



**CSONGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL**

KTFO-azonosító: 109287-1-7/2016.
Ügyiratszám: CSZ/01/3006-20/2016.
Ügyintéző: dr. Kisgyörgyei Ágnes
Katona Csaba
Dr. Hegedűs Márta
Lovrityné Kiss Beáta
Privitzer Jenő
Vinczené Szántó Gizella
Mandula Róbert
Tel.: +36 (62) 681-663/2663

Tárgy: DESIGN Termelő, Szolgáltató, Kereskedelmi Kft.
Kecskemét, egységes környezethasználati engedély
Hiv. szám: -
Melléklet: -

H A T Á R O Z A T

A **DESIGN Termelő, Szolgáltató, Kereskedelmi Kft.** (6000 Kecskemét, Ipar u. 6.) részére 2016. március 8-án benyújtott egységes környezethasználati engedélykérelem alapján

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

adok a Kecskemét, Ipar u. 6. szám (8364/18 hrsz.) alatti székhelyen végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. mellékletének

- *5.1. b) pontja szerinti „hulladékkezelés – fizikai-kémiai kezelés (D9)”, 5.1. f) pontja szerinti: „hulladékkezelés – szerves anyagok újrafeldolgozása, visszanyerése a fémek vagy fémvegyületek kivételével (R5)” és 5.5. pontja szerinti: „az 5.4. pont hatálya alá nem tartozó veszélyes hulladék tárolása az 5.1., 5.2., 5.4. és 5.6. pontban felsorolt tevékenységek valamelyikének elvégzéséig, 50 tonna összkapacitáson felül”*

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes neve:	Design Termelő, Szolgáltató, Kereskedelmi Kft.
Engedélyes székhelye:	6000 Kecskemét, Ipar u. 6.
KSH száma:	10304752-3812-113-03
Cégjegyzék száma:	Cg. 03-09-000194
Engedélyes KÜJ száma:	100 269 248
Telephely KTJ száma:	100 844 792
IPPC KTJ száma:	102 648 901
NOSE-P kód:	10907
EKHE besorolás:	314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 5.1. b) pont 5.1. f) pont 5.5. pont
Megnevezése:	A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 5.1. b) pontja: „hulladékkezelés – fizikai-kémiai kezelés (D9)”, 5.1. f) pontja: „hulladékkezelés – szerves

Postacím: Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

☒ 6721 Szeged, Felső-Tisza part 17. 6701 Szeged, Pf. 1048.

☎ +36 (62) 681-681

🌐 www.csmkh.hu

✉ ktfo@csongrad.gov.hu

anyagok újrafeldolgozása, visszanyerése a fémek vagy fémvegyületek kivételével (R5)” és 5.5. pontja: „az 5.4. pont hatálya alá nem tartozó veszélyes hulladék tárolása az 5.1., 5.2., 5.4. és 5.6. pontban felsorolt tevékenységek valamelyikének elvégzéséig, 50 tonna összkapacitáson felül”.

Folytatásának helye:	6000 Kecskemét, Ipar u. 6. (8364/18 hrsz.)
Súlyponti EOY koordinátái:	X = 171 937 m Y = 700 999 m
Kapacitása:	I. fizikai-kémiai kezelés (D9) teljes kapacitás: 21 t/nap II. szervesanyagok újrafeldolgozása, visszanyerése (R5) teljes kapacitás: 11 t/nap III. tárolás teljes kapacitás: 803 t/nap
TEÁOR 2008 besorolása:	3822 – Veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása

A dokumentációt készítő szakértő adatai:

Neve:	Prekly László
Székhelye:	1048 Budapest, Szabolcs Bence tér 1. 2/8.

A LÉTESÍTMÉNY HELYE:

A telephely Kecskemét város DK-i szélén, belterületen, ipari övezetben (Gip-1) fekszik, a teleptől Ny-i, É-i és ÉK-i irányba telephelyek, építési területek találhatóak, K-i, DK-i és D-i irányba beépítetlen, jellemzően szántóföldi művelés alatt álló területek határolják.

A telephely területe 29.905 m², az ingatlan 500 méteres környezetében nem található lakóházak.

A TECHNOLÓGIÁK ISMERTETÉSE

A Kft. a telephelyen a veszélyes hulladékok esetében a következő hulladékgazdálkodási tevékenységeket, technológiákat végzését kívánja a továbbiakban folytatni:

	Hulladék-kezelés kódja	Kezelendő összes mennyiség, kapacitás (t/év)	Egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység
Hasznosítási technológia			
Elhasznált fixír oldatból ezüst kinyerés	R4	120	-
Olajsűrű bontása, fémhulladék aprítása	R3, R4, R12	2.400	-
Fém csomagoló anyagok veszélyes anyagoktól történő mentesítése	R12	7.150	-
Átcsomagolás – egységgrakomány készítés és átalakítás hulladékhasznosításhoz való előkészítés, amely kezelést megelőzi a válogatás	R12, R13	60.000	-
Aprítás, darálás	R3, R12	5.000	-

Olaj, víz iszaptalanítás-szeparálás	R12	27.000	-
Elem és akkumulátor hulladék feldolgozás	R4, R5	750	X
Műanyag ballonok és IBC tartályok tisztítása	R3, R5	180	X
Ártalmatlanítási technológia			
Átcsomagolás – egységakomány készítés és átalakítás hulladékártalmatlanításra való előkészítés, amely kezelést megelőzi a válogatás	D14, D15	60.000	-
Bepárlás	D9	760	X
Hulladék stabilizálás	D9	4.490	X

A Kft. által végzett átcsomagolás kizárólag azon hulladékok esetében történik, amelyek nem ezen a telepen kerülnek kezelésre. A Kft. által ezen a telepen kezelt hulladékok esetében nem történik átcsomagolás, ezeket a hulladékokat közvetlenül a beérkezést követően vagy egy átmeneti tárolást követően kezelik.

A veszélyes hulladékok esetében a Kft. által végezni kívánt hulladékgazdálkodási tevékenységek közül R5 és D9 kóddal végzett tevékenység tartozik az egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető tevékenységek közé; a többi veszélyes hulladékokkal, valamint a nem veszélyes hulladékokkal végzett egyéb hulladékgazdálkodás érvényes hulladékgazdálkodási engedélybirtokában végezhető.

Az egységes környezethasználati engedély keretében végzett veszélyes hulladékok kezelési technológiái:

I. Elem és akkumulátor hulladék feldolgozás (hasznosítás)

Az alkalmazott kezelési technológia bepárlás, desztillálás, amelynek kezelési eljárás kódszáma a 2012. évi CLXXXV. törvény 3. melléklete szerint:

- R5 (egyéb szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása),
- R4 (fémek és fémvegyületek visszanyerése, újrafeldolgozása).

A hulladékhasznosítási technológiában kezelni kívánt elem- és akkumulátor hulladékokat a 12.4. számú, 529 m²-es, acélszerkezetű, fedett, sav- és lúg, valamint olajálló peremmel ellátott betonpadozattal rendelkező elektronikai hulladéktároló térrészben tárolják a kezelésig. A 12.4. számú tárolóhelyi térrész padlózatának rétegtrendje:

- 1 réteg sav- és olajálló bevonat
- 20 cm CP 4/3 aljzatbeton
- DELTA MS 8 HDPE dombornyomású 8 mm geodrén lemez
- 1 mm HDPE fólia.

A kezelésre átvett elem és akkumulátorhulladékból a telep 12.2. számú térrészében kézzel kiválogatják az összetételénél fogva feldolgozásra alkalmatlan, illetve a beazonosíthatatlan feliratú és összetételű elemeket, akkumulátorokat; ez a kiválogatott arány az elem és akkumulátorhulladék teljes mennyiségének a kb. 10-15%-a. A kézi válogatás után kikerülő, a telephelyen alkalmazott kezelési technológiába nem felhasználható veszélyes hulladékokat hordókban gyűjtik és 191211* azonosító kódon adják át arra engedéllyel rendelkezőnek. A

kézi válogatás után fennmaradó hulladékot méret szerint válogatják, majd a kezelésig hordókban tárolják.

A szárazelem hasznosítási technológia a 12.3. számú, 163 m²-es, acélszerkezetű, fedett, sav-, lúg- és olajálló, vasalt, peremmel ellátott beton padozattal rendelkező tárolórészben található.

A 12.3. számú épületrész padlójának rétegrendje:

- 1 réteg sav- és olajálló bevonat
- 20 cm vasalt CP 4/3 aljzatbeton
- DELTA MS 8 HDPE dombornyomású 8 mm geodrén lemez
- 1 mm HDPE fólia.

A feldolgozás során a hasznosítható elem és akkumulátorhulladékok darálásra kerülnek (adagonként kb. 300 kg), a darálás során a darológépbe a bejuttatott hulladék 10 tömegszázalékának megfelelő mennyiségű inert port is adagolnak a porrobbanás elkerülése érdekében.

A darálást követően az apríték dobrostába kerül, amely különválasztja az 5 mm alatti, a 6-20 mm közötti és a 20 mm feletti frakciókat:

- A dobrosta első szakaszán az 5 mm-nél kisebb szemcseméret kihullva egy szállítószalagra kerül, majd egy légszeparátoron halad keresztül, ahol a könnyűfrakció a szeparálható anyagban a grafitpor, mely a légszeparátorban keresztben fúvott levegővel kifúvatásra, azt követően pedig ciklonban leválasztásra kerül. A grafitpor cement hozzáadását követően 190307 azonosító kódú szilárdított hulladékként kerül átadásra hasznosítási céllal. A légszeparátorral el nem távolított, nagyobb anyagsűrűségű frakció a szeparátor alsó részén gravitációs úton távozik; ez a nehezebb – mangán-dioxid, kálium-dioxid tartalmú – frakció 191211* azonosító kódon kerül átadásra ártalmatlanítási céllal.
- A dobrosta 20 mm-es lyukméretű rácsán hullik át az elemek tokozásának 6-20 mm közötti szemcseméretű őrleménye, amely szállítószalagra kerül, majd először egy mágnesszalag segítségével a vasfém frakció kerül leválasztásra kohászati hasznosítás céljából, majd a nem mágnesezhető frakcióból egy légszeparátor segítségével a levegőárammal leválasztott porfrakció ciklonban leválasztásra kerül, a papír és műanyag részek pedig egy gyűjtőedénybe jutnak és flotálóban kerülnek elválasztásra. A légszeparátorból kikerülő nehezebb frakciót, a nemvasfém őrleményt (cink) szükség esetén felülettisztítóban tisztítják a másodnyersanyagként történő értékesítés előtt.
- A 20 mm-nél nagyobb méretű frakciót a dobrosta után gyűjtik össze, majd az újbóli aprításra visszakerül a feldolgozási folyamat elejére, ez biztosítja az esetlegesen összetapadt részek, valamint a nem megfelelően aprított darabok ismételt kezelését.

A technológiából kikerülő vasfém és nemvasfém alapanyagként kerül értékesítésre, a műanyag, a papír és a cementált grafitpor hasznosítási céllal kerül átadásra. A másodlagosan keletkezett mangán por tartalmú veszélyes hulladék és a hasznosításra nem alkalmas elemek veszélyes hulladékként kerülnek átadásra.

A leválasztott fémfrakciók tisztítás nélkül is felhasználhatók a kohászatban, azonban amennyiben az átvevő igényeinek megfelelően a leválasztott fémfrakciók felületét tisztítani szükséges, akkor azokat tisztító tartályokban helyezik el és speciális tisztítószereket tartalmazó mosóvízben áztatják a műszak végén másnap reggelig, amíg a szennyezések leoldódnak a fémek felületéről. A mosótartályból a szennyezett mosóvíz egy leválasztó tartályba kerül, ahol a leülepedett iszapfázis 191211* azonosító kóddal kerül átadásra.

A hulladékok feldolgozása során jelentős mennyiségű por képződik, melyet levegő-elszívási és tisztítási rendszer segítségével fognak meg és gyűjtenek össze. A ciklonokban és porszűrőkben leválasztott port fémhordókban gyűjtik és a leválasztott grafitporral együtt adnak át kezelésre. A kezelőtérből elszívott levegőt a légmosóba vezetik, az itt keletkezett iszapot IBC tartályban gyűjtik az átadásig.

II. Műanyag ballonok és IBC tartályok tisztítása (hasznosítás)

Az alkalmazott kezelési technológia bepárlás, desztillálás, amelynek kezelési eljárás kódszáma a 2012. évi CLXXXV. törvény 3. melléklete szerint:

- R5 (egyéb szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása),
- R3 (oldószerként nem használatos szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása).

A kezelés célja a telephelyre beérkező, bruttó tömegben mért veszélyes hulladékok átcsoomagolása során keletkező szennyezett műanyag edények (ballonok, IBC tartályok) tisztítása és azt követően újbóli felhasználása, kihelyezése a szerződött cégeknél csomagolóanyagként, gyűjtőedényként.

A kezelésre szánt veszélyes anyaggal szennyezett csomagolási hulladékok tárolása és kezelése a 9. számú tároló területen történik, amely acélszerkezetű, fedett, betonozott; a teljes épületrész hosszanti tengelye mentén végigfutó kármentő gyűjtőgerinc irányába lejt, mely egy szigetelt gyűjtőaknához csatlakozik. A göngyölegmosó két elkülönített térrészre választható, egy 40 m²-es részen történik a kezelés, egy másik 40 m²-es területen pedig a mosásra váró, valamint a már megtisztított göngyölegek átmeneti gyűjtése. A tárolóhely padlózatának rétegrendje:

- 1 réteg sav- és olajálló bevonat
- 20 cm vasalt CP 4/3 aljzatbeton
- DELTA MS 8 HDPE dombornyomású 8 mm geodrén lemez
- 1 mm HDPE fólia.

A tisztítandó edényt elsőként szemrevételezéssel ellenőrzik az esetleges mechanikai sérülések feltárása érdekében. A sérült edényeket selejtezik, majd a könnyen tisztítható edényeket a tisztítást követően 150102 azonosító kódú hulladékként hasznosítják az RDF technológiájukban, a nehezen megtisztítható edényeket tisztítás nélkül 150110* azonosító kódon adjuk át további kezelésre.

A sérülésmentes edények betöltő fedelét leveszik – amennyiben van alsó ürítő csap, akkor azt elzárják – és így helyezik el a tisztítási helyen lévő ferdepadon, ahol tisztítják.

A mosatás során az edények belső felületét KARCHER HKF 50 típusú hordó/tartálymosó berendezéssel tisztítják meg a szennyeződésektől. Olajos szennyeződés esetén a tisztításhoz használt mosóvízhez 1%-os RM 58 zsírolót és 0,5%-os RM 735 fertőtlenítőszer adagolnak. A tartály belsejébe leengedett 2 db vertikálisan és horizontálisan is mozgó fúvókán keresztül 50-60 °C-os, 160-180 kPa nyomású vízszugárral történik a tisztítás. A mosatás során keletkező emulzió az edény alján a ferdepad hatására az egyik sarokban gyűlik össze, amit vákuum szivattyú segítségével egy 40 mm átmérőjű szívófejjel a felső betöltő nyíláson keresztül távolítanak el miközben kézi szórófejjel tiszta vizes öblítés történik. A vákuum szivattyú zárt rendszeren keresztül a szállító tartályba üríti az emulziót.

A mosatás, tisztítás során keletkező emulziót (160708* vagy 160709* azonosító kód) további kezelése veszélyes hulladékként történik a telephelyen lévő bepárlási (előkezelési) technológiával. Egy 60 literes ballon mosatásakor kb. 5 liter, egy 1 m³-es IBC tartály mosatásakor kb. 50 liter emulzió keletkezik.

III. Bepárlás (ártalmatlanítást megelőző előkezelés)

Az alkalmazott kezelési technológia bepárlás, desztillálás, amelynek kezelési eljárás kódszáma:

- a 2012. évi CLXXXV. törvény 2. melléklete szerint: D9 (máshol nem meghatározott fizikai-kémiai kezelés),
- a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. számú melléklete szerint: E04-01 desztillálás.

A bepárló berendezés és a hulladékok kezelése a 10.1. számú, téglafalazatú, fedett, vegyszerálló beton padozattal rendelkező fixír kezelő épület 76 m²-es részén kapott helyet. Az épületrész padlózatának rétegrendje:

- 1 réteg sav- és olajálló bevonat
- 20 cm CP 4/3 aljzatbeton
- DELTA MS 8 HDPE dombornyomású 8 mm geodrén lemez
- 1 mm HDPE fólia.

Az épületrész középvezetékében végigfutó havaria gyűjtőakna és vezeték, mely egy 1,5 m x 1,6 m x 2,0 m méretekkel jellemezhető HDPE fóliával bélelt, vasbeton havaria aknába köt be.

A hulladékkezelési technológia célja maximum 10% szilárd anyagot tartalmazó folyékony hulladék bepárlása, ezzel a térfogat nagyjából tizedére történő csökkentése, amely révén az így kapott iszap szállítása és végső ártalmatlanítása kevesebb energiát igényel.

A hulladék kezelése egy Schell Ecoprime 3000 típusú berendezéssel történik, amellyel minden illékony szénhidrogéntől mentes, folyékony és szivattyúzható állagú, kb. 10% szárazanyag tartalmú iszapszerű hulladék kezelhető.

A berendezés 40 mbar nyomáson működik, amelyben a víz forráspontja 30 °C; ezen az alacsony hőmérsékleten a szerves és szervetlen vegyületek bomlása elkerülhető és a hulladék felmelegítése is kevesebb energiát igényel.

A berendezés napi kapacitása 8 üzemóra esetén 3 m³, amely 5 munkanapos hetekkel számolva 780 m³/év kapacitást jelent.

A berendezés egyszerre egyféle hulladékot tud kezelni, ezért a kezelendő és a kezelés során másodlagosan keletkezett hulladékok keveredésének elkerülése érdekében műszakonként csak egyféle hulladék kezelése történik. A kezelésre szánt hulladékokat 1 m³-es IBC tartályokban tárolják, kezelés előtt beállítják a pH-ját pH=8 körüli értékre és érzékszervi vizsgálattal meggyőződnek a hulladék illékony szénhidrogén mentességéről.

A kezelni kívánt hulladékokból a hulladéktermelő partnerektől előzetesen hulladékmintát kérnek, amelyet 250 ml-es Erlenmeyer lombikban elektromos főzőlapon felmelegítenek; a melegítés során – az illékony komponensek alacsonyabb forráspontja miatt – elválnak a vizes közegtől, az illékony komponensek olfaktoriális (érezékszervi) úton könnyen, szaglászúton alacsony, néhány ppm koncentrációban is érzékelhetőek. Abban az esetben, ha a minta vizsgálata során kimutatható szagkoncentrációban (néhány ppm) jelen van a bepárlani kívánt hulladékban illékony szerves komponensek jelenléte azt a hulladékot a bepárlási technológiában nem dolgozzák fel.

A kezelés során keletkezett másodlagos hulladékot, bepárlási sűrítményt fémhordókban gyűjtik, amelyeken feltüntetik a kezelt hulladék azonosító kódját, a kezelés dátumát és a keletkezett hulladék azonosító kódját.

A bepárlás során keletkező desztillátumot a helyiségben elhelyezett 1 m³-es IBC tartályokban gyűjtik, és IBC tartályban vagy szippantó járművel szállítják ki a Bácsvíz Zrt. telephelyére. A kiszállítás előtt a Kft. a desztillátumot a következő komponensekre vizsgálja be: pH, KOI_(Cr), fajlagos elektromos vezető képesség, lebegő anyag tartalom, oldott anyag tartalom és összes sótartalom.

IV. Stabilizálás (ártalmatlanítást megelőző előkezelés)

Az alkalmazott kezelési technológia fizikai beágyazás, cementálás, amelynek kezelési eljárás kódszáma:

- a 2012. évi CLXXXV. törvény 2. melléklete szerint: D9 (máshol nem meghatározott fizikai-kémiai kezelés),
- a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. számú melléklete szerint: E04-13 fizikai beágyazás (cementálás).

A nem hasznosítható veszélyes hulladékok fizikai-kémiai előkezelésének a célja a veszélyes hulladékok stabilizálása C típusú lerakókon történő ártalmatlanítás érdekében, amely során a kioldhatósági határértékek teljesítése érdekében fizikai beágyazás (cementálásos előkezelést) végeznek a veszélyes hulladékon, amely következtében a hulladékban lévő nehézfémek oldhatatlan karbonátokká és oxidokká alakulnak át.

A jellemzően iszap és szilárd halmazállapotú veszélyes hulladékok kioldhatósági viszonyainak megváltoztatása érdekében a cement bekeverése mellett a kémhatás, illetve a redoxipotenciál megváltoztatásával mechanikailag és kémiailag stabil, szilárd hulladék keletkezik.

A cementálási receptúrát a hulladék nedvességtartalma és pH értéke alapján dolgozzák ki, a felhasznált cement mennyisége a hulladék 5-20 tömegszázaléka, szükség esetén víz hozzáadása is szükséges lehet.

A cement adagolása előtt az előkezelni kívánt veszélyes hulladék pH értékét pH=5-7 közötti értékre állítják be kalcium-oxid vagy kalcium-hidroxid felhasználásával, a pH mérést EXTECH - EXStik II - EC400 típusú berendezéssel végzik el.

A kezelés során a cement mellett szükség esetén égetőművi pernyéket (veszélyes hulladékként) vagy metakaolint (puccolán) is felhasználnak (a cement 10-15 tömegszázalékáig) a kezelt hulladék szilárdságának, a vegyi ellenálló képességének és a struktúra tömörségének javítása érdekében.

A cementálási, stabilizálási technológiát a 18. számmal jelölt, peremmel ellátott, nyílt színi 80 m²-es tárolórészen végzik, itt történik a stabilizálni kívánt, kezelésre váró veszélyes hulladék kezelés előtt tárolása és a kezelést követő gyűjtés is. A kezelni kívánt veszélyes hulladékot 8 darab 8 m³-es szabványos, szivárgásmentes (ép), érvényes UN minősítéssel ellátott konténerekben tárolják. A cementen, a vízen és egyéb puccolán hatást kifejtő adalékon kívül a konténerekben egyenként 5,4 t hulladék fér el.

A fizikai, kémiai kezelésnek alávetni kívánt hulladékok cementálással történő stabilizálását kizárólag szabványos, szivárgásmentes (ép), érvényes UN minősítéssel ellátott konténerekben végzik a kijelölt, műszaki védelemmel ellátott tárolóhelyi térrészben.

A konténerek elhelyezésére szolgáló térbeton rétegrendje az alábbi:

- 20 cm CP 4/3 bazaltbeton (C30/37)
- 8 mm Delta MS 8 HDPE dombornyomású drénlemez
- 2 mm HDPE szigetelő fólia.

Ezen tárolótérben a keletkező csapadékvizek gyűjtésére felszíni vízelvezető-összefolyó aknák létesültek, melyek irányába lejt a kialakított műszaki védelmet biztosító térbeton. A műszaki védelemmel ellátott tárolóhelyi térrészre hulló csapadék egy szivárgásmentes csapadékvíz gyűjtő tartályba köt be, melyben összegyűjtött víz minőségét negyedéves rendszereséggel bevizsgálják. A vizsgálat eredménye alapján kerül a keletkező csapadékvíz elszállításra, jellemzően a Bácsvíz Zrt. kecskeméti szennyvíztisztító telepére.

A pH beállítása, a cement, a víz és a puccolán hozzáadása után a konténerben lévő hulladékot egy LIUGONG típusú kanalas rakodógéppel 5 percig keverik a homogén keverék elérése érdekében. Az összekeverés után a keverékben lezajló kémiai-fizikai folyamatok lezajlásához 60-72 órára van szükség.

Az előkezelt, stabilizált hulladékból a kezelést követően akkreditált mintavétellel próbakocka mintát vesznek és akkreditált laboratóriumi vizsgálatokkal igazolják, hogy a kioldhatóság megfelelő mértékben lecsökkent és a hulladék C típusú lerakókon történő ártalmatlanítható.

Ha nem felel meg a kioldhatósági érték a jogszabály szerinti követelményeknek, további cement és pernye adagolással szilárdítják be a hulladékot, addig míg az meg nem felel a jogszabály szerinti határértékeknek.

A stabilizált hulladék konténerben vagy big-bag zsákos kiszerezésben kerül kiszállításra a telepről.

A telephelyen az alábbi épületek, tárolóterületek kerültek kialakításra a hulladékgazdálkodási tevékenység végzése érdekében:

1. Porta épület
2. Mérlegház
3. Iroda I. épület
4. Tároló
5. Tároló
 - 5.1. hordós tároló
 - 5.2. olajtároló - tartálypark
6. Tároló
 - 6.1. olajtároló szín
 - 6.2. élelmiszertároló
7. Előkezelő
 - 7.1. Előkezelő szín
 - 7.2. Szabadtéri tároló
8. Medikláv, mosó
 - 8.1.-8.4. Medikláv (bérlésre átadva)
 - 8.5.-8.6. Göngyöleg mosó
9. Tároló
10. Fixír kezelő
 - 10.1. előhívó, lepárló
 - 10.2. fixír kezelő
11. Iroda II. épület
12. Tároló
 - 12.1-12.3. szárazzelebontó, daráló
 - 12.4. elektronikai hulladéktároló
13. Tűzveszélyes anyagtároló
14. Gázfogadó
15. Tároló tér (parkoló)
16. Tároló tér (konténertároló)
17. Olajszűrő-bontó és RD F
 - 17.1. Olajszűrő-bontó és RDF technológia épülete
 - 17.2. Olajszűrő-bontó és RDF technológia épülete előtti tárolószín
18. Tároló udvar (hulladék stabilizáló fedett résszel)
19. Nyílt színi konténertároló

Vízellátás:

Az ingatlan vízigényét közműhálózatról biztosítják. A kommunális vízigény (21 fő fizikai és 34 fő szellemi dolgozó) 353,5 m³/év.

Technológiai vízigény a műanyag tartályok mosásakor merül fel. A mosóvizet engedéllyel rendelkező ártalmatlanítónak adják át.

Szennyvíz:

A kommunális szennyvizet egyrészt közcsatorna hálózaton keresztül, másrészt zárt aknában való gyűjtést követően szállítják el.

A technológia során keletkező emulziós szennyvizet fázissztválasztást követően engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át.

Csapadékvíz:

A telephelyen elválasztott rendszerű csapadékvíz elvezetés üzemel. A tiszta csapadékvizek az ingatlan zöldfelületein elszikkadnak. A szennyezett csapadékvizet, valamint csurgalékvizet összegyűjtik és minőségvizsgálatot követően engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át.

Monitoring:

A telephelyen rendszeres talajvíz minőség figyelő monitoring rendszert üzemeltetnek.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

1.

A telephelyen kezelésre átvehető és a kezelési technológiába bevihető veszélyes hulladékok:

I. Elem és akkumulátor hulladék feldolgozás (hasznosítás)

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (t/év)
200133*	elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	750

A 2012. évi CLXXXV. törvény 3. melléklet szerinti besorolású veszélyes hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenység:

R5 Egyéb szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a talaj hasznosítását eredményező talajtisztítást és a szerves építőanyagok újrafeldolgozását);

R4 fémek és fémvegyületek visszanyerése, újrafeldolgozása;

II. Műanyag ballonok és IBC tartályok tisztítása (hasznosítás)

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (t/év)
150110*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	180

A 2012. évi CLXXXV. törvény 3. melléklet szerinti besorolású veszélyes hulladékkal

kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenység:

- R5 Egyéb szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a talaj hasznosítását eredményező talajtisztítást és a szerves építőanyagok újrafeldolgozását);
- R3 Oldószerként nem használatos szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a komposztálást, más biológiai átalakítási műveleteket, továbbá a gázosítást és a pirolízist is, ha az összetevőket az utóbbiaknál vegyi anyagként használják fel);

III. Bepárlás (ártalmatlanítást megelőző előkezelés)

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (t/év)
Telephelyen keletkező másodlagos hulladékok		
19 02 04*	Kevert hulladék, amely legalább egy veszélyes anyagot tartalmaz	100
16 07 08*	Olajat tartalmazó hulladék	380
16 07 09*	Egyéb veszélyes anyagot tartalmazó hulladék	380
Hulladéktermelőktől átvett hulladékok		
		280
01 05 05*	olajtartalmú fűrőiszap és hulladék	280
01 05 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrőiszap és egyéb hulladék	280
03 02 01*	halogénezett szerves vegyületeket nem tartalmazó faanyagvédőszer	280
03 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb faanyagvédőszer	280
04 02 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	280
05 01 02*	sótalanító berendezésből származó iszap	280
05 01 03*	tartályfenék iszap	280
05 01 06*	üzem, vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszap	280
05 01 09*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap	280
06 01 06*	egyéb sav	280
06 02 05*	egyéb lúgok	280
06 05 02*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	280
06 13 01*	szerves növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok	280
07 01 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	280
07 01 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	280
07 01 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	280
07 02 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	280
07 02 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	280
07 02 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék	280

07 03 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	280
07 03 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	280
07 04 01*	vizes mosófolyadék és anyalúgok	280
07 04 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	280
07 05 01*	vizes mosófolyadékok és anyalúgok	280
07 05 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	280
07 06 01*	vizes mosófolyadékok és anyalúgok	280
07 06 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	280
07 07 01*	vizes mosófolyadékok és anyalúgok	280
07 07 11*	a folyékony hulladéknak a telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	280
08 03 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszapok	280
08 03 16*	hulladékká vált gravírozó oldatok	280
09 01 01*	vizes alapú előhívó-s és fixír oldatok	280
09 01 02*	vizes alapú ofszetlemezzel előhívó oldat	280
10 01 20*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	280
10 01 22*	kazán tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszap	280
10 02 11*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	280
10 03 27*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	280
10 06 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	280
10 07 07*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	280
10 08 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	280
10 10 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag	280
10 11 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	280
11 01 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	280
11 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz	280
11 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladék	280
11 05 04*	elhasznált folyósítószer	280
12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	280
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	280
12 03 01*	vizes mosófolyadék	280
12 03 02*	gőzzel végzett zsírtalanítás hulladéka	280
13 01 05*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulzió	280
13 04 01*	belvízi hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	280
13 04 02*	kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú	280

	hulladék	
13 04 03*	egyéb, hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	280
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	280
13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	280
13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	280
13 08 01*	sótalanítási iszapok, emulziók	280
13 08 02*	egyéb emulziók	280
16 03 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	280
16 05 07*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	280
16 05 08*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	280
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladék	280
16 07 09*	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	280
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	280
18 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer (kivéve illékony)	280
18 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer (kivéve illékony)	280
19 01 06*	gázok kezeléséből származó vizes, folyékony hulladék, és egyéb vizes folyékony hulladék	280
19 02 04*	előkevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	280
19 08 07*	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	280
19 11 03*	vizes folyékony hulladék	280
19 11 04*	fűtőanyagok lúggal való kezeléséből származó hulladék	280
19 11 05*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	280
19 13 03*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	280
19 13 05*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	280
19 13 07*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szennyvíz, tömény vizes oldatok	280
20 01 14*	savak	280
20 01 15*	lúgok	280
20 01 17*	fényképzési vegyszerek	280

A 2012. évi CLXXXV. törvény 2. melléklet szerinti besorolású veszélyes hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenység:

D9 E mellékletben máshol nem meghatározott fizikokémiai kezelés, amelynek eredményeként létrejövő vegyületeket, keverékeket a D1-D12 műveletek valamelyikével kezelnek (például elpárologtatás, szárítás, kiégetés);

A 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. számú melléklete szerinti veszélyes hulladékkal kapcsolatos előkezelési tevékenység előkezelés azonosító kódja:

IV. Stabilizálás (ártalmatlanítást megelőző előkezelés)

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (t/év)
010304*	szulfidos ércetek feldolgozásából származó visszamaradó, savképző meddő	4.490
010305*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb meddő	4.490
010307*	fém tartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladékok	4.490
010407*	nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok	4.490
010506*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrőiszapok és egyéb hulladékok	4.490
020108*	veszélyes anyagokat tartalmazó, mezőgazdasági vegyi hulladékok	4.490
030204*	szervetlen vegyületeket tartalmazó faanyagvédő szerek	4.490
030205*	veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb faanyagvédő szerek	4.490
040216*	veszélyes anyagot tartalmazó színezékek és pigmentek	4.490
040219*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	4.490
050102*	sótalanító berendezésből származó iszapok	4.490
050103*	tartályfenék iszapok	4.490
050109*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszapok	4.490
050111*	tüzelőanyagok lúgos tisztításából származó hulladékok	4.490
050115*	elhasznált derítőföld	4.490
050701*	higanyt tartalmazó hulladékok	4.490
060311*	cianid tartalmú szilárd sók és oldatok	4.490
060313*	nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik	4.490
060315*	nehézfémeket tartalmazó fémoxidok	4.490
060403*	arzentartalmú hulladékok	4.490
060404*	higany tartalmú hulladékok	4.490
060405*	más nehézfémeket tartalmazó hulladékok	4.490
060502*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	4.490
060602*	veszélyes szulfid-vegyületeket tartalmazó hulladékok	4.490
060701*	elektrolízisből származó azbeszt tartalmú hulladékok	4.490
060703*	higanyt tartalmazó bárium-szulfát iszap	4.490
060903*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett, kalcium alapú reakciók hulladécai	4.490
061002*	veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok	4.490
061301*	szervetlen növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok	4.490
061304*	azbeszt feldolgozásának hulladéka	4.490

061305*	korom	4.490
070107*	halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok	4.490
070108*	egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	4.490
070109*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	4.490
070110*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	4.490
070111*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	4.490
070207*	halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok	4.490
070208*	egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	4.490
070209*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	4.490
070210*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	4.490
070211*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	4.490
070214*	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladékok	4.490
070307*	halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok	4.490
070308*	egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	4.490
070309*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	4.490
070310*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	4.490
070311*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	4.490
070407*	halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok	4.490
070408*	egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	4.490
070409*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	4.490
070410*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	4.490
070411*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	4.490
070413*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	4.490
070507*	halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok	4.490
070508*	egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	4.490
070509*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	4.490
070510*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	4.490
070511*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	4.490
070513*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	4.490
070607*	halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok	4.490
070608*	egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	4.490
070609*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok	4.490

	(abszorbensek)	
070610*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	4.490
070611*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	4.490
070707*	halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok	4.490
070708*	egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	4.490
070709*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	4.490
070710*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	4.490
070711*	a folyékony hulladékok telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	4.490
080111*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk-hulladékok	4.490
080113*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk-iszapok	4.490
080115*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk tartalmú vizes iszapok	4.490
080312*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladékok	4.490
080314*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszapok	4.490
080409*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladékai	4.490
080411*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapjai	4.490
080413*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapjai	4.490
090111*	egyszer használatos fényképezőgépek, amelyek a 16 06 01, 16 06 02 vagy a 16 06 03 kódszámú tételekhez tartozó áramforrást is tartalmaznak	4.490
100104*	olajtüzelés pernyéje és kazánpora	4.490
100113*	tüzelőanyagként használt emulgeált szénhidrogének pernyéje	4.490
100114*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazánpor	4.490
100116*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	4.490
100118*	gázok tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok	4.490
100120*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	4.490
100122*	kazán tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszapok	4.490
100207*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	4.490
100213*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsák	4.490
100304*	elsődleges termelésből származó salak	4.490
100308*	másodlagos termelésből származó sósalak	4.490
100309*	másodlagos termelésből származó salak (feketesalak)	4.490
100319*	füstgázból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó por	4.490

100321*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is)	4.490
100323*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	4.490
100325*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsák	4.490
100329*	sósalak és feketesalak kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok	4.490
100401*	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	4.490
100402*	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözékek	4.490
100403*	kalcium-arsenát	4.490
100404*	füstgázpor	4.490
100405*	egyéb részecskék és por	4.490
100406*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladékok	4.490
100407*	gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák	4.490
100503*	füstgázpor	4.490
100505*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladékok	4.490
100506*	gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák	4.490
100603*	füstgázpor	4.490
100606*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladékok	4.490
100607*	gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák	4.490
100808*	elsődleges és másodlagos termelés sósalakja	4.490
100815*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgázpor	4.490
100817*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsák	4.490
100905*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmagok és formák	4.490
100907*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmagok és formák	4.490
100909*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgázpor	4.490
100911*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	4.490
100913*	veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladékok	4.490
101005*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmagok és formák	4.490
101007*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmagok és formák	4.490
101009*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgázpor	4.490
101011*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	4.490
101013*	veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladékok	4.490
101109*	feldolgozásra előkészített keverék veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékai	4.490
101111*	nehézfémeket tartalmazó (pl. katódsugár csövek), üvegrészecskék és üvegpórák hulladék	4.490
101113*	veszélyes anyagokat tartalmazó üvegcsiszolási és polírozási iszapok	4.490
101115*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	4.490
101117*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsák	4.490

101119*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	4.490
101209*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	4.490
101211*	nehézfémeket tartalmazó zománcozási hulladékok	4.490
101309*	azbesztcement gyártásakor keletkező, azbesztet tartalmazó szilárd hulladékok	4.490
101312*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok	4.490
101401*	füstgáz tisztításából származó, higanyt tartalmazó hulladékok	4.490
110108*	foszfátózásból származó iszapok	4.490
110109*	veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsák	4.490
110115*	membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátumai és iszapjai	4.490
110116*	kimerült vagy telített ioncserélő gyanták	4.490
110198*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladékok	4.490
110202*	cink-hidrometallurgiai iszapok (a jározitot és goethitet is beleértve)	4.490
110205*	veszélyes anyagokat tartalmazó réz-hidrometallurgiai hulladékok	4.490
110207*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladékok	4.490
110301*	cianid tartalmú hulladékok	4.490
110302*	egyéb hulladékok	4.490
110503*	gázkezeléséből származó szilárd hulladékok	4.490
110504*	elhasznált folyósítószer	4.490
120114*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során keletkező iszapok	4.490
120116*	veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladékok	4.490
120118*	olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	4.490
120120*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszközök	4.490
130501*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyagok	4.490
130502*	olaj-víz szeparátorokból származó iszapok	4.490
130508*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladék keverékek	4.490
130801*	sótalanítási iszapok, illetve emulziók	4.490
130899*	közelebbről nem meghatározott hulladékok	4.490
140604*	halogénezett oldószereket tartalmazó iszapok és szilárd hulladékok	4.490
140605*	egyéb oldószereket tartalmazó iszapok és szilárd hulladékok	4.490
150110*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	4.490
150111*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladékok, ide értve a kiürült hajtógázos palackokat	4.490
150202*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek,	4.490

	szűrőanyagok (ideértve a közelebbről nem meghatározott olajszűrőket), törlőkendők, védőruházat	
160108*	higanyt tartalmazó alkatrészek	4.490
160111*	azbesztet tartalmazó sűrűlódóbetétek	4.490
160121*	veszélyes alkatrészek, amelyek különböznek a 16 01 07-től 16 01 11-ig tartó, valamint a 16 01 13 és a 16 01 14 alatt felsoroltaktól	4.490
160212*	azbesztet tartalmazó használatból kivont berendezések	4.490
160213*	veszélyes anyagokat tartalmazó használatból kivont berendezések, amelyek különböznek 16 02 09-től 16 02 12-ig felsorolt tételektől	4.490
160215*	használatból kivont berendezésekből eltávolított veszélyes anyagok	4.490
160303*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladékok	4.490
160305*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladékok	4.490
160506*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	4.490
160507*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves hulladékok	4.490
160602*	nikkel-kadmium elemek	4.490
160603*	higanyt tartalmazó elemek	4.490
160709*	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok	4.490
160802*	veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok	4.490
160807*	veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok	4.490
161101*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, szén-alapú bélé- és tűzálló-anyagok	4.490
161103*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb bélé- és tűzálló-anyagok	4.490
161105*	kohászaton kívüli folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó bélé- és tűzálló-anyagok	4.490
170106*	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	4.490
170204*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	4.490
170409*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladékok	4.490
170503*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	4.490
170505*	veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő	4.490
170507*	veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya	4.490
170601*	azbeszttartalmú szigetelőanyagok	4.490
170603*	egyéb szigetelőanyagok, amelyek veszélyes anyagból állnak vagy azokat tartalmazzák	4.490
170605*	azbesztet tartalmazó építőanyagok	4.490
170801*	veszélyes anyagokkal szennyezett gipsz-alapú építőanyagok	4.490
170901*	higanyt tartalmazó építkezési és bontási hulladékok	4.490
170902*	PCB-eket tartalmazó építkezési és bontási hulladékok (pl. PCB-eket tartalmazó szigetelőanyag, PCB-eket tartalmazó gyanta-alapú padozat, PCB-eket tartalmazó leszigetelt ablak, PCB-eket tartalmazó kondenzátorok)	4.490

170903*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építkezési és bontási hulladékok (ideértve a kevert hulladékokat is)	4.490
180110*	fogászati célokra használt amalgám hulladék	4.490
180205*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszerek	4.490
190105*	gázok kezeléséből származó szűrőpogácsa	4.490
190107*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladékok	4.490
190110*	füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén	4.490
190111*	veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak	4.490
190113*	veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	4.490
190115*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por	4.490
190117*	veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék	4.490
190204*	kevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	4.490
190205*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	4.490
190211*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladékok	4.490
190304*	csak részben stabilizált, veszélyesnek tartott hulladékok	4.490
190306*	megszilárdított, veszélyesnek tartott hulladékok	4.490
190402*	pernye- és egyéb füstgáz-kezelési hulladékok	4.490
190403*	nem üvegesített (vitrifikált) szilárd fázis	4.490
190806*	telített vagy kimerült ioncserélő gyanták	4.490
190808*	nehézfémeket tartalmazó, membrán-rendszerek hulladékai	4.490
190811*	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	4.490
190813*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	4.490
191003*	veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por	4.490
191005*	veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók	4.490
191101*	elhasznált agyag szűrők	4.490
191105*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	4.490
191107*	füstgáz tisztításából származó hulladékok	4.490
191211*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok mechanikai kezelésével nyert hulladékok (ideértve a kevert anyagokat is)	4.490
191301*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	4.490
191303*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	4.490
191305*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	4.490

A kezelhető veszélyes hulladékok mellett a következő kezelést elősegítő égetőművi pernyéket (puccolán) veszélyes hulladékokként hasznosítják a technológiában:

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (t/év)
19 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	240
19 04 02*	pernye hulladék	25

A 2012. évi CLXXXV. törvény 2. melléklet szerinti besorolású veszélyes hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenység:

D9 E mellékletben máshol nem meghatározott fizikokémiai kezelés, amelynek eredményeként létrejövő vegyületeket, keverékeket a D1-D12 műveletek valamelyikével kezelnek (például elpárologtatás, szárítás, kiégetés);

A 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. számú melléklete szerinti veszélyes hulladékkal kapcsolatos előkezelési tevékenység előkezelés azonosító kódja:

E04-13 fizikai beágyazás (cementálás)

A nem veszélyes hulladékok esetében az R5 és D9 kezelési kódokkal történő hulladékkezelési tevékenységet hulladékgazdálkodási engedély birtokában végzi a Kft., így azok nem képezik jelen engedély részét.

Az egységes környezethasználati engedélyes tevékenység végzése során kezelt hulladékok fogadása, gyűjtése, tárolása:

A telephelyre beszállított veszélyes hulladékok mérlegelésére egy hitelesített, digitális IQM 06 ST típusú 60 tonnás hídmérleg és egy hitelesített 300 kg méréshatárú kézi mérleg szolgál.

A beérkezett és mérlegelt veszélyes hulladékok szállítójárműről történő lerakódása a 4., 5. és 6. számú tároló épületek közötti térbetonnal ellátott területen történik HYSTER típusú villás targoncákkal, illetve konténerek esetében HELI típusú targoncával.

A lerakodott veszélyes hulladékokat a kezelési technológia szerint szortírozzák és a további kezelésig a megfelelő tároló területre viszik.

A kezelésre váró veszélyes hulladékokat az épületekben, tárolótereken gyűjtik, ahol a tároló helyek a következő maximális tárolókapacitásokkal rendelkeznek:

Kezelési technológia	Épületek, tárolóterek		Egyszerre tárolható mennyiség (t)	Gyűjtés módja
	száma	megnevezése		
elem és akkumulátor hulladék feldolgozás	12.2.-12.4.	szárzelebontó, daráló	350	fémhordókban
IBC tartályok mosása	9.	tároló	5,1	-
bepárlás	10.1.	előhívó, lepárló	16	1 m ³ -es IBC tartályokban
stabilizálás	18.	tároló udvar (hulladékstabilizáló fedett résszel)	43,2	8 darab 8 m ³ -es konténerekben

Az egységes környezethasználati engedélyes tevékenység végzése során keletkező hulladékok gyűjtése:

I. Elem és akkumulátor hulladék feldolgozás

A kézi válogatás után kikerülő, a telephelyen alkalmazott kezelési technológiába nem felhasználható veszélyes hulladékokat hordókban gyűjtik és 191211* azonosító kódon adják át arra engedéllyel rendelkezőnek.

A darálást követően az apríték dobrostába kerül, ahol az 5 mm-nél kisebb szemcseméretből leválasztott grafitpor cement hozzáadását követően 190307 azonosító kódú szilárdított hulladékként kerül átadásra hasznosítási céllal, a nagyobb anyagsűrűségű – mangán-dioxid, kálium-dioxid tartalmú – frakció 191211* azonosító kódon kerül átadásra ártalmatlanítási céllal.

A dobroszta 20 mm-es lyukméretű rácsán áthullott papír és műanyag részek egy gyűjtőedénybe jutnak és flotálóban kerülnek elválasztásra.

Amennyiben a leválasztott fémfrakciók felületét tisztítani szükséges, akkor a tisztítás során 191211* azonosító kódú leülepedett iszapfázis keletkezik. A kezelőtérből elszívott levegőt a légmosóba vezetik, az itt keletkezett iszapot IBC tartályban gyűjtik az átadásig. Ezt a kettő iszap halmazállapotú másodlagosan keletkezett veszélyes hulladékot a keletkezés helyén gyűjtik.

A kezelés során keletkező hulladékokat a 12.2. számú épületben és az épület előtti területen gyűjtik konténerben, IBC tartályokban és 200 literes hordókban. A technológiában az egyidejűleg tárolható kezelés során keletkezett másodlagos hulladékok mennyisége 186,1 tonna.

II. Műanyag ballonok és IBC tartályok tisztítása

A sérült edényeket selejtezik, majd a könnyen tisztítható edényeket a tisztítást követően 150102 azonosító kódú hulladékként hasznosítják az RDF technológiájukban, a nehezen megtisztítható edényeket tisztítás nélkül 150110* azonosító kódon adják át további kezelésre.

A mosatás, tisztítás során keletkező emulziót (160708* vagy 160709* azonosító kód) a telephelyen alkalmazott bepárlási technológiában kezelik, amennyiben annak összetétele megfelelő, ha nem, akkor engedéllyel rendelkezőnek adják át veszélyes hulladékként. Egy 60 literes ballon mosatásakor kb. 5 liter, egy 1 m³-es IBC tartály mosatásakor kb. 50 liter emulzió keletkezik.

A műanyag ballonok és IBC tartályok tisztítása során keletkezett másodlagos hulladékokat a technológiának helyt adó 9. számú, acélszerkezetű, fedett, betonozott tároló területen gyűjtik. A technológiában az egyidejűleg tárolható kezelés során keletkezett másodlagos hulladékok mennyisége 5,15 tonna.

III. Bepárlás:

A bepárlás során keletkezett 19 02 05* azonosító kódú másodlagos hulladékot, bepárlási sűrítményt a kezelés helyszínén fémhordókban gyűjtik a kiszállításig, a hordókon feltüntetik a kezelt hulladék azonosító kódját, a kezelés dátumát és a keletkezett hulladék azonosító kódját. A bepárlás során keletkező desztillátumot a helyiségben elhelyezett 1 m³-es IBC tartályokban gyűjtik, és IBC tartályban vagy szippantó járművel szállítják ki a Bácsvíz Zrt. telephelyére. A kiszállítás előtt a Kft. a desztillátumot a következő komponensekre vizsgálja be: pH, KOI_(Cr), fajlagos elektromos vezető képesség, lebegő anyag tartalom, oldott anyag tartalom és összes sótartalom.

A bepárló berendezés és a hulladékok kezelése a 10.1. számú, téglafalazatú, fedett, vegyszerálló beton padozattal rendelkező fixír kezelő épület helyiségében kapott helyet, itt történik a kezelésre váró és a kezelés során keletkezett másodlagos hulladékok gyűjtése is. A technológiában az egyidejűleg tárolható kezelés során keletkezett másodlagos hulladékok mennyisége 16 tonna.

IV. Stabilizálás:

A technológiában keletkező (onnan kikerülő) hulladék azonosító kódja azonos az eljárásba bevitt hulladék kódjával, a mennyisége a bevitt, kezelt hulladék mennyiségének 105-120 tömeg %-a.

A stabilizáláson átesett, kezelt hulladékokat ugyancsak a 18. számú tárolóterületen gyűjtik konténerben vagy big-bag zsákokban a laborvizsgálatok beérkezéséig, majd a lerakóba történő kiszállításig.

A technológiában az egyidejűleg tárolható kezelés során keletkezett másodlagos hulladékok mennyisége 43,2 tonna.

Karbantartás:

A jelen határozatban engedélyezett technológiák esetében szükséges karbantartások során keletkező veszélyes hulladékokat üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik, az engedéllyel rendelkező részére történő átadás üteme a keletkezés üteméhez igazodik, de legalább 2 havonta történik.

A telephelyen másodlagosan keletkező hulladékok, gyűjtőhelyek és azok kapacitása:

Technológia	Hulladék azonosító kódja	Hulladék megnevezése	Gyűjtőhely száma és megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség	Gyűjtés módja	Kiszállítási, átadási gyakorisága
Elem és akkumulátor hulladék feldolgozás	191211*	elemek és akkumulátorok (válogatásból kikerülő elemek)	12.2. számú épületben	25 t	hordóban	félévente
	191211*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (mangánpor)		80 t	konténerben	
	191211*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (mosótartályból leülepedett iszap)		0,8 t	hordóban, IBC tartály	
	191211*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (légmosóból)	12.3. számú épületben	0,8 t	hordóban, IBC tartály	

		leülepedett iszap)				
	190307	megszilárdított hulladék, amely különbözik a 19 03 06-tól (grafitpor)	épület előtt nyílt téren	49,5 t	konténerben és hordóban	félévente
	191201	papír és karton		15 t		
	191204	műanyag és gumi		15 t		
Műanyag ballonok és IBC tartályok tisztítása	160708*	olajat tartalmazó hulladék	9. számú tároló épületben	4,85 t	IBC tartály	A telephelyen a bepárlási technológiában kezelik amennyiben megfelel.
	160709*	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék			IBC tartály	
	150110*	leselejtezett, nem tisztított tartály		0,15 t	-	félévente
	150102	leselejtezett, tisztított műanyag tartály		0,15 t	-	A telephelyen hasznosítják az RDF technológiában.
Bepárlás	19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10.1. számú épületben	16 t	hordóban	félévente
Stabilizálás	A technológiában keletkező (onnan kikerülő) hulladék azonosító kódja azonos az eljárásba bevitt hulladék azonosító kódjával.		18. számú tárolóterület fedett részén	43,2 t	konténerben, big-bag zsákban	félévente
Karbantartás	150202*	olajos rongy	6.1. számú olajtároló szín alatti üzemi gyűjtőhelyen	0,5 t	hordóban	két-havonta
	150110*	olajos göngyöleg		0,5 t	hordóban	
	130205*	fáradt olaj		2 t	hordóban	

Kommunális hulladékok gyűjtése, kezelése:

Kommunális hulladékot a telephelyen a települési szilárd hulladékkezelési közszolgáltatóval kötött szerződésnek megfelelően 2 db 1,1 m³-es konténerben gyűjtjük, melyek a szociális épület mellett találhatóak. A települési szilárd hulladékot heti rendszerességgel szállítja el a közszolgáltató.

A hulladékok nyilvántartása, adatszolgáltatás:

A Kft. a hatályos jogszabályi előírások alapján vezeti a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó nyilvántartást, illetve eleget tesz a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségének.

Szabályzat

A Kft. rendelkezik a telephelyi hulladékgazdálkodási tevékenység üzemeltetési szabályzatával, amely szabályzatot a környezetvédelmi hatóság a 18625-15-1/2016. számú határozattal jóváhagyta.

Biztosítás

A telephelyen végezni kívánt hulladékgazdálkodási tevékenységgel kapcsolatban bekövetkező káresemény rendezésére az AIG Europe Limited Magyarországi Fióktelepe – 1133 Budapest, Váci út 76. – biztosítónál 2245012650 kötvényszámú, határozatlan időtartamú környezetvédelmi felelősségbiztosítással rendelkezik.

Pénzügyi garancia

A telephelyi hulladékgazdálkodás megszűnése esetén, a tevékenység felhagyását követően, a telephelyen visszamaradó kezeletlen hulladék végleges kezelésére, a Kft. igazolta, hogy a K&H Bank Zrt.-nél fenntartott 10402506-49545353-57571120 számlaszámon 4.000.000,- Ft-ot különített el.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Az elem és akkumulátorhasznosító technológia elkülönített csarnoképület részben, duplán zárt csarnokban működik. A külső épületrészben tárolják a hulladékot, a belső épületrészben a közvetlen feldolgozási technológia üzemel. Az elemfeldolgozó gépsort körbeburkolták, onnan a port tartalmazó levegőt több pontról elszívják. Az így elszívott levegő gyűjtővezetéken keresztül többlépcsős porleválasztással (ciklon, szűrőzsák) megszűrik. A kezelőtér előtisztított levegőjét zárt csővezetéken a légmosóra vezetik, majd ezt követően a párat kicsapatják és a megtisztított levegőt visszavezetik a zsilip térbe. A zárt technológia miatt üzemszerű légszennyező anyag kibocsátással nem kell számolni.

A műanyag ballonok és IBC tartályok tisztításának, mosatásának légtérében gépi szellőzés nem került kiépítésre.

A hulladék-előkezelési, stabilizálási technológiához bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem kapcsolódik.

A telephely célforgalmából adódó légszennyezés során szén-monoxid, nitrogén-oxidok, kén-dioxid, szénhidrogén és korom légszennyező anyagokkal szükséges számolni. A gépjármű forgalom által kibocsátott szennyező anyagok mennyisége a közúti forgalom által kibocsátott szennyező anyagokhoz mennyiségéhez képest nem jelentős.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Szennyvíz:

A kommunális szennyvizek egy részét közcsatorna hálózaton keresztül vezetik el, a főépületben keletkező kommunális szennyvizet zárt szennyvíztárolóban gyűjtik, majd elszállítatják.

Az IBC tartályok mosásakor a mosóvízhez vegyszereket is adagolnak. A mosatás során keletkező emulzió a tartály alján, a ferdepad hatására, a leeresztő nyílással ellentétes sarokban gyűlik össze. Az összegyűlt emulziót vákuum szivattyúval távolítják el, mely a szállító tartályba üríti a mosatási emulziót. A mosatás, tisztítás során keletkező mosatási emulzió további kezelése és átadása veszélyes hulladékként történik. Átlagosan 1 db 60 literes ballon mosatásakor 5 liter, 1 db 1m³-es IBC tartály mosatásakor 80 liter mosatási emulzió keletkezik.

A mosóvizek gyűjtése a 2. számú csurgalékvíz gyűjtő – kármentesítő aknában – történik. A kezelés során felhasznált szennyvízmennyiség elszállíttatására a kezelést követően kerül sor.

Műszaki védelem:

A hulladékkezelési tevékenységet egyrészt épületen belül, másrészt épületen kívül, megfelelő műszaki védelem mellett folytatják. A telephelyen alkalmazott tároló-, csomagolóeszközök és manipulációs terek műszaki állapotát rendszeres időközönként szemrevételezéssel ellenőrzik, a feltárt hibahelyek kijavításáról gondoskodnak.

Csapadékvíz:

Tiszta csapadékvíz: A telephelyen elválasztott rendszerű csapadékvíz elvezetés üzemel. A tiszta csapadékvizek az ingatlan zöldfelületein elsikkadnak.

Szennyezett csapadékvíz: A telephelyen a tároló és manipulációs terek 4 elkülönített csapadékgyűjtő területre osztottak. Az ezekről elfolyó csapadékvizek 2 db föld feletti és 1 db föld alatti csapadékvíz gyűjtő aknába kerülnek.

Technológiai vészhelyzetek:

A telephely fedett raktáraiban történő gyűjtés során csurgalékvizek keletkezésével nem kell számolni, azonban havária helyzetek előfordulhatnak a csomagolóeszközök sérülésekor. Ilyen esetekben az edényzetek, tartályok tartalma a gyűjtőhely padozatára kerül, ahonnan azokat összegyűjtik és 3 db csurgalékvíz gyűjtő aknába vezetik (3,375 m³-es, 5,4 m³-es és 21,6 m³-es). Veszélyes hulladék, illetve veszélyes anyag gyűjtőaknába kerülésekor annak kiszivattyúzásáról, és a hulladék megfelelő gyűjtéséről intézkednek.

Az összegyűjtött csapadékvizeket, illetve csurgalékvizeket minőségvizsgálatot követően szennyvízként, illetve veszélyes hulladékként szállíttatják el.

Üzemi kárelhárítási terv:

A telephely üzemi kárelhárítási tervvel nem rendelkezik.

A TEVÉKENYSÉG ZAJVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Kecskemét D-i részén, az Ipar u. 6. sz. alatti területen, gazdasági ipari zónában (Gip-1) helyezkedik el.

É-ra a Körös-Kör Kft. hulladék-előkezelő telepe és a Filantrop Kft., a Mindszenti körút túloldalán a szennyvíztisztító telep, Ny-i irányban a Bertrans Kft. logisztikai központja, illetve a Mecanova Kft. felületkezelő üzeme, a Szilády Nyomda, ÉK-re pedig a STRABAG Zrt. aszfaltkeverő üzeme és a HOLDI Kft. található.

A legközelebbi lakóépületek:

- ÉK-i irányban a Bártfa utca mentén kertvárosias lakóterületen (Lke) vannak, a telep közepétől számítva kb. 630 m-re.
- K-i irányban a Mester u. mentén gazdasági, ipari zónában (Gip-1) vannak, a telep közepétől számítva kb. 720 m-re.
- ÉNy-ra a Bodza u. mentén kertvárosias lakóterületen (Lke) vannak, a telep közepétől számítva kb. 980 m-re.

A telephelyen folytatott tevékenységek főbb zajforrásai az épületek légkezelő berendezései, az épületekbe telepített daráló, mágneses szeparátor, rosta, porleválasztók, szivattyúk, vágótárcsás aprítógép, centrifuga, féltető alatt elhelyezett tömörítő présgép, anyagmozgatás, tehergépjármű forgalom.

A dokumentáció alapján megállapítható, hogy az üzemeltetéshez kapcsolódó tevékenység és a szállítási forgalomból eredő zajhatás a legközelebbi védendő ingatlanoknál határérték alatti.

TERMÉSZET-, ÉS TÁJVÉDELLEM

A hulladékgazdálkodási tevékenységgel érintett ingatlan nem része országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek. A bővítés és a telep üzemelése várhatóan nem sért természetvédelmi érdekeket.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

Veszélyes hulladékok kezelésére vonatkozóan nem készült BAT dokumentum. A 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 telephelyen az alkalmazott technológia, az energia- és anyagfelhasználás, a folyamatok monitorozása és ellenőrzése az integrált telephelyi igazgatás, a dokumentációban részletezettek szerint az elérhető legjobb technikának megfelel.

1.

A BAT-nak való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából:

A hulladékkezelő tevékenység vízzáró padozattal (betonaljzat) rendelkező üzemépületben, illetve megfelelő műszaki védelemmel rendelkező térrészen történik. A műszaki védelem megfelelőségét rendszeresen ellenőrzik, és hiba esetén javítják.

A kommunális szennyvíz elvezetése zárt rendszerű. A technológiai szennyvizet illetve csurgalékvizet, valamint szennyezett csapadékvizet, minőségvizsgálatot követően engedéllyel rendelkező ártalmatlanítónak adják át.

A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elszikkadnak.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a korszerű, környezettudatos műszaki megoldások fenntartására irányulnak, melyek betartásával a telep megfelel a legjobb elérhető technika (BAT) feltételrendszerének.

A BAT-nak való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

A telephelyen alkalmazott hulladékkezelési (hasznosítás és előkezelés) technológia révén veszélyes hulladékok hasznosítása illetve előkezelése történik a környezetterhelés csökkentése és a hulladékok minél nagyobb arányú hasznosítása érdekében.

A kezelés során keletkező másodlagos hulladékokat lehetőség esetén helyben kezelik, illetve hasznosítási céllal adják át további kezelésre.

A BAT-nak való megfelelés levegővédelmi szempontból:

Az alkalmazott zárt technológia és a beépített több lépcsős porleválasztó rendszer hatékonysága együttesen biztosítja, hogy a megszárt, megtisztított légmennyiség a zsilip térbe visszavezethető legyen.

A BAT-nak való megfelelés zaj-és rezgésvédelmi szempontból:

A telephelyet ipari övezetben létesítették, távol a védendő objektumoktól, a közvetlen zajvédelmi hatásterületen védendő ingatlanok nincsenek.

A technológiákat, a technológiában alkalmazott berendezések és gépek jelentős részét épületen belül, zárt térben üzemeltetik.

Indokolás

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

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. A tevékenységet úgy kell végezni, ellenőrizni, a létesítményt működtetni, hogy kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóságunk által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
2. Olyan módosítás vagy átépítés, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti jelentős változtatásnak minősül, csak a változtatásra vonatkozó, jogerős módosított egységes környezethasználati engedély birtokában valósítható meg.
3. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy az épületek, vagy a berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályra be kell jelenteni.
4. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedély másolatát a kézhezvételtől számítva haladéktalanul a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálynak be kell nyújtani.
5. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
6. Az 1995. évi LIII. törvény 96/B § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni.
Határidő: tárgyév február 28-ig.

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések:

7. Az engedélyesnek működése 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:

8. 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.
9. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
10. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
11. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi köruket érintik.
12. 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:

13. 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 felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a hatóság felügyelői számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

Jelentéstétel:

14. Az engedélyes köteles a hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-től 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 a hatóság részére” című fejezetben előírtakat.
15. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés:

16. Az engedélyes köteles telefonon azonnal valamint 6 órán belül írásban értesíteni a környezetvédelmi hatóságot, vagy bármely a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
 - Rendellenes üzemelési körülmények, a rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotok esetén
 - A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.

- Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
17. 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 megismétlődés 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.
18. 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 telefonon azonnal, valamint írásban 6 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:
- A Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt (Szeged, Felső Tisza-part 17., Tel.: (62) 681-681; e-mail: ktfo@csongrad.gov.hu):
levegő, földtani közeg veszélyeztetése vagy szennyezése esetén.
 - A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651, fax: 76/502-012):
tűz- és katasztrófavédelem esetén,
 - A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatóhelyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.):
talajvíz, felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
 - A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát (6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., telefon: +36/76/516-200, fax: +36/76/516-299):
az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

19. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról és az előállított termékekről (anyagokról) nyilvántartást vezetni. A nyilvántartásban, a kezelési folyamatban felhasznált nyersanyagokat (alapanyagokat, hulladékokat), a kezelést elősegítő segédanyagokat, a felhasznált energiákat (elektromos áram, ásványolaj termékek) külön-külön kell rögzíteni.
20. A felhasznált energiáról, az elektromos áramról, hulladékkezelő (keverő és rakodó) és a belső mozgatásra használt berendezések gázolaj és kenőolaj fogyasztásáról nyilvántartást kell vezetni. A nyilvántartásban az energia felhasználását villamos energiafogyasztás esetén kWh/hónap, kWh/év, az ásványolaj származékok esetén l/hó, l/év mértékegységben kell rögzíteni. Rögzíteni kell a fajlagos energiafelhasználást, és összegezve is meg kell adni az energia felhasználást.
21. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített dokumentációt az 5 évenként elkészítésre kerülő, egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációjához kell csatolni.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).

22. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

Határidő: a határozat jogerőre emelkedését követő 5. év, az 5 éves felülvizsgálat részeként.

23. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (energetikai belső audit) megállapításai alapján, az energiatakarékossági intézkedési tervben leírtak szerint, a legracionálisabb megoldás(ok)ot megvalósítani, a szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.

Határidő: Folyamatos

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

Bepárlási technológiára vonatkozó előírások:

24. A „bepárlás” technológiában kezelt hulladékok együttes mennyisége nem haladhatja meg a 760 t/év mennyiséget.

25. A bepárlási technológiában kizárólag maximum 10% szilárd anyagot tartalmazó és illékony szénhidrogéntől mentes veszélyes hulladék kezelhető.

26. A bepárló berendezésben egyszerre egyféle hulladék kezelhető.

Stabilizálási technológiára vonatkozó előírások:

27. A „stabilizálási” technológiában kezelt hulladékok együttes mennyisége nem haladhatja meg a 4.490 t/év mennyiséget.

28. Az előkezelt hulladékból konténerenként akkreditált mintavétellel és akkreditált laboratóriumi vizsgálattal kell igazolni, hogy a kioldhatóság megfelelő mértékben lecsökkent és a hulladék C típusú lerakókon történő ártalmatlanítható.

29. Amennyiben az akkreditált laboratóriumi vizsgálat alapján a kioldhatóság nem csökkent le a kellő mértékben, a hulladékot ismételtelen előkezelní kell a technológiában.

Elem és akkumulátor hulladék feldolgozási technológiára vonatkozó előírások:

30. Az elem- és az akkumulátorhulladékok gyűjtése, tárolása, valamint a kezelése kizárólag sav- és lúgálló bevonattal ellátott felületen történhet.

31. Másodlagos alapanyagként a hasznosítási műveletből származó fémtörmelék kizárólag akkor értékesíthető, ha:

- a) a fémtörmelék teljes idegenanyag-tartalma legfeljebb 2 tömegszázalék;
- b) a fémtörmelék semmilyen formában nem tartalmaz túlzott mennyiségű vas-oxidot;
- c) a fémtörmelék nem tartalmaz szemmel látható olajat, olajos emulziót, kenőanyagot vagy zsiradékot, kivéve olyan mennyiségben, amely semmilyen csepegéshez nem vezet;
- d) a fémtörmelék nem tartalmaz olyan, nyomás alatt lévő, zárt vagy nem eléggé megbontott tartályt, amely egy fémfeldolgozó üzem kohójában robbanást okozhat;
- e) a fémtörmelék nem rendelkezik a 2008/98/EK irányelv III. mellékletében felsorolt veszélyes tulajdonságok egyikével sem.

32. A másodlagos alapanyagként való megfelelés igazolására alkalmas minőségbiztosítási rendszert kell alkalmazni, amelyhez kérés esetén hozzáférést kell biztosítani a hatáskörrel rendelkező hatóságoknak.
33. Minden fémtörmelék szállítmányról megfelelési nyilatkozatot kell kiadni a hulladéknak nem minősülés kritériumainak teljesüléséről.

Általános előírások:

34. A telephelyen végzett veszélyes hulladék kezelési technológia végzése során csak az engedélyben megnevezett veszélyes hulladékok vehetők át és kezelhetők.
35. Az egyes hulladékkezelési technológiák csak a határozat technológiákat és hulladékgazdálkodást ismertető részében előírt számú területen végezhetők.
36. A telephelyen csak feliratozott csomagolású hulladékot fogadhatnak és kezelhetnek.
37. A veszélyes hulladékok kezelését csak megfelelő műszaki védelemmel ellátott, csapadékvíztől elzárt helyen lehet végezni.
38. Veszélyes hulladékok kezelését úgy kell végezni, hogy a kezelés során keletkező veszélyes anyagok ne kerüljenek ki a zárt épületekből és az ott kialakított kezelőterekről.
39. Veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy gyűjtőedényben lehet tárolni.
40. Havária, üzemzavar esetén az elhárítás befejezéséig további hulladék nem vehető át.
41. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
42. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
43. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező, a határozat technológiákat és hulladékgazdálkodást ismertető részében előírt számú területeken történhet.
44. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
45. Az üzemi gyűjtőhelyeken alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
46. A kezelésre átvett és a keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
47. Rendellenes üzemelési körülményekről, a rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról felügyelőségünket telefonon azonnal, valamint 6 órán belül írásban tájékoztatni kell.
48. Amennyiben az üzemzavar következménye a lakosságot súlyosan veszélyezteti, az illetékes katasztrófavédelmi szervet haladéktalanul értesíteni kell.
49. Az átvett, illetve a telephelyen folytatott tevékenység során másodlagosan keletkező, valamint az engedélyezett kezelés után visszamaradó hulladék csak engedéllyel rendelkező kezelőnek adható át.
50. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
51. A telephelyen az egyidejűleg gyűjtött, kezelésre váró veszélyes hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását, melynek figyelembevételével a telephelyen a technológiák szerinti megosztás szerint egyidőben legfeljebb 414,3 tonna kezelésre váró hulladék tárolható.

52. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani
53. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.
54. Az engedély érvényességi ideje alatt olyan biztosítással kell rendelkeznie a telephely üzemeltetőjének, amely a telephelyen esetlegesen bekövetkező környezeti káresemények és környezetszennyezés elhárítására, illetve a telephelyen lévő hulladékok teljes mennyiségének kezelésére fedezetül szolgál.

Gyűjtőhelyekkel kapcsolatos előírások:

55. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi és üzemi hulladék gyűjtőhelyeket.
56. A tevékenység végzése során az üzemi gyűjtőhely és tárolóhelyek üzemeltetési szabályzatában előírtakat maradéktalanul be kell tartani.
57. A tároló és gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását (ld. telephelyen keletkező hulladékok táblázata). A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
58. A kezelés során másodlagosan keletkezett nem veszélyes hulladékok esetében egyidőben összesen 79.650 kg gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább félévente át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
59. A kezelés során másodlagosan keletkezett veszélyes hulladékok esetében egyidőben összesen 170.800 kg gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább félévente át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek, vagy gondoskodni kell a telephelyen belüli kezelésükről.
60. A karbantartások során keletkező veszélyes hulladék gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhelyen egyidőben összesen 3 tonna veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább 2 havonta át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
61. Az üzemi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkor termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.

LEVEGŐVÉDELEM

62. Tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
63. Az üzemeltetés során mindennemű hulladék elégetése tilos.
64. Az üzemeltetés során a porképződést a lehető legkisebbre kell csökkenteni. Ennek érdekében a telephelyen tárolt hulladékok megfelelő (kiporzást megakadályozó) tárolását biztosítani kell.
65. A diffúz porkibocsátást minden technikai és munkaszervezési eszközzel minimálisra kell csökkenteni.
66. A burkolt útfelületeket rendszeresen takarítani kell a felhordott szennyeződésektől (pl. sár) a másodlagos porszennyezés megelőzése miatt.

67. A diffúz porkibocsátást minden technikai és munkaszervezési eszközzel minimálisra kell csökkenteni.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

68. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.

Határidő: folyamatos.

69. Amennyiben a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a tevékenység zajvédelmi hatásterületén védendő épület/ek lesznek, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a hatósághoz.

Határidő: folyamatos.

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

70. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.

71. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.

72. 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.

73. Az üzemépület, szennyvíztároló aknák, kültéri hulladékmanipulációs terek műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.

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

74. A vonatkozó jogszabály értelmében, komplex alapállapot-jelentést kell készíteni a telephelyre vonatkozóan. Az alapállapot-jelentés részeként – a földtani közegre vonatkozóan – a vizsgálatokat a tevékenységre jellemző komponensekre kell elvégezni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.

Határidő: Jelen határozat jogerőre emelkedését követő 6 hónap.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

75. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.

76. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.

77. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

78. Az engedélyesnek üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra 2 példányban.

Határidő: a határozat jogerőre emelkedését követő 2 hónap.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

79. 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.
80. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - 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 létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó porterhelés, 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.
81. A karbantartást rendszeresen kell végezni.
82. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
83. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

84. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról illetve hasznosításáról.
A megtett intézkedésekről jelentést kel benyújtani hatóságunkra **a végrehajtást követő 30 napon belül.**
85. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
86. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes

anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.

87. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció, Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályra történő benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

88. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
89. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
90. 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.
91. 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.
92. 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.
93. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
94. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
95. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
96. 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, házsám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 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.
- A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:
Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
6721 Szeged, Felső-Tisza part 17., Pf.: 1048.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
<i>Negyedéves adatszolgáltatás</i>		
Veszélyes hulladékkezelés bejelentés	negyedévente	tárgyi negyedévet követő 8. munkanap
<i>Éves adatszolgáltatás</i>		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R)	évente	március 1.
<i>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</i>		
Hulladékgazdálkodás: – kezelt hulladékok, – keletkezett hulladékok, – technológiánkénti anyagmérleg.	évente	március 31.
Földtani közeg védelme: – Üzemépület, szennyvízagnák, hulladékmanipulációs terek műtárgyak műszaki állapotának ellenőrzése.		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső audit	5 évente	
BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálata		
<i>Eseti beszámolók</i>		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

SZAKKÉRDÉSEK VIZSGÁLATA:

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

1.1. A veszélyes hulladékokkal történő tevékenység során törekedni kell az egészségügyi kockázatok minimalizálására:

- A veszélyes és nem veszélyes állati hulladékok begyűjtése és átmeneti tárolása, illetve az ezzel kapcsolatos átcsomagolási tevékenység végzése elkülönítetten történhet, zárható, fertőtleníthető burkolatokkal ellátott helyiségben.
- Az egészségügyi ellátásban keletkező különleges kezelést igénylő fertőző hulladékok (EWC 180103) átvételére kizárólag a vonatkozó rendeletben meghatározott minőségi követelményeket kielégítő gyűjtőeszközökben kerülhet sor.
- Az EWC 180103 fertőző hulladékokat az eredeti gyűjtőcsomagolás megbontása nélkül kell az ártalmatlanító telephelyére szállítani.
- Az EWC 180103 fertőző hulladékok hűtés nélkül legfeljebb 48 óráig, az erre a célra szolgáló hűtőkészülékben 0-5 C°-on pedig legfeljebb 30 napig tárolhatók.

1.2. A környezet-egészségügyi kockázatok csökkentése érdekében a telephely működtetése során alkalmazott műszaki megoldásokkal biztosítani kell, hogy a veszélyes hulladékok ne szennyezzék a környezetet, ill. közegészségügyi kockázatot ne okozzanak.

1.3. A veszélyes anyagok és keverékek káros hatásainak csökkentése érdekében be kell tartani a vonatkozó kémiai biztonsági előírásokat (*tevékenység bejelentés, az érvényben lévő előírásoknak megfelelő biztonsági adatlapok rendelkezésre állása, címkézés és tárolás követelményeinek betartása, kémiai kockázat értékelése.*).

1.4. A munkavállalókat érő biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázatértékelést kell végezni, és amennyiben szükséges folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.

1.5. A tevékenység során keletkező kommunális szilárd hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.

1.6. A felszín alatti víz és a talaj szennyezettségi állapotának további nyomon követése érdekében kialakított monitoring rendszer további fenntartása szükséges.

7. A létesítés és üzemelés során a nemdohányzók védelmében folyamatosan biztosítani kell a vonatkozó egészségvédelmi követelményeket.

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

- Talajvédelmi szakkérdések tekintetében a benyújtott dokumentációt talajvédelmi szempontból elfogadom.
- Az engedélyesnek a hulladékkezelési tevékenysége során, meg kell akadályoznia, hogy a környező területek talajára káros anyagok kerüljenek. A tevékenység hatásaival érintett mezőgazdasági területeken a talajvédő földhasználat nem korlátozódhat.

SZAKHATÓSÁGI ELŐÍRÁSOK:

Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/2767-1/2016. ált. számú állásfoglalása:

„Design Kft. (6000 Kecskemét, Ipar u. 6.) részére, a Kecskemét, 8364/18 hrsz. alatti ingatlanon végzett tevékenység egységes környezethasználati engedély kiadásához

az alábbi feltételekkel hozzájárulok:

Előírások:

1. A telephelyen folytatott tevékenységet a felszíni és a felszín alatti vizek veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.
2. A tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
3. A tevékenység a szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotú felszín alatti víz állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető, nem eredményezheti a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
4. Az előtisztító műtárgyakat a gyártó által kiadott üzemeltetési és karbantartási utasítása szerint kell üzemeltetni. A műtárgyak időszakos tisztítását, karbantartását igazoló bizonylatokat meg kell őrizni és ellenőrzéskor be kell tudni mutatni.
5. A szippantott szennyvizet csak engedéllyel rendelkező leürítő telepre szabad szállítani. Az elszállítását igazoló bizonylatokat meg kell őrizni és ellenőrzéskor fel kell tudni mutatni.
6. A vízilétesítményeket a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltaknak megfelelően kell üzemeltetni, fenntartani.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

*

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

Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat jogerőre emelkedésétől számított 11 év.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat jogerőre emelkedését követő 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

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 a 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez címzett, de a Csongrád Megyei Kormányhivatalhoz, mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 750 000 Ft, amelyet a Csongrád Megyei Kormányhivatal 10028007-00335663-00000000 előirányzat-felhasználási számú számlájára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

A kérelmező az eljárás 1 500 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

Jelen határozat – fellebbezés hiányában – a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon jogerőre emelkedik

INDOKOLÁS

A DESIGN Termelő, Szolgáltató, Kereskedelmi Kft. 2016. március 8-án a Kecskemét, Ipar u. 6. szám (8364/18 hrsz.) alatti székhelyen végzett, veszélyes és nem veszélyes hulladékra vonatkozó, *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (továbbiakban: R.) 2. sz. mellékletének 5.1. b) pontja szerinti „hulladékkezelés – fizikai-kémiai kezelés (D9)”, 5.1. f) pontja szerinti: „hulladékkezelés – szerves anyagok újrafeldolgozása, visszanyerése a fémek vagy fémvegyületek kivételével (R5)” és 5.5. pontja szerinti: „az 5.4. pont hatálya alá nem tartozó veszélyes hulladék tárolása az 5.1., 5.2., 5.4. és 5.6. pontban felsorolt tevékenységek valamelyikének elvégzéséig, 50 tonna összkapacitáson felül” tevékenységre egységes környezethasználati engedélykérelmet nyújtott be hatóságunkra.

A dokumentációhoz csatolták az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának – 1 500.000 Ft-nak a befizetését igazoló bizonylatot.

A R. 2. sz. mellékletének 5.1. b), 5.1. f) és 5.5. pontjai alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 9. § (3) bekezdése alapján az elsőfokon eljáró környezetvédelmi hatóság a kormányhivatal.

A veszélyes hulladékok esetében a Kft. által végezni kívánt hulladékgazdálkodási tevékenységek közül R5 és D9 kóddal végzett tevékenység tartozik az egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető tevékenységek közé; a többi veszélyes hulladékokkal, valamint a nem veszélyes hulladékokkal végzett egyéb hulladékgazdálkodás érvényes hulladékgazdálkodási engedélybirtokában végezhető.

Ezen okok miatt az egységes környezethasználati engedélyt kizárólag a veszélyes hulladékok esetében az R5 és D9 kóddal végzett hulladékgazdálkodási tevékenységekre vonatkozóan adja ki hatóságunk.

Tekintettel arra, hogy a benyújtott dokumentáció anyaga kiegészítésre szorult, hatóságunk tényállás tisztázásra szólította fel ügyfelet, aki hivatalunk CSZ/01/3006-12/2016. számú felhívását 2016. május 13-án, a CSZ/01/3006-18/2016. számú felhívását 2016. július 5-én teljesítette.

A tevékenységgel kapcsolatos közlemény a hatóság honlapján 2016. március 22-től, Kecskemét Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalában 2016. április 4. és 2016. április 26. között közzétételre került. Az eljárás kapcsán észrevétel nem érkezett.

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A DESIGN Kft. 6000 Kecskemét, Ipar u. 6. szám (8364/18 hrsz.) alatti székhelyen végzett hulladékkezelési tevékenységre vonatkozóan hulladékkezelési engedéllyel rendelkezik, azonban a végzett veszélyes hulladék ártalmatlanítási, hasznosítási tevékenység egy része, napi 10 tonna kapacitáson felül egységes környezethasználati engedély köteles, ezért a DESIGN Kft. erre vonatkozó engedély kérelmet nyújtott be. A dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a DESIGN Kft Kecskemét, Ipar u. 6. szám (8364/18 hrsz.) alatti székhelyen végzett hulladékkezelési tevékenysége során jelentős környezet-egészségügyi terhelés nem keletkezik, ezáltal szignifikáns humán-egészségügyi kockázatnövelő hatással nem kell számolni. A tevékenység végzése - a szakmai álláspontomban megadott feltételek teljesítése esetén - nem okoz a környezetvédelmi engedély kiadásához való hozzájárulást kizáró közegészségügyi hatásokat, ezért a dokumentációt elfogadtam.

Szakmai álláspontomban „*a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről*” szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet 5. § (1) a)-d) pontjaiban, „*a települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről*” szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendelet 4. § (2), (4), 5. § (1) bekezdéseiben, „*az egészségügyi intézményekben keletkező hulladékok kezeléséről*” szóló 1/2002. (I. 11.) EüM rendeletben, „*a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről*” szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 9. §-ban, „*a kémiai biztonságról*” szóló 2000. évi XXV. törvény 14-21. és 28-29.§-iban, valamint „*a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól*” szóló 1999. évi XLII. törvény 2. § (1) bekezdésében megállapított közegészségügyi, környezet-egészségügyi vonatkozású követelmények betartását írtam elő.

A szakvéleményemet „a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről” szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak alapján, és az 5. sz. mellékletében meghatározott szakkérdésekre vonatkozóan, az „Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről” szóló 323/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet 4. § (2) bekezdésében és „a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról” szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében megállapított illetékességgel adtam ki.

2. A növény- és talajvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A tervezett beruházás létesítése és későbbi működése során nem lehet negatív hatással a beruházás környezetében lévő mezőgazdasági területekre.

A megyei kormányhivatal talajvédelmi hatósági jogkörét a 68/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 18. § (1) bekezdése állapítja meg. A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése tartalmazza.

A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.) fenti számú, 2016. március 30. napján érkezett megkeresésében a vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Design Kft. (6000 Kecskemét, Ipar u. 6.) részére, a Kecskemét, 8364/18 hrsz. alatti ingatlanon végzett tevékenység egységes környezethasználati engedély kiadásához.

A vízügyi hatóság részére elektronikus úton rendelkezésére bocsátott dokumentáció, és az okirattári nyilvántartásunk alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A Kft. a telephelyen hulladékgazdálkodási tevékenységet végez. A telephely vízellátása közműrendszerrel biztosított. A vízhasználatból keletkező kommunális szennyvíz egy részét közvetlenül közcsatornába vezetik, másik részét vízzáró aknában gyűjtik, és tengelyen szállítják el a kecskeméti szennyvíztisztító telepre.

Technológiai célú vizet a csomagoló anyagok belső felületének tisztításához használnak fel, a mosóvizet veszélyes hulladékként gyűjtik és szállítják el.

A telephely műszaki védelemmel ellátott, a burkolt felületre hulló csapadékvíz három részre osztott rendszeren kerül gyűjtésre és kezelésre. Az aknában összegyűjtött csapadékvizet, bevizsgálást követően a kecskeméti szennyvíztisztító telephelyre szállítják el. Amennyiben a vizsgált paraméterek valamelyike nem felel meg, a csapadékvíz veszélyes hulladékként kerül átadásra engedéllyel rendelkező hulladékkezelő szervezetnek.

A telephelyen két kútból álló monitoring rendszert üzemeltetnek. A kutak vizsgálati eredményei nem detektáltak (B) szennyezettségi határértéket meghaladó szennyezettséget.

A Kecskemét, 8364/18 hrsz-ú ingatlanokon végzett tevékenység vízbázisvédelmi érdeket nem sért, az érintett ingatlanok elhelyezkedése következtében a létesítmények és a tevékenység árvíz, jég levonulását, mederfenntartási munkálatokat nem érint.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § értelmében a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.

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

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

A tevékenység a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) a) bekezdés értelmében a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és – az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével – műszaki védelemmel folytatható.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés b) pontja értelmében a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető. A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet számszerűsíti.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) b) bekezdés szerint a jogszabály által bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve vízjogi engedély szükséges a vizilétesítmény használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz (vízjogi üzemeltetési engedély).

A rendelkezésemre álló iratok, a kérelem és a mellékleteként benyújtott tervdokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozásokat figyelembe véve megállapítottam, hogy a tevékenység megfelel a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak, vízgazdálkodási érdekeket nem sért, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 33. § (8) bekezdés alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított tizenöt napon belül köteles megadni.

A Ket. 33. § (3) bek. c) pontja szerint nem számít be az ügyintézési határidőbe a hiánypótlásra irányuló felhívástól az annak teljesítéséig terjedő idő.

A szakhatósági megkeresés 2016. március 30. napján érkezett a vízügyi hatóságra, melyre szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

Jelen szakhatósági állásfoglalást a Ket. 44. §-a (1), (3) és (6) bekezdése alapján adtam.

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

Szakhatósági állásfoglalásomat a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. melléklet II. táblázat 3. pontja alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.

A döntés elleni önálló fellebbezést a Ket. 44. § (9) bekezdése nem teszi lehetővé.

Kérem a Tisztelt Eljáró Hatóságot, hogy a Ket. 78. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részemre megküldeni.”

Hivatalunk 2016. március 29-én – figyelemmel a R. 1. § (6b) és (6c) bekezdésére – belföldi jogsegély keretében megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét. Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzője a megkeresésre 11088-2/2016. számon megküldte hivatalunknak a településrendezési eszközök érintett ingatlanra vonatkozó előírásának elérési útvonalát valamint, a hatályos szabályozási tervlapokat és a hozzájuk tartozó jelmagyarázatot.

A jegyző 11340-2/2016. számon hatóságunknak megküldött végzésének indokolása szerint:

„Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének a környezetvédelem helyi szabályairól szóló 8/2002. (II. 11.) önkormányzati rendelete (a továbbiakban: Rendelet) 6. §-a tételesen felsorolja a helyi jelentőségű védett természeti területeket, és értékeket.

A benyújtott kérelmet és a csatolt dokumentációkat megvizsgáltam, és megállapítottam, hogy a jelen szakhatósági megkeresés tárgyát képező ingatlan nem tartozik az önkormányzati rendeletben meghatározott természetvédelmi területek körébe és a tervezett létesítés azokra közvetlen hatást nem gyakorol.”

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeinek indokolása (1-6. pont):

- A szabályozás köre a tevékenység ellenőrzésének, végzésének és működtetésének pontos megjelölését tartalmazza.

Szabályok a tevékenység végzése során indokolása (7-18. pont):

- 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.

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (19-23. pont):

- A telephely működése kapcsán az anyag és energia felhasználás hatékonyabbá tételének elérése a cél, ezáltal csökkenteni kell az energia és anyag felhasználást, valamint az energia költségeket.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (24-61. pont):

- A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban Ht.) 4. §-a alapján: „Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezet-veszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.”
- [Ht. 31. § (1)] „A hulladékbirtokos gondoskodik a hulladék kezeléséről.”
- [Ht. 12. § (4)] „A hulladékbirtokos a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.”
- [Ht. 56. § (1)] „Veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.”
- A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. tv 65. § (1) bekezdése előírja, hogy a hulladék termelője, illetve kezelője a telephelyén nyilvántartás vezetésére kötelezett.
- A veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltakat az irányadók.
- A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásainkat a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés (A hulladék termelője, gyűjtője, szállítója, közvetítője, kereskedője és kezelője – az (5) és (6) bekezdésben meghatározott kivétellel – a tevékenysége során telephelyenként és hulladéktípusonként képződő, mástól átvett, másnak átadott vagy általa kezelt hulladékról az adott telephelyen nyilvántartást vezet) alapján tettük.
- A munkahelyi gyűjtőhely üzemeltetésével kapcsolatos előírásainkat a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (9) bekezdés alapján tettük.
- A gyűjtőhelyek tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során. A hulladék elszállításának gyakorisága a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet előírásainak figyelembevételével történt.
- A hasznosítható hulladékok sem lerakással, sem egyéb módon nem ártalmatlaníthatók, azok kezelési módjaként csak a hasznosítás fogadható el (újrafeldolgozás, visszanyerés, energetikai hasznosítás).
- Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését.
- A hulladékkezelési tevékenység végzésével kapcsolatban a biztosításra, illetve pénzügyi fedezetre vonatkozó előírásainkat a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdés g) pontja alapján tettük.
- A hulladék gyűjtőhelyek műszaki kialakítását a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet szabályozza. A telephelyen a jelenleg meglévő hulladékgyűjtő hely kiépítettsége megfelel a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet előírásainak a felülvizsgálati dokumentáció alapján.

Levegővédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (62-67. pont):

- A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) 4. §-a szerint tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró büzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
- A R. 26. § (2) bekezdése szerint 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.
- A benyújtott dokumentáció szerint a tevékenység végzése során a Rendelet alapján a hatóságunk hatáskörébe tartozó bejelentés köteles légszennyező pontforrást nem üzemeltetnek.

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (68-69. pont):

- A dokumentációban leírtak szerint a létesítmény zajvédelmi közvetlen hatásterületén védendő létesítmény nincs.
- A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § 3), 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 környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § 1) pontja 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 a környezetvédelmi hatóságunkhoz.
- A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (70-74. pont):

- Előírásainkat 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 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 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.
- A műszaki védelem kialakítását a Favir. 10. § (1) bekezdés alapján írtuk elő.
- A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. B § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély iránti kérelemhez, valamint a 19. § (1) bekezdése, a 20/A. § (4) bekezdése, a 20/A. § (6) bekezdése és a 20/A. § (8) bekezdése szerinti felülvizsgálathoz benyújtott adatokat a Favir. 15. § (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően elkészített alapállapot-jelentéssel (a továbbiakban: alapállapot-jelentés) kell kiegészíteni, ha a

telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentés, illetve a Favir. szerinti részletes tényfeltárási záródokumentáció nincs a hatóságunk birtokában.

- Okirattári Nyilvántartásunkban nem lelhető fel a fenti alapállapot-jelentés, ezért indokolt annak hatóságunkhoz történő benyújtása.

A műszaki baleset megelőzése és elhárítása előírásainak indokolása (75-78. pont):

- 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), illetve a 2. számú melléklet 5.1. pontja alapján – Veszélyes hulladékok ártalmatlanítását (beleértve az égetést) végző telephelyek 10 tonna/nap kapacitáson felül –üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.
- A telephely nem rendelkezik a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (79-83. pont):

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

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások indokolása (84-87. pont):

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

Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel előírásainak indokolása (88-96. pont):

- Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása.

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott egységes környezethasználati engedélykérelem, annak kiegészítései és az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása alapján az engedélyes részére egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint.

Az engedélyt a R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, a *környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* (a továbbiakban: Kvtv.) 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adtam ki.

Az engedély érvényességi ideje a R. 20/A. § (1) bekezdésén alapul.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2016. július 12.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: FM rendelet) 3. sz. melléklet 4. pontja alapján határoztam meg.

A jogorvoslati eljárási díját a FM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdése alapján állapítottam meg.

A fellebbezési jogot a *közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény* (továbbiakban: Ket.) 98. § (1) bekezdése és 99. § (1) bekezdése alapján biztosítottam.

A fellebbezést a Ket. 102. § (1) bekezdése alapján annál a hatóságnál kell előterjeszteni, amely a megtámadott döntést hozta.

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

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a Kvtv. 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 8. § (1) bekezdése állapítja meg.

S z e g e d, 2016. július 7.

Dr. Juhász Tünde

kormány megbízott nevében és megbízásából:

Dr. Bangha Ágnes

mb. főosztályvezető

Kapják:

1. Design Termelő, Szolgáltató, Kereskedelmi Kft. (6000 Kecskemét, Ipar u. 6.) *tv.*
2. Design Termelő, Szolgáltató, Kereskedelmi Kft.
hajdudiana@designkft.hu – elektronikus úton
3. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
(6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) **HKP**
4. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény-és Talajvédelmi Főosztály, Növény-és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 34.)
5. Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzője (6000 Kecskemét, Kossuth tér 1.) **HKP**
6. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6721 Szeged, Berliini krt. 16-18.)
7. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) - *tájékoztatásul* **HKP**
8. Hatósági nyilvántartás
9. Iratattár