MOHU MOL Hulladékgazdálkodási Zrt. a 2023. július 17. napján kelt levelében hozzájárult.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A szolgáltatási területen a hulladékot elhordásos módszerrel, meghatározott menetrend szerint településre, közterületekre, utcákra lebontva, a szolgáltatási szerződés szerinti rendszerességgel gyűjtik.

A gyűjtést és szállítást tömörítő felépítményes, zárt, kiporzásmentes speciális hulladékgyűjtő célgépjárművekkel végzik, amelyek tartálykapacitása változó (13-20 m³, tömörítési aránya 1:3-4 (a hulladék függvényében), illetve konténerszállító járműveket is alkalmaznak.

Minden a Regionális Hulladék Kezelő Központba beérkező, illetve a telephelyi technológiából keletkező és a depóniára felszállított hulladék a telepített hídmérlegek és az ahhoz tartozó mérlegprogram segítségével mérlegelésre kerül.

A hulladék nyilvántartása számítógépen történik, amit a mérlegkezelő vezet.

Lakosságtól begyűjtött kevert települési szilárd hulladék átvételekor elegendő a helyszínen történő szemrevételezés. A hulladék begyűjtése során a rakodók a gépjárműbe történő ürítést megelőzően ellenőrzik az edényzet tartalmát, hogy csak azon hulladékok kerüljenek átvételre, amelyekre az ide vonatkozó jogszabály, illetve a gyűjtési engedély vonatkozik.

A termelési hulladékok esetében az első beszállítás alkalmával elkéri a hulladék alapjellemezését, régi partnerek esetében megfelelőségi nyilatkozatot kérnek, hogy ellenőrizték a hulladék megfelel-e a KvVM rendeletben előírtaknak, illetve a Kft. azt egységes környezethasználati engedélyei és hulladékgazdálkodási engedélyei alapján azt átvetheti-e.

Mérlegelést követően a hulladékokat nyilvántartásba veszik, amelyben az alábbi adatokat rögzítik:

- Hulladék fajtája, Azonosító kódja
- Hulladék származási helye, termelője
- A hulladék beszállítójának adatai
- A beszállítás időpontja
- A beszállított hulladék súlya - a hídmérleg be és ki lépéskori adatai alapján
- A beszállított hulladék térfogata - becsült érték
- A szállítójármű forgalmi rendszáma

A bemeneti regisztrálás során a beszállított hulladékokat a telephelyen működő technológiákhoz rendelik hozzá, így biztosítható, hogy a hulladék nyilvántartás is a vonatkozó jogszabálynak megfelelően.

A hulladékkezelő központba beszállított települési szilárd hulladékot először MBH technológiával előkezelik, amelynek során a hasznosítható hulladékokat is kigyűjtik. Az így előkezelt, szerves anyag tartalmának jelentős részét elvesztő hulladék kerül lerakásra.

Az MBH technológiával előkezelt, illetve e technológiával nem előkezelhető hulladékokat 2019. október 8-tól a depónia feljáró útjánál megépített hídmérlegen - ezt megelőzően a telep bejáratánál lévő hídmérlegen - elvégzett mérlegelést követően a depóniatérre szállítják és ott a termester útmutatása szerinti helyre ürítik.

Leürítéskor a hulladék-összetétel szemrevételezéssel ellenőrizhető. Amennyiben az ellenőrzéskor nem lerakható hulladékfajtát észlelnek, úgy annak átvételét meg kell tagadni, és azt vissza kell szállítani a keletkezési helyére, illetve az adott hulladék átvételére engedélyezett kezelőnek kell átadni.

A telepet elhagyó gépkocsik távozás előtt áthajtanak az abroncsmosó műtárgyon. Az abroncsmosó vizet szükség szerint fertőtlenítő oldattal kell utántölteni.

A nem hasznosítható hulladékokat a lerakón a továbbiakban rendezett lerakással, ún. dombépítéssel technológiával ártalmatlanítják.

A hulladék beépítését a lerakótestbe a kompaktor végzi, 20-30 cm-es vastagságú rétegekben folyamatosan terítve és tömörítve. A kompaktor tömörítési aránya 1:4-1:5. Amennyiben egy nagyobb terület megfelelően kialakított vastagságú és rétegesen tömörített hulladék réteggel borított, azt takarással látják el. A takarás részben környezetvédelmi, részben közegészségügyi szempontból szükséges. Megakadályozzák vele a szél általi hulladék elhordást, a bűz kibocsátást, a levegőterhelést.

Szintenként gátmagasítást hajtanak végre, amelyet aprított építési törmelék és föld felhasználásával, az előírt gát rézsűhajlását megtartva 2 m magasságig építenek. A gátépítés befejezése után a területet, amelyet teljes egészében már tömörítettek és takartak, újra hulladéklerakásra használják, az előzőekben ismertetettek szerint. A hulladék tömörítése és folyamatos takarása mellett, a területfeltöltés után ismét 2 m magasságig gátépítést végeznek a megfelelő rézsűhajlással.

Jelenleg a lerakást a megépült mindkét kazettában végzik.

A depónián ártalmatlanítható hulladékok:

A hulladék depónián a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 1. melléklete szerint végezhető kezelés (ártalmatlanítás):

D5 Lerakás műszaki védelemmel (például elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése
02	MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, VÍZKULTÚRÁS TERMELÉSBŐL, ERDŐGAZDASÁGBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK
02 01	mezőgazdaság, kertészet, vízkultúrás termelés, erdészet, vadászat és halászat hulladékai
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolóeszközöket)
02 07	alkoholtartalmú vagy alkoholmentes italok termeléséből származó hulladékok (kivéve kávé, tea és kakaó)
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyagok
04	BŐR-, SZŐRME- ÉS TEXTILIPARI HULLADÉKOK
04 01	bőr- és szőrmeipari hulladékok
04 01 08	krómot tartalmazó cserzett bőrhulladék (kék hasíték, forgács, apríték, csiszolási por)
07	SZERVES KÉMIAI FOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK
07 05	gyógyszerek termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok
07 05 14	szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 07 05 13-tól
08	BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK TERMELÉSÉBŐL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK
08 03	nyomdafestékek termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok
08 03 13	nyomdafesték hulladékok, amelyek különböznek a 08 03 12-től
08 04	ragasztók és tömítőanyagok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok (a vízhatlanító termékeket is beleértve)
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladékai, amelyek különböznek a 08 04 09-től
10	TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK
10 01	erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladékok (kivéve 19)
10 01 01	hamu, salak és kazán por (kivéve 10 01 04)
10 01 02	széntüzelés pernyéje
10 09	vasöntvények készítéséből származó hulladékok
10 09 03	kemencesalak

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése
10 09 08	<i>fémöntésre használt öntőmagok és formák, amelyek különböznek a 10 09 07-től</i>
10 11	<i>üveg és üvegtermékek termeléséből származó hulladékok</i>
10 11 05	<i>egyéb részecskék és por</i>
10 11 14	<i>üvegcsiszolási és polírozási iszapok, amelyek különböznek a 10 11 13-tól</i>
12	FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK
12 01	<i>fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladékok</i>
12 01 05	<i>gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács</i>
15	HULLADÉKKÁ VÁLT CSOMAGOLÓANYAGOK; KÖZELEBBRŐL NEM MEGHATÁROZOTT ABSZORBENSEK, TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT
15 02	<i>abszorbensek, szűrőanyagok, törülőkendők és védőruházat</i>
15 02 03	<i>abszorbensek, szűrőanyagok, törülőkendők, védőruházat, amelyek különböznek a 15 02 02-től</i>
16	A JEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL NEM MEGHATÁROZOTT HULLADÉKOK
16 01	<i>a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó kiselejtezett járművek (ideértve a terepjáró járműveket is), azok bontásból, valamint a járművek karbantartásából származó hulladékok (kivéve 13, 14, 16 06 és 16 08)</i>
16 01 19	<i>műanyagok</i>
16 02	<i>elektromos és elektronikus berendezések hulladékai</i>
17	ÉPÍTÉSI ÉS BONTÁSI HULLADÉKOK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)
17 02	<i>fa, üveg és műanyag</i>
17 02 01	<i>fa</i>
17 02 02	<i>üveg</i>
17 02 03	<i>műanyag</i>
17 06	<i>szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyagok</i>
17 06 04	<i>szigetelő anyagok, amelyek különböznek a 17 06 01 és 17 06 03-tól</i>

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése
17 08	<i>gipsz-alapú építőanyagok</i>
17 08 02	<i>gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től</i>
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, SZENNYVIZEKET KELETKEZÉSÜK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, ILLETVE AZ IVÓVÍZ ÉS IPARIVÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK
19 05	<i>szilárd hulladékok aerob kezeléséből származó hulladékok</i>
19 05 01	<i>települési és ahhoz hasonló hulladékok nem komposztált frakciója</i>
19 05 02	<i>állati és növényi hulladékok nem komposztált frakciója</i>
19 06	<i>hulladékok anaerob kezeléséből származó hulladékok</i>
19 06 04	<i>települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag</i>
19 06 06	<i>állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag</i>
19 08	<i>szennyvíztisztító művekből származó, közelebbről nem meghatározott hulladékok</i>
19 08 01	<i>rácsszemét</i>
19 08 02	<i>homokfogóból származó hulladékok</i>
19 08 05	<i>települési szennyvíz tisztításából származó iszapok</i>
19 08 12	<i>ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 08 11-től</i>
19 08 14	<i>ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 08 13-tól</i>
19 09	<i>ivóvíz, illetve ipari víz termeléséből származó hulladékok</i>
19 09 01	<i>durva és finom szűrésből származó szilárd hulladékok</i>
19 12	<i>közelebbről nem meghatározott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pelletek készítése) származó hulladékok</i>
19 12 01	<i>papír és karton</i>
19 12 04	<i>műanyag és gumi</i>
19 12 09	<i>ásványi anyagok (pl. homok, kövek)</i>
19 12 12	<i>egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladékok mechanikai kezelésével nyert hulladékok (ideértve a kevert anyagokat is)</i>

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉKOK (HÁZTARTÁSI HULLADÉKOK ÉS AZ EZEKHEZ HASONLÓ, KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉKOK), BELEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT HULLADÉKOKAT IS
20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve 15 01)
20 01 10	ruhanemű
20 01 11	textíliák
20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től
20 01 30	mosószeresek, amelyek különböznek a 20 01 29- től
20 01 39	műanyagok
20 01 41	kéménysöprésből származó hulladékok
20 02	kerti és parkokból származó hulladékok (a temetői hulladékot is beleértve)
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladékok
20 03	egyéb települési hulladék
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a kevert települési hulladékot is
20 03 02	piacokon keletkező hulladék
20 03 03	úttisztításból származó hulladék
20 03 07	lom hulladék

A telephelyen előkezelt 20 03 01 azonosító kódszámú – egyéb települési hulladék, ideértve a kevert települési hulladékot is – MBH technológiában történő előkezelése során a magas fűtőértékű hulladék hányad leválasztásra és aprításra kerül. Az így előállított energetikai hasznosításra alkalmas hulladékot 19 12 10 azonosító kódszámú RDF hulladékként a Kft. külön gyűjti hasznosítónak történő továbbadás céljából. A folyamatosan keletkező RDF hulladék energetikai hasznosítása jelentős mértékben függ a piaci igényektől, ezért az elmúlt időszakokban az RDF hulladék lerakással történő ártalmatlanítása vált szükségessé.

A depónián hasznosítható hulladékok:

A hulladék depónián engedélyezett hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 2. melléklete szerint végezhető kezelés (hasznosítás):

R11 Az R1-R10 műveletek valamelyikéből származó hulladék hasznosítása

Hulladékazonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség
01 04 08	kőtörmelék és hulladékkavics, amely különbözik a 01 04 07-től	2 846 t/év*
01 04 09	hulladékhomok és hulladékagyag	
17 01 01	beton	
17 01 02	tégla	
17 01 03	cserép és kerámia	
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-től	
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	
17 05 06	koترási meddő, amely különbözik a 17 05 05-től	
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től	
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	13 730 t/év***

*hasznosítása kizárólag a depónián kialakítandó utakhoz és leürítő helyhez

**hasznosítása takarásra és a szorító töltés magasítására (utóbbi esetben 2 év alatt felhasználható mennyiség)

***hasznosítása kizárólag a hulladék takarására

TELEPHELYI TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ HULLADÉKOK

Technológiai hulladék a hasznosítás, illetve a hasznosításra történő előkészítés során keletkezik. Ezek a kiválogatott, hasznosításra alkalmatlan hulladékok, illetve a kiválogatott és más technológiában hasznosítható hulladékok.

A kiválogatott hasznosítható és nem hasznosítható hulladékokat bálázva, konténerekben, illetve a keletkezés helyén ömlesztve gyűjtik, majd azt vagy saját technológiában kezelik, vagy engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át. A saját technológiában történő kezelés a nem hasznosítható hulladékok esetében a depónián történő ártalmatlanítást, vagy az MBH technológiában történő további előkezelést, míg a kiválogatott hasznosítható hulladékok kezelése a válogatóműben történő hasznosításra való előkészítést jelenti.

A kiválogatott egyéb hasznosítható hulladékokat a koordináló szerv/koncessziós társaság által jóváhagyott kezelőknek adják át.

Kommunális hulladékok gyűjtése, kezelése

A települési hulladékok gyűjtésére a szociális helyiségekben zárt, 20 - 30 l-es hulladékgyűjtő edényeket alkalmaznak, amelyeket miután megtelnek, az irodablokk előtti 120 l-es edényzetbe ürítenek, aminek tartalmát a szükséges gyakorisággal a telephelyen lévő hulladék depónián ártalmatlanítják.

Veszélyes hulladékok gyűjtése, kezelése

A veszélyes hulladékokat az üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyen szelektíven gyűjtik. A veszélyes hulladék gyűjtő egy szabvány kialakítású, veszélyes hulladék gyűjtésére kialakított, kármentővel rendelkező konténer. A veszélyes hulladékokat az Agregó Halas Kft.-nek adják át kezelésre.

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

A Kft. tevékenységét a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) szerint végzi.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques, röviden BAT) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

A tevékenység – amennyiben az engedélyben foglaltaknak megfelelően végzik – teljesíti az elérhető legjobb technika követelményrendszerét.

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

A kiépített szigetelési rétegrend kielégíti az elérhető legjobb technika követelményeit, megfelel a hatályos KoVM rendelet előírásainak. Az alkalmazott technológiák során az első lépés minden esetben a hasznosítható hulladékok kiválogatása és annak telephelyi kezelése, vagy hasznosító szervezetnek való átadása. A telephelyen a lerakásra kerülő hulladékok minimalizálása érdekében a vegyesen gyűjtött települési szilárd hulladékot MBH technológiával előkezelik.

A telephelyen a technológiai, illetve a települési hulladék esetében a szelektív hulladékgyűjtést alkalmazzák, így hulladékok hasznosítható része teljes egészében hasznosításra adható át. A tevékenység során felhasználásra kerülő veszélyes anyagok a szakszerű üzemeltetéshez szükséges mennyiségben kerülnek felhasználásra, ezzel a környezetterhelés csökkentése megvalósul.

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A hulladékgazdálkodási hatóság a 19 12 10 azonosító kódú hulladéokra (RDF) vonatkozó lerakással történő ártalmatlanítást (D5) a 8. előírási pont alpontjaként kezelte (8/A.-8/F. előírási pontok).

A hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása:**Az előírások jogszabályi alapjai:**

A fenti előírások teljesülése esetén a hulladéklerakó üzemeltetésére vonatkozóan teljesülnek az elérhető legjobb technika követelményei.

Tekintettel a hulladékról szóló törvény azon előírására miszerint: „A hulladékban rejlő anyag, energia hasznosítása érdekében törekedni kell a hulladék lehető legnagyobb arányú újrahasználásra előkészítésére, újrafeldolgozásra, valamint a hulladékkal történő helyettesítésére.” Korlátozásra került a lerakásra kerülő építési-bontási hulladékok mennyisége, illetve megtiltásra került a szelektíven kigyűjtött hulladékfrakciók lerakása.

A depóniában hulladék csak a KϋVM rendelet 10. § (2) bekezdésében előírt és megfelelő alapjellemezés és megfelelőségi vizsgálat megléte esetén helyezhető el.

A hulladék depónián lerakással kezelhető hulladékok köre a KϋVM rendelet 4. § (3) bekezdésében meghatározottak alapján, illetve figyelembe véve a regionalitás elvét, valamint a térség iparosodását került meghatározásra.

A depóniában hulladék csak a KϋVM rendelet 10. § (2) bekezdésben előírt és megfelelő alapjellemezés és megfelelőségi vizsgálat megléte esetén helyezhető el.

A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásainkat a Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés (A hulladék termelője, birtokosa, szállítója, közvetítője, kereskedője és kezelője hulladéktípusonként a tevékenysége során képződő, mástól átvett, másnak átadott vagy általa kezelt hulladékról nyilvántartást vezet.) alapján tettük.

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.) 65. § (1) bekezdése előírja, hogy a hulladék termelője, illetve kezelője a telephelyén nyilvántartás vezetésére kötelezett.

A Ht 69/A. § (1) bekezdése előírja a járulékfizetésre kötelezett hulladéklerakók területén elektronikus megfigyelő- és beléptető rendszer kiépítését.

A Ht. 69/B. § (2) bekezdés a)-e) pontjai előírja a járulékfizetésre kötelezett számára, hogy mindenki által jól látható helyen és olvashatóan figyelemfelhívó jelzést és tájékoztatást helyez el a hulladéklerakó területén kialakított elektronikus megfigyelő- és beléptető rendszer alkalmazásáról; a felvétel rögzítésének, gyűjtésének, tárolásának céljáról; az elektronikus megfigyelő- és beléptető rendszert üzemeltető személyéről; a felvétel és az adatok kezelésének módjáról; az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló törvénynek az érintettek jogaira és érvényesítésük rendjére vonatkozó rendelkezéseiről.

A hulladékgazdálkodási tevékenységet végzőnek a Ht. 71. § előírása szerint rendelkezni kell a tevékenysége során esetlegesen bekövetkező környezeti károk rendezésére vonatkozó biztosítással.

Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetésével kapcsolatos előírásainkat az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 15. § (6) és 17. § (5) bekezdés alapján tettük.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését.

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások teljesítésével biztosítani kell a környezet védelmét.

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 1. sz. melléklet 9. táblázat 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 rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása:

- A szabályozás köre a tevékenység ellenőrzésének, végzésének és működtetésének pontos megjelölését tartalmazza.
- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Ktv.) 66. § (5) bekezdése alapján „Ha az (1) bekezdés a), b) és f) pontjának hatálya alá tartozó környezethasználathoz más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárás is szükséges, az engedély akkor adható meg, ha a környezethasználó jelentős hatást nem feltételező előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozattal, környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A jelentős hatást nem feltételező előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat, a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedély megszerzéséig a környezethasználathoz más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárást fel kell függeszteni. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.”
- A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése alapján „aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó, vagy a 66. § (2) bekezdés szerinti bejelentéshez kötött tevékenységet folytat - kivéve, ha a bejelentett tevékenység végzésének időtartama a 30 napot nem haladja meg -, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély véglegessé válását vagy a bejelentést követő 30 napon belül.”
- **A környezetvédelmi hatóság a lerakón, a 2023. évben lerakással ártalmatlanítható nem veszélyes hulladékok mennyiségére vonatkozó (korábban 6.) előírási pontot törölte.**
- **A környezetvédelmi hatóság a 19 12 10 azonosító kódú (RDF) hulladékra vonatkozó lerakással történő ártalmatlanítást (D5) – a lerakható hulladék mennyisége, valamint a lerakás befejezési határideje tekintetében – új előírásként kezelte (6. előírás pont).**

Szabályok a tevékenység végzése során:

- Olyan megfelelő háttértervezést kell biztosítani már a tevékenység végzését megelőzően, amely lehetővé teszi a folyamatos értékelést, a környezet állapotát befolyásoló tények egymással összehasonlítható módon való rögzítését és az ezzel kapcsolatos megfelelő adatszolgáltatást.
- Az események kapcsán történő értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.
- **A környezetvédelmi hatóság a 20. előírási pontban szereplő hatóságok adatait módosította.**
- *A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról* szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése írja elő, illetve a rendelet melléklete határozza meg, hogy az engedélyesnek környezetvédelmi képesítéssel rendelkező környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia.

- A környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeit a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai tartalmazzák.

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása:

- Az előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az energia és anyag felhasználást, valamint az energia költségeket.
- Az energia hatékonysági vizsgálatban meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztási adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.
- A Khvr. 17. § (1) bekezdés b) pontja értelmében a környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetve a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

- A 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 1. számú melléklet 3.2. pontja értelmében a hulladéklerakó területét be kell keríteni. A kerítés mentén olyan véderdőt szükséges létesíteni, amely - különösen települési hulladéklerakó esetében - megakadályozza a hulladéknak széllel való elhordását. A véderdő kialakításakor gondoskodni kell arról, hogy a telepített lombos fák és bokrok elegendően magas, sűrű struktúrájú, zöld sávot alkossanak. A kerítésnek, véderdőnek, mobil építményeknek (védőháló) biztosítaniuk kell a hulladék - lerakó területéről - széllel történő elhordásának megakadályozását.
- A 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 1. számú mellékletének 5.1. pontja alapján, ha a lerakómedencében a lerakott hulladékból gázképződés lehetséges, gondoskodni kell a keletkező hulladéklerakó-gázok rendszeres eltávolításáról, gyűjtéséről és kezeléséről. A B3 kategóriájú hulladéklerakón a biológiailag bomló összetevőkből képződő gázok kezelésére minden esetben ki kell alakítani a gázkezelő rendszert.
- A 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 1. számú mellékletének 5.2. pontja szerint a B3 kategóriájú hulladéklerakón nemcsak az elvezetésről kell gondoskodni, hanem mindaddig, amíg a keletkező gáz gazdaságosan hasznosítható, gondoskodni kell a hulladéklerakó-gáz felhasználásáról. Ha a hasznosítás nem gazdaságos, akkor gondoskodni kell a gáz biztonságos ártalmatlanításáról (pl. fáklyázással történő elégetéséről).
- A 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 3. számú mellékletének 2.4. pontja értelmében a hulladéklerakó-gáz elvezetési rendszer hatékony működését rendszeresen ellenőrizni kell. A hulladéklerakó-gáz vizsgálatát úgy kell végrehajtani, hogy reprezentálja a hulladéktestben keletkező gázkeverék mennyiségét és összetételét. Az utógondozási időszakban a vizsgálat alapulhat mérésen vagy a lerakott hulladék mennyiségén és összetételén alapuló számításon. A vizsgálat célja elsődlegesen a hulladékban lévő szerves anyag lebomlási folyamatának ellenőrzése. A CH₄, a CO₂ és az O₂ emissziót a hulladéklerakó üzemeltetőjének a környezetvédelmi hatóság által előírt rendszerességgel meg kell határoznia, a többi gáz esetében az emisszióvizsgálat szükségességét, gyakoriságát a lerakott hulladék összetétele függvényében kell megállapítani.
- A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 4. §-a alapján tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
- Az Lvr. 26. § (2) bekezdése értelmében diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn. A diffúz forrás

működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodik.

- Az *Lvr.* 27. § (2) bekezdése alapján hulladék nyílt téri, vagy a hulladékok égetésének feltételeit rögzítő jogszabályban foglaltaknak nem megfelelő berendezésben történő égetése, a háztartásban keletkező papírhulladék és veszélyesnek nem minősülő, kezeletlen fahulladék háztartási berendezésben történő égetése kivételével tilos. Nyílt téri hulladékégetésnek minősül, ha a hulladék - az elemi kár kivételével - bármilyen okból kigyullad.
- Az *Lvr.* 30. § (1) bekezdése szerint búzzal járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

- A dokumentációban leírtak szerint a létesítmény közvetlen és közvetett zajvédelmi hatásterületén védendő létesítmény nincs.
- 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. § (3) bekezdése, valamint a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.
- A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania hatóságunkra.
- A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza.
- A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásnak szükségességét meg kell vizsgálni.

A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

- Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.
- A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) bekezdése tartalmazza.
- 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.
- A padozat vízzáróságára vonatkozó előírásunkat a Favir 10. § értelmében tettük.
- A Kft. földtani közegre vonatkozóan elkészített alapállapot-jelentését a Csongrád Megyei Kormányhivatal a 104750-1-1/2016. számú határozatával fogadta el.
- A földtani közeg vonatkozásában monitoringot a Khvr. 22. § 10 bekezdése alapján írtuk elő.

Természet-, és tájvédelemmel kapcsolatos előírások indoklása:

- A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 43. § (1) bekezdése szerint „tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.”
- A Tvt. 42. § (1) bekezdés szerint:

„Tilos a védett növényfajok egyedeinek veszélyeztetése, engedély nélküli elpusztítása, károsítása, élőhelyeinek veszélyeztetése, károsítása.”

- A Tvt. 8. § (1) bekezdés szerint:
„A vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.”
- A Tvt. 9. § (1) bekezdése alapján:
„A vadon élő szervezetek igénybevételevel és terhelésével járó gazdasági, gazdálkodási és kereskedelmi tevékenységet a természeti értékek és rendszerek működképességét és a biológiai sokféleséget fenntartva kell végezni.”
- A Tvt. 17. § (1) bekezdés alapján:
„...a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.”

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

- A műszaki baleset megelőzés és elhárítás célja a környezet védelmének biztosítása.
- A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. melléklet 5.4. pontja - Hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25 000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.
A telephely a BK-05/KTF/00355-1/2020. számon jóváhagyott, 2025. január 29. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.
- A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) értelmében, a terveket a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötvenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia. **A fentiek alapján a környezetvédelmi hatóság előírta az üzemi kárelhárítási terv benyújtását (67. előírási pont).**

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

- Az elérhető legjobb technológia alkalmazásával biztosítható a környezetterhelés minimális szinten tartása.

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

- A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások teljesítésével biztosítani kell a környezet védelmét.

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása:

- Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása.
- Ezen túlmenően a környezethasználó köteles Ktv. 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyében alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.
- A Khvr. 23. § (1) bekezdése alapján: *„az adatszolgáltatást a környezethasználónak az egységes környezethasználati engedélyben foglaltak szerint, évente legalább egyszer kell teljesíteni.”*

- A Khvr. 23. § (2) bekezdése szerint: „az adatszolgáltatási kötelezettség a környezet védelmének általános szabályairól szóló törvény adatszolgáltatási kötelezettségre vonatkozó előírásai szerint teljesítendő.”
- A Kvt. 50. § (2) bekezdése alapján: „a külön jogszabályban meghatározott környezethasználók kötelesek az általuk végzett tevékenység környezeti hatását felmérni, arról rendszeresen környezeti jelentést készíteni és azt benyújtani a környezetvédelmi igazgatási szerv részére. A környezeti jelentésre vonatkozó részletes szabályokat külön jogszabály határozza meg.”
- **A fentiek alapján a környezetvédelmi hatóság az adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírásokat az 78. előírási ponttal egészítette ki.**

*

A módosítás vonatkozásában az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendeletben meghatározott szakhatóságok annyiban kerültek megkeresésre, amennyiben a kérelemben és annak kiegészítésében szereplő módosítások hatáskörüket érintette.

*

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett dokumentáció annak kiegészítései, továbbá az eljárásba bevont hatóságok által a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján, a KUNSÁG-HALAS Nonprofit Kft. részére adott BK/KTF/06908-14/2023. számú egységes környezethasználati engedélyt, a rendelkező részben foglaltak szerint egységes szerkezetben módosította.

A környezetvédelmi hatóság az engedély egységes szerkezetbe foglalt módosítását a R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adta ki.

Az engedély a R. 10. § (4) bekezdés a) pontja szerint tartalmazza azokat az előírásokat, amelyek a káros környezeti hatások elkerülésére, csökkentésére - és ha lehetséges - megszüntetésére vonatkoznak.

Jelen engedély érvényességi ideje az R. 20/A. § (2) bekezdés e) pontján – valamint az 5 éves teljes körű felülvizsgálatot lezáró, BK/KTF/00933-2/2020. számú határozatban meghatározott érvényességi idő, és a hivatkozott számú határozat véglegessé válásának figyelembevételén – alapul.

A rendelkező részben foglalt felülvizsgálati kötelezettséget az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján – és az 5 éves teljes körű felülvizsgálatot lezáró, BK/KTF/00933-2/2020. számú határozatban előírt következő felülvizsgálati kötelezettség figyelembevételével – írtam elő.

A környezetvédelmi hatóság jelen határozatot az R. 20/A. § (10) bekezdése alapján hozta meg és az R. 20/A. § (14) bekezdésére tekintettel az egységes környezethasználati engedélyt egységes szerkezetbe módosította a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal által BK/KTF/06908-14/2023. számon kiadott egységes környezethasználati engedély.

Az R. 1. § (11) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság a döntéséről a határozat közhírré tétele mellett az ismert ügyfelet az ügyfél tekintetében az adott ügyfajtára vonatkozó jogszabály szerint alkalmazható egyéb kapcsolattartási forma használatával is tájékoztatja. A közlés jogkövetkezményei ebben az esetben is a közhírré tétellel történő közléshez kapcsolódóan állnak be.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit az R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) és b) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közzétették, vagy a hirdetmény honlapon történő közzétételét követő tizenötödik nap.

A határozatot az Ákr. 85. § (1) bekezdése alapján az ismert ügyfelek, 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 döntés közzétételéről a környezetvédelmi hatóság a R. 24. § (11) bekezdése alapján intézkedik.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 3. számú mellékletének 10.2. pontja alapján határoztam meg.

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

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 illetékeljegyzési jogról az Itv. 62. § (1) bekezdés h) pontja és 59. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét az R. 20/A. § (10) bekezdés, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, időbélyegző szerint

Kovács Ernő
főispán
nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

1. NHKV Zrt. (1036 Budapest, Lajos u. 103.) 25456790#cegkapu
2. KUNSÁG-HALAS Nonprofit Kft. (6400 Kiskunhalas, Alsószállás puszta 0995/12. hrsz.)
24847436#cegkapu
3. Balatonyi Zsolt Ferenc (4 T adat alapján) ügyfélkapu
4. MOHU MOL Hulladékgazdálkodási Zrt. (1117 Budapest, Galvani utca 44.)
32082230#cegkapu
5. Kiskunhalas Város Jegyzője (6400 Kiskunhalas, Hősök tere 1.) –
kifüggesztésre, külön levéllel
6. BKVKH Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
(6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28.) HKP
7. Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi
Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged Napos út 4.) HKP
8. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. u. 2.) HKP
9. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét Deák Ferenc u. 3.) HKP
10. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (6000 Kecskemét, Liszt F. u 19.) - *tájékoztatásul* HKP
11. Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságot (6720 Szeged, Stefánia 4.) - *tájékoztatásul* HKP
12. Hatósági Nyilvántartás
13. Irattár