



# BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/HGO/ 00034-12/2021.

Ügyintéző: Modok Viktor

dr. Murányi Adrienn

Habaz László

Telefon: +36 (76) 795-194

+36 (76) 795-862

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: hulladékgazdálkodási engedély

## H A T Á R O Z A T

A **Rigodon 2003 Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6300 Kalocsa, Martinovics u.15. KÜJ:101896782, cégjegyzékszám:03-09-110171, adószám:12929090-2-03, KSH szám: 12929090-4519-113-03, hivatalos elektronikus elérhetősége: 12929090#cegkapu, rövidített elnevezése: Rigodon 2003 Kft.) **részére**

### **hulladékgazdálkodási engedélyt adok,**

az alábbiak szerint:

#### **1.) Engedélyes adatai:**

Név: Rigodon 2003 Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság  
Rövid név: Rigodon 2003 Kft.  
Székhely: 6300 Kalocsa, Martinovics utca 15.  
Telephely: 6300 Kalocsa, Ipari park 5240/2 hrsz.  
KÜJ szám: 101 896 782  
KTJ szám: 101 783 162  
Adószám: 12929090-2-03  
KSH szám: 12929090-4519-113-03  
Cégjegyzékszám: 03-09-110171

#### **Engedélyezett tevékenység:**

Veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése, hasznosítása.

**Az engedélyezett tevékenység a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 2. számú melléklete szerint:**

- R9** Olajok újrafinomítása vagy más célra történő újrahasználat;
- R12** Átalakítás az R1–R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (R-kód hiányában ez a művelet magában foglalhatja a hasznosítást megelőző előkészítő műveleteket, mint például az R1–R11 műveleteket megelőzően végzett válogatás, aprítás, tömörítés, pelletkészítés, szárítás, zúzás, kondicionálás vagy elkülönítés.).

**Az engedélyezett tevékenység a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. számú melléklete szerint:**

4. Fizikai-kémiai előkezelés, átalakítás:

**E02 – 03** aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés);

**E02 – 05** válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás);

**E02 – 06** válogatás anyagminőség szerint (osztályozás).

**A hulladékgazdálkodási tevékenységbe – gyűjtés, előkezelés – bevonható veszélyes hulladékok megnevezése és mennyisége:**

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
<b>15</b>	<b>CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT</b>	
<b>15 01</b>	<b>csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)</b>	
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	91
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	91
<b>15 02</b>	<b>abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők és védőruházat</b>	
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	91
<b>16</b>	<b>A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK</b>	
<b>16 01</b>	<b>a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)</b>	
16 01 07*	olajsűrő	91
16 01 11*	azbesztet tartalmazó sűrűlódó-betét	91
16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	91
<b>Összesen:</b>		<b>91</b>

**A hulladékgazdálkodási tevékenységbe – gyűjtés, hasznosítás – bevonható veszélyes hulladékok megnevezése és mennyisége:**

Hulladék azonosító kód	Megnevezése	Mennyiség (tonna/év)
<b>12</b>	<b>FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>12 01</b>	<b>fémek és műanyagok alakításából, fizikai és</b>	

	<b>mechanikai felületkezeléséből származó hulladék</b>	
12 01 06*	ásványi alapú, halogénelemeket tartalmazó gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	2.448
12 01 07*	halogénmentes, ásványi alapú gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	2.448
12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	2.448
12 01 10*	szintetikus gépolaj	2.448
<b>12 03</b>	<b>víz és gőzt alkalmazó zsirtalanító eljárásokból származó hulladék (kivéve a 11 főcsoportban meghatározott hulladék)</b>	
12 03 01*	vizes mosófolyadék	2.448
12 03 02*	gőzzel végzett zsirtalanítás hulladéka	2.448
<b>13</b>	<b>OLAJHULLADÉK ÉS A FOLYÉKONY ÜZEMANYAG HULLADÉKA (kivéve az étolajokat, valamint a 05 és a 12 főcsoportokban meghatározott hulladékot)</b>	
<b>13 01</b>	<b>hidraulika olaj hulladéka</b>	
13 01 04*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó emulzió	2.448
13 01 05*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulzió	2.448
13 01 09*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó, ásványolaj alapú hidraulikaolaj	2.448
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj	2.448
13 01 11*	szintetikus hidraulikaolaj	2.448
13 01 12*	biológiailag könnyen lebomló hidraulikaolaj	2.448
13 01 13*	egyéb hidraulikaolaj	2.448
<b>13 02</b>	<b>motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladék</b>	
13 02 04*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó motor-, hajtómű és kenőolaj	2.448
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	2.448
13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	2.448
13 02 07*	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	2.448
13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	2.448
<b>13 03</b>	<b>szigetelő és hőtranszmissziós olaj</b>	2.448
13 03 06*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj, amely különbözik a 13 03 01-től	2.448
13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj	2.448
13 03 08*	szintetikus szigetelő és hőtranszmissziós olaj	2.448
13 03 09*	biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hőtranszmissziós olaj	2.448
13 03 10*	egyéb szigetelő és hőtranszmissziós olaj	2.448
<b>13 04</b>	<b>hajófenéki olajhulladék</b>	
13 04 01*	belvízi hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	2.448
13 04 02*	kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladék	2.448
13 04 03*	egyéb, hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	2.448
<b>13 05</b>	<b>olaj-víz szeparátorokból származó hulladék</b>	
13 05 06*	olaj-víz szeparátorokból származó olaj	2.448

13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	2.448
13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	2.448
<b>13 08</b>	<b>közelebbről meg nem határozott olajhulladék</b>	
13 08 02*	egyéb emulziók	2.448
13 08 99*	közelebbről meg nem határozott hulladék	2.448
<b>16</b>	<b>A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK</b>	
<b>16 01</b>	<b>a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)</b>	
16 01 13*	fékfolyadék	2.448
<b>16 07</b>	<b>szállítótartályok, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladék (kivéve a 05 és a 13 főcsoportban meghatározott hulladék)</b>	
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladék	2.448
<b>19</b>	<b>HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>19 02</b>	<b>hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék</b>	
19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	2.448
<b>19 11</b>	<b>olaj regenerálásából származó hulladék</b>	
19 11 03*	vizes folyékony hulladék	2.448
<b>Összesen:</b>		<b>2.448</b>

#### **Engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység leírása:**

A Rigodon 2003 Kft. (továbbiakban: Kft.) korábban a Csongrád Megyei Kormányhivatal által 91616-5-8/2016. iktatószámom kiadott, majd 91616-5-9/2016. iktatószámú határozatban módosított, veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésére és hasznosítására feljogosító engedélye alapján folytatott hulladékgazdálkodási tevékenységet, amely 2021. május 13. napján érvényét veszti. A Kft. rendelkezik a Pest Megyei Kormányhivatal által PE/KTFO/05958-8/2019. iktatószámom kiadott, veszélyes és nem veszélyes hulladékok országos szállítására, kereskedelmére és gyűjtésére feljogosító hulladékgazdálkodási engedéllyel.

A Kft. az iparban és a közlekedésben keletkező, veszélyes hulladéknak minősülő folyékony olaj vagy olaj tartalmú hulladékokat gyűjti és kezeli. A megrendelőktől vagy a szerződött partnerektől előzetes bejelentés alapján szállítják el a veszélyes hulladékokat ADR minősítésű 1000 l-es fémrácsos IBC tartályokban, ADR minősítésű, levehető fedelű 200 l-es patentzáras acél hordókban. A hulladék telephelyre történő be és kiszállítása során a hulladék tömegének meghatározását az Első Duna-Kavics Kft. Kalocsa, 5241 hrsz. alatti telephelyén lévő hitelesített hídmérleggel végzik. A telephelyre történő beszállítást követően a hulladékok előzetes tárolásra és szükség szerint a szilárd hulladékok kézi erővel történő előzetes válogatásra kerülnek. A telephelyi anyagmozgatás villás targoncával történik. A bejövő hulladékoknak PCB mentesnek kell lenniük, ezért a hulladékok PCB tartalmát CLOR-N-OIL PCB (50 ppm koncentrációtartományban működő) gyorstesztel ellenőrzik szállítmányonként, amelynek segítségével elkerülhető, hogy PCB-t tartalmazó folyadékok kerüljenek a technológiába.

A hulladékokat a telephelyen acélszerkezetes tetővel fedett, zárt, beton falazatú, elfolyást gátló peremmel rendelkező, olajálló betonozott padozatú, olajálló festékkel bevont, kármentővel ellátott veszélyes hulladéktároló helyen tárolják. A hulladéktároló helyen az egyidejűleg tárolható hulladékok mennyisége 50

tonna. A hulladéktároló hely működési szabályait üzemeltetési szabályzatban rögzítették, melyet a környezetvédelmi hatóság 91616-4-1/2015. iktatószámom jóváhagyott.

Az olaj fajták a különböző használat során vizet vesznek fel, vízzel keverednek vagy olaj-víz emulziót képeznek, amely a használhatóságot ellehetetleníti. A Kft. az olaj hulladék újra hasznosíthatósága érdekében vákuum desztillációs eljárást alkalmaz, amelynek során az olaj víztartalmát eltávolítják és az olaj újra terméké válik. A beérkező olaj hulladékot, amennyiben az mechanikai szennyezést tartalmaz, mobil csigaszivattyú segítségével egy mobil zsákos szűrő berendezésbe szivattyúzzák. A szűrő berendezés szűrő zsákjain keresztül 4-5 bar nyomással juttatja át a szivattyú a folyékony veszélyes hulladékot, amelynek következtében a szűrőzsákok a 10-100 µm nagyságú szennyeződések kiszűrik. A mechanikai szennyezőktől mentes olaj a kilépő oldalon egy másik IBC tartályba kerül bevezetésre. Nyomásnövekedés esetén a zsákokat tisztítani kell, amelynek során a kereteket fellazítják, széthúzzák és a zsákokra feltapadt szennyeződést lekaparják, majd vízzel leöblítik. Ennek során keletkező anyag szilárd veszélyes hulladéknak (19 11 05\*) minősül. A Kft. hulladék előkezelési tevékenysége során az olajat tartalmazó, szilárd veszélyes hulladékokat, olajsűrőket egy zárt, olajálló padozatú kezelőépületben alaki és anyagminőség szerint (fém - 19 12 02, 19 12 03, műanyag - 15 02 02\*, papír - 19 12 01) szétválogatják, fémipari szalagfűrészsel feldarabolják és egy speciális tálcán kicsurgatják, majd elkülönítetten gyűjtik kezelőnek történő átadásig. Az olajos göngyölegeket (15 01 10\*) anyagminőség szerint külön válogatják és munkahelyi gyűjtőhelyen elkülönítetten tárolják engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

Az előkezelési folyamaton (szűrésen) átesett, valamint a szilárd szennyezőktől mentes olaj hulladékokat egy szivattyú segítségével a LI-3-400 típusú három-fokozatú sűrítő berendezésében szivattyúzzák. A beszivattyúzott veszélyes hulladékot egy hőcserélő segítségével előmelegítik, majd a betáplálást követően egyre nagyobb nyomáson és egyre nagyobb hőmérsékleten kiforralják, amelynek következtében elveszti víztartalmát. A nagyobb hatékonyság érdekében egy belső szivattyúval keringetik a besűríteni kívánt folyékony anyagot. A sűrítő berendezés három bepárló egységből áll, az I. számú bepárlóra van rákötvén a vízgyűrűs vákuum szivattyú, ami az összekötő vezetéseken keresztül biztosítja, hogy az egész rendszer vákuum alatt legyen. A rendszer fűtése a III. bepárló fokozat köpenyén keresztül történik egy TH-100 típusú termo olaj kazán által felfűtött hőközlő olaj segítségével. A további fokozatok hőmennyiségét az azt követő fokozatokban keletkező 95-120 °C-os gőz köpenyoldalára történő vezetésével biztosítják. A végtermék sűrítmény a III. fokozatból lép ki. Az I. fokozatból kilépő pára az előmelegítő hőcserélőn áthaladva egy kondenzátoron lecsapódik majd a kondenz puffer tartályon keresztül a szennyvíz gyűjtő IBC tartályba jut. Itt lehetőség van a szennyvíz minőségének ellenőrzésére a csatornahálózatba történő kibocsátás előtt. A III. fokozatból kivezetett sűrítményt IBC tartályokba gyűjtik és minőség-ellenőrzés után a felhasználóknak értékesítik. A vizsgálatokat az Ásványolajtermék Minőségellenőrzési Zrt. akkreditált laboratóriuma végzik, amennyiben a termék nem felel meg a követelményeknek és ismételt desztillációval nem is javítható a minőség, akkor az „előírásoknak nem megfelelő termékek” kategóriában sorolva veszélyes hulladéknak kell tekinteni és a továbbiakban úgy kezelni. A késztermékeket (fluxáló olaj, lánckenő olaj, gépolaj, csökkentett minőségű hidraulika olaj és sablon leválasztó olaj) zárt üzemi épületben tárolják.

A rendszer kritikus ellenőrzési pontjai közé tartozik a sűrítő berendezésbe történő bevezetéskor a folyékony hulladék víz és szennyező anyag tartalmának vizsgálata, a technológia során keletkező szennyvíz kivezetést megelőző összetételének a vizsgálata, valamint az értékesítést megelőzően az olaj termék megfelelőségének a vizsgálata.

A hulladékgazdálkodási tevékenység során a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap (19 11 05\*) megnevezésű hulladék (éves becsült mennyiség: 1-2 tonna), papír és karton (19 12 01) hulladék (éves becsült mennyisége: 1 tonna), fém és vas (19 12 02) hulladék (éves becsült mennyisége: 15 tonna), nemvas fémek megnevezésű (19 12 03) hulladék (éves becsült mennyiség: 4 tonna) és veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törőlkendők, védőruházat (15 02 02\*) megnevezésű hulladék (éves becsült mennyiség: 0,1 tonna) keletkezik, amelyeket a megfelelően kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtenek hulladékkezelőnek vagy ártalmatlanítónak történő átadásig. A telephelyen képződő kommunális hulladékot (20 03 01) szabványos 110 literes edényzetben gyűjtik, amelyet a közszolgáltató szerződés alapján rendszeresen elszállít.

A hulladékgazdálkodási tevékenységgel elérni kívánt környezetvédelmi és gazdasági cél a különböző tevékenységek során keletkező veszélyes olajhulladék mennyiségének a csökkentése, valamint

újrahasznosításának növelése, mind hulladékhasznosítás, mind hulladék előkezelés által. A hulladék hasznosítást követően kikerül a hulladék státuszából és újra termékké válik, visszakerül az anyagforgalomba, mint gyártási alapanyag, valamint segédanyag.

### **Előírások:**

#### Hulladékgazdálkodás:

1. Jelen engedély alapján kizárólag az engedélyben megnevezett veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtése, előkezelése és hasznosítása végezhető.
2. **Évente maximálisan 2.539 tonna, az engedélyben megnevezett veszélyes hulladékok gyűjtése, 91 tonna, az engedélyben megnevezett veszélyes hulladékok előkezelése, valamint 2.448 tonna az engedélyben megnevezett veszélyes hulladékok hasznosítása végezhető.**
3. A hulladéktároló helyen egyidejűleg maximálisan 50 tonna hulladék tárolható.
4. A hulladéktároló helyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, legfeljebb 1 évig tárolható.
5. A tevékenység végzése során a jelen engedélyben szereplő éves mennyiségek nem léphetők túl.
6. 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 környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.
7. A hulladékban rejlő anyag, energia hasznosítása érdekében törekedni kell a hulladék lehető legnagyobb arányú újrahasználatra előkészítésére, újrafeldolgozására, valamint a nyersanyagok hulladékkal történő helyettesítésére.
8. Amennyiben a hulladékgazdálkodáshoz használt technológia, berendezés, eszköz vagy anyag alkalmazását, illetve forgalmazását jogszabály engedélyhez vagy alkalmassági vizsgálatához, referenciához, minősítéshez köti, akkor ezeket be kell szerezni (engedély, referencia), illetve el kell végeztetni (alkalmassági vizsgálat, minősítés), ezek megléte nélkül a hulladékgazdálkodási tevékenység nem végezhető.
9. A tevékenység végzése során keletkező hulladékokat elkülönítetten kell gyűjteni és csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek szabad átadni.
10. A veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.
11. Veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelés és hasznosítása során figyelembe kell venni a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásait.
12. A hulladéktároló hely kialakítása és üzemeltetése a mindenkor hatályos jogszabályok betartása mellett történhet.
13. A hulladéktároló helyre vonatkozó üzemeltetési szabályzatban foglaltakat mindenkor be kell tartani.
14. A hulladéktároló hely üzemeltetője a hulladéktároló helyen tárolt hulladékról a telephelyen a vonatkozó jogszabálynak megfelelő adattartalommal, naprakész módon üzemnaplót vezet.
15. A hulladéktároló helyen tárolt hulladék fajtáját és típusát a konténeren vagy – nem konténerben történő tárolás esetén – a tárolás helyén, megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni.
16. Ha a hulladéktároló helyen veszélyes hulladékot tárolnak, a tárolás céljára szolgáló burkolatot olyan anyagból – folyadékzáró, szükség szerint vegyszerálló felületi védelemmel, illetve kármentővel ellátott aljzattal – kell kialakítani, amely a veszélyes hulladékkal történő esetleges kölcsönhatás esetén bekövetkező kémiai reakcióknak ellenáll.
17. Hulladéktároló helyen veszélyes hulladék kizárólag olyan műszaki védelemmel ellátott, zárható konténerben tárolható, amely ellenáll a hulladék kémiai hatásainak és kizárja a hulladék csapadékvízzel történő érintkezését. A porlékony, folyékony vagy illékony összetevőket tartalmazó veszélyes hulladékot olyan konténerben kell tárolni, amely biztosítja, hogy a tárolás során ezek az összetevők nem kerülnek a környezetbe és nem okoznak környezetterhelést.
18. A hulladéktároló helyet úgy kell üzemeltetni, hogy a hulladéktároló helyen elhelyezett konténerek ne

- sérüljenek meg. A tárolás során használt konténerek és tárolóterek (így különösen az út- és térburkolatok) állapotát az üzemeltetési szabályzat előírásai szerint rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell. A sérült és a hulladék tárolására alkalmatlan konténereket haladéktalanul épre kell cserélni.
19. A munkahelyi gyűjtőhely kialakítása és üzemeltetése a mindenkor hatályos jogszabályok betartása mellett történhet.
20. Ha a munkahelyi gyűjtőhelyet nem önálló helyiségként alakítják ki, akkor vonal felfestésével vagy kerítéssel a munkahelyi gyűjtőhelyet a telephelyen lévő egyéb létesítményektől el kell határolni, ide nem értve azt az esetet, ha a munkahelyi gyűjtőhelyet egészségügyi szolgáltatónál alakítják ki. Olyan telephelyen, ahol több munkahelyi gyűjtőhely is üzemel, a munkahelyi gyűjtőhelyet táblával kell jelezni. A táblán a munkahelyi gyűjtőhelyre utaló feliratot úgy kell feltüntetni, hogy az mindenki számára jól látható és olvasható legyen.
21. Veszélyes hulladék gyűjtése esetén gyűjtőedényként, konténerként csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedény, konténer (így különösen ütésálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedény vagy zárható konténer) használható, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek. Ha a veszélyes hulladékot nem gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és – szükség szerint – kármentő aljzattal kell kialakítani.
- 22. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető,** kivéve az egészségügyi hulladékot.
23. A hasznosítási műveleten átesett hulladék hulladékstátusza minősítését követően szűnik meg, amennyiben a minőségi követelményeknek megfelel.
24. Abban az esetben, ha a hasznosítási tevékenység során keletkező alapanyag minősége nem megfelelő, illetve termékként történő értékesítése nem megoldható, úgy azt hulladéknak kell tekinteni és további kezeléséről gondoskodni kell.
25. A hulladékok tömegének meghatározását hitelesített mérleggel kell végezni.
26. A hulladék tömegének meghatározására használt mérleg hitelesítéséről szóló igazolás másolatát minden év május 31-ig meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.
27. **Minden év május 31-ig** meg kell küldeni Hatóságunk részére a környezetvédelmi biztosítás meglétéről szóló igazolást.
28. **A pénzügyi biztosítékként lekötött összeget tartalmazó elkülönített célbetét szerződésben módosítani szükséges a kedvezményezett megnevezését, a módosítást követően a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálynak kell szerepelnie.**  
**Határidő: jelen engedély véglegessé válását követő 15 napon belül.**
29. A határozatban foglalt tevékenységek folytatása esetén az Engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére felügyeleti díjat fizetni **minden év február 28-ig.**
30. Az engedélyes köteles az engedélyben meghatározott feltételek változását annak **bekövetkezésétől számított 15 napon belül** a környezetvédelmi hatóság felé bejelenteni.
31. Ha az engedély jogosultja az engedélyezett tevékenységét az engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni kívánja, akkor az időbeli hatály **lejártá előtt legalább 75 nappal** új engedély iránti kérelmet kell benyújtania.
32. A hulladék gyűjtőnek és kezelőnek a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014 (XII. 11.) Korm. rendelet jogszabályainak megfelelően anyagmérleg alapján, technológiánként és hulladéktípusonként naprakész nyilvántartást kell vezetni a kezelés során keletkező hulladékokról, a rendelet szerinti adattartalommal Hatóságunk felé adatszolgáltatást kell teljesíteni **veszélyes hulladékok esetén negyedévente, a tárgynegyedévet követő 30. nappig,** valamint nem veszélyes hulladékok esetén a tárgyévet követő év március 1. napjáig.
33. A nyilvántartásokat, bizonylatokat (közöttük a mérlegjegyeket) nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig, **veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig kell megőrizni.**

Levegőtisztaság-védelmi, zaj-és rezgésvédelmi, földtani közeg védelmi, valamint táj-és természetvédelmi szempontok:

34. Tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró búzzal való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
35. A tevékenység végzése során a hulladékok gyűjtése, hasznosítása és kezelése csak környezetszennyezést kizáró módon történhet. Szükség esetén minden lehetséges intézkedést meg kell tenni a porterhelés csökkentésére (pl. locsolás, napi takarítás-sepregetés, előre megtervezett, szervezett munka- és gépjármű koordinálás).
36. Az esetlegesen szétszóródott (szétfolyt) hulladékot haladéktalanul össze kell takarítani.
37. A mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával a légszennyező anyag kibocsátásokat a minimális szinten kell tartani, illetve a legkisebb mértékűre kell lecsökkenteni
38. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
39. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
40. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
41. 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
42. A tevékenység végzése során esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – az illetékes környezetvédelmi hatóságnak haladéktalanul be kell jelenteni.
43. A tevékenység során bekövetkező esetleges káresemény, szennyeződés esetén annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotába való visszaállításáról az Engedélyes köteles gondoskodni.
44. Káreseményt követően meg kell vizsgálni, hogy a földtani közeg elszennyeződött-e, majd az eredményről tájékoztatni kell hatóságunkat. A rendkívüli eseményeket az üzemnaplóban kell rögzíteni.

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások:

45. Amennyiben Engedélyes tevékenységét nem kívánja végezni, a tevékenység megszüntetését a megszüntetést megelőzően legalább 30 nappal a Hatóságunknak be kell jelenteni.
46. A telephelyen lévő hulladék elszállításáról és további kezeléséről Engedélyes köteles gondoskodni.
47. A telep bezárására indított eljárás során Engedélyesnek be kell mutatnia a telep működése következtében a környezetet ért hatások becslését, mely alapján a Hatóságunk megállapítja az esetleges további vizsgálatokat, illetve az utógondozás és tájrendezés feltételeit.

**Az engedély területi hatálya:**

6300 Kalocsa, Ipari park 5240/2 hrsz.

**Az engedély érvényességi ideje:**

A határozat véglegessé válásától számított 5 év.

\*

Ha az engedély jogosultja az engedélyezett tevékenységét az engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni kívánja, akkor az **időbeli hatály lejártá előtt legalább 75 nappal új engedély iránti kérelmet kell benyújtania.**

Amennyiben az engedélyes jogszabályban vagy hatósági határozatban előírt kötelezettségeinek nem tesz eleget, vagy az engedélyhez kötött tevékenységet az engedélytől eltérő módon végzi, akkor — a külön jogszabályban előírt szankciók alkalmazása mellett — a környezetvédelmi hatóság kötelezi a jogsértő állapot



megszüntetésére feltételek és határidő előírásával, a körülmények mérlegelése alapján a tevékenység korlátozása vagy felfüggesztése mellett.

A környezetvédelmi hatóság a hulladékgazdálkodási engedélyt hivatalból visszavonja, ha

- a) az engedély megadásához előírt feltételek már nem állnak fenn,
- b) az engedély jogosultja az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységgel felhagy, azt megszünteti, valamint
- c) a hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása a környezet veszélyeztetésével, szennyezésével, károsításával jár.

A környezetvédelmi hatóság az engedélyt hivatalból visszavonhatja, ha az engedélyes nem tesz eleget a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendeletben meghatározott kötelezettségének, megállapítja, hogy a kérelmező a kérelemben valótlan adatokat szerepeltetett és az engedély kiadását ez érdeemben befolyásolta, az engedélyes a tevékenységét az engedélyben foglaltaktól eltérő módon gyakorolja, vagy az engedély jogosultja a hatósági ellenőrzést akadályozza.

Amennyiben az engedélyes a hulladékgazdálkodással kapcsolatos jogszabályok, vagy a rá vonatkozó hatósági határozat előírásainak nem tesz eleget, a külön jogszabályban meghatározottak szerint hulladékgazdálkodási bírságot köteles fizetni.

\*\*\*

**A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kalocsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály BK-04/NEO/16143-2/2021. ikt.számú szakkérdés vizsgálata:**

*A veszélyes hulladékokkal kapcsolatban az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások, a gyorsan bomló szerves és szervetlen anyagokat tartalmazó veszélyes hulladék gyűjtése módjának és mennyiségének jóváhagyására, tárolására, közegészségügyi feltételeinek érvényesítésének vizsgálatára kiterjedően:*

- A hulladékkezelést végző személyek egészségét, biztonságát nem veszélyeztető munkavégzés feltételeiről,- beleértve az egyéni védőeszközök biztosítását, azok elkülönített tárolását, rendszeres tisztítását, karbantartását és szükség szerinti gyakorisággal történő cseréjét is – a hulladékkezelő szolgáltatás üzemeltetőjének kell gondoskodnia az egyéb vonatkozó jogszabályok figyelembevételével.
- A veszélyes anyagokkal/keverékekkel tevékenységet végző munkavállalók kémiai biztonsághoz kapcsolódó jogosultságának biztosítása érdekében, a veszélyes anyagok és veszélyes keverékek káros hatásainak megfelelő módon történő azonosítása, megelőzése, csökkentése, elhárítása folyamatosan biztosított legyen.
- A tevékenység végzése során törekedni kell az egészségügyi kockázatok minimalizálására.
- A telephely üzemelése során keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.

\*

**Szakhatósági állásfoglalások:**

**A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/1914-1/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/HGO/00034-4/2021. számú megkeresésére, a RIGODON 2003 Kft. (6300 Kalocsa, Martinovics u. 15.) kérelmére, veszélyes hulladék gyűjtésére, előkezelésére és hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadásához a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

vízügyi-vízvédelmi hatáskörében

**szakhatósági hozzájárulását a következő előírásokkal adja meg:**

1. A telephelyen a tevékenység a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés c) pontja értelmében nem eredményezheti a földtani közeg, illetve a felszín alatti víz „B” szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát, valamint a tevékenységet a felszín alatti víz és a földtani közeg minőségi védelméhez szükséges határértékekről szóló a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet szerinti határértékek betartásának figyelembe vételével kell végezni.
2. A hulladékhasznosítási tevékenységből származó veszélyes hulladék tárolása és raktározása megfelelő műszaki védelemmel ellátott területen illetve létesítményben történhet.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

\*

**A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Bajai Katasztrófavédelmi Kirendeltség 35320/811-2/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályának Hulladékgazdálkodási Osztálya (székhelye: 6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.), mint eljáró hatóság megkeresése alapján, a RIGODON 2003 Kft. (székhely: 6300 Kalocsa, Martinovics utca 15.) 6300 Kalocsa, Ipari Park 5240/2 hrsz alatti létesítményére a veszélyes hulladékkal kapcsolatos engedélyezési eljárásban hulladékkezelési tevékenység engedélyének megadásához katasztrófavédelemmel összefüggő létesítési és használati szabályok és környezetbiztonság katasztrófavédelmi vizsgálata szempontjaiból

**kikötés nélkül járulok hozzá.**

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló fellebbezésnek helye nincs, az csak az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni fellebbezésben támadható meg.”

**I N D O K O L Á S**

**A Rigodon 2003 Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.** (székhely: 6300 Kalocsa, Martinovics u.15. KÜJ:101896782, cégjegyzékszám:03-09-110171, adószám:12929090-2-03, KSH szám: 12929090-4519-113-03, hivatalos elektronikus elérhetősége: 12929090#cegkapu) megbízásából Papp László vegyész-mérnök (mérnöki kamara regisztrációs szám: 06-1159) által készített és 2021. április 12. napján veszélyes hulladékok hasznosítása, telephelyi gyűjtése és előkezelése iránti kérelmet terjesztett elő hatóságunknál, mely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

*Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény* (a továbbiakban: Ákr.) 38. § alapján a kérelmet tartalma szerint kell elbírálni akkor is, ha az nem egyezik az ügyfél által használt elnevezéssel.

A kérelem tartalma alapján, veszélyes hulladékok hasznosítása, telephelyi gyűjtése és előkezelése vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély iránti kérelemnek minősül.

A kérelmező ügyfél igazolta az eljárás 1.065.000.- Ft igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését.

*A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény* (a továbbiakban: Ht.) 62. § (1) bekezdése alapján hulladékgazdálkodási tevékenység – e törvényben, valamint kormányrendeletben meghatározott kivétellel – a hulladékgazdálkodási hatóság által kiadott hulladékgazdálkodási engedély vagy nyilvántartásba vétel alapján végezhető.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 11. § (2) bekezdése szerint a hulladékkezelő létesítmény telephelye szerint illetékes területi környezetvédelmi hatóság jár el környezetvédelmi hatóságként, ha a hulladékgazdálkodással kapcsolatos hatósági engedély megszerzése több, területi környezetvédelmi hatóság illetékességi területére terjed ki.

A 2020. március 1. napján módosult 8/A. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatóságként megyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel - a megyei kormányhivatal –*Kalocsa település (mint székhely, telephely) vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal* – jár el.

Személyi, tárgyi és pénzügyi feltételek:

A dolgozók jelenlegi létszáma: 3 fő

A Kft. a hulladékgazdálkodási tevékenység elvégzéséhez szükséges, megfelelő számú alkalmazottal rendelkezik. A Kft. környezetvédelmi megbízottja Papp László, aki okleveles vegyészmérnöki diplomával rendelkezik. Az ADR biztonsági tanácsadói feladatokat a Net Copy Kft. (6044 Kecskemét, Pápai Vincéné u. 16.), képviseli Hajnal Viktória. A Kft. egyéni munkavédelmi eszközöket biztosít alkalmazottjai számára. A Kft. engedélykérelméhez mellékelten megküldte a dr. Hajdú - MED Kft.-vel (6300 Kalocsa, Meszesi út 4.) kötött foglalkozás egészségügyi szolgáltatásra vonatkozó megbízási szerződését.

A Kft. rendelkezik a Generali Biztosító Zrt.-nél biztosítási kötvénnyel (kötvényszám: 95590980920756100), mely a tevékenységre vonatkozó környezetszennyezési felelősségre is kiterjed.

A Kft. pénzügyi biztosítékként benyújtotta fedezetigazolását arról, hogy a Budapest Bank Zrt.-nél vezetett 10101164-27437900-01005000 számú számláján elkülönítve, 100.000,- Ft zárolt összeggel rendelkezik, amelynek kedvezményezettje a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya.

A környezetvédelmi hatósági feladatok ellátását végző hatóság 2021. március 1. napjától a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya, ezért a hulladékgazdálkodási hatóság a Kft. jelen hulladékgazdálkodási engedélyének 28. előírásban előírta a kedvezményezett megnevezésének módosítását jelen engedély véglegessé válását követő 15 napon belül.

A Kft. nyilatkozata alapján a NAV köztartozásmentes adózói nyilvántartásában szerepel.

A Kft. a korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységéről szóló, *a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételétől, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII.29.) Korm. rendelet* 11. §-a szerinti nyilatkozatot benyújtotta.

A Kft. az engedélykérelmi dokumentáció mellékleteként a *439/2012. (XII.29.) Korm. rendelet* 9. § (1) bekezdés o) pont szerinti nyilatkozatot benyújtotta.

A Kft. rendelkezik a tevékenység végzése során esetlegesen bekövetkező káresemények elhárítására vonatkozó havária tervvel.

A Kalocsa, Ipari park 5240/2 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó telepengedélyt Kalocsa Város Jegyzője a 1341-1/2014/H iktatószámom adta ki, majd 2310-1/2015. iktatószámom kiegészítette.

## **A rendelkező részben tett előírásokat az alábbiak indokolják:**

### Hulladékgazdálkodás:

A rendelkező rész 1. pontja szerinti előírást a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.) 2. § (2) bekezdés 7, 17, 20, 48. pontjai, 12. § (2) és 15. § (2) bekezdései alapján tettük.

A rendelkező rész 2. és 5. pontjában tett előírásait a Ht. 12. § (2) és 15. § (2) bekezdése és a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rend. (továbbiakban 439/2012. Korm. rend.) 7. § (1) c, és 9. § (1) c) pontjai alapján tettük.

A rendelkező rész 3. pontja szerinti előírást a 246/2014. Korm. rendelet 19. § (3) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 4. pontja szerinti előírást a Ht. 12. § (3) és 15. § (5) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 6. pontja szerinti előírást a Ht. 4. § alapján tettük.

A rendelkező rész 7. pontja szerinti előírást a Ht. 6. § (3) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 8. pontja szerinti előírást a 439/2012. Korm. rendelet 14. § (4) bekezdése és 15. § (2) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 9. pontja szerinti előírást a Ht. 12. § (4), valamint a 31. § (1), (2), (5) bekezdései alapján tettük.

A rendelkező rész 10. pontja szerinti előírást a Ht. 56. § (1) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 11. pontjában tett előírást a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet alapján írtuk elő.

A rendelkező rész 12. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 18. § - 21. §-ban foglaltaknak alapján tettük.

A rendelkező rész 13. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 21. § (4), (5) bekezdéseiben foglaltaknak alapján tettük.

A rendelkező rész 14. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 21. § (2), (3) bekezdéseiben foglaltaknak alapján tettük.

A rendelkező rész 15. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 19. § (6) bekezdéseiben foglaltaknak alapján tettük.

A rendelkező rész 16. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 18. § (5) bekezdéseiben foglaltaknak alapján tettük.

A rendelkező rész 17. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 20. § (1) bekezdéseiben foglaltaknak alapján tettük.

A rendelkező rész 18. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 19. § (7) bekezdéseiben foglaltaknak alapján tettük.

A rendelkező rész 19. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § alapján tettük.

A rendelkező rész 20. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (2) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 21. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (8) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 22. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (10) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 23-24. pontjaiban tett előírásokat a Ht. 9. § és 10. § alapján tettük.

A rendelkező rész 25-26. pontjában tett előírásokat a Ht. 82. § (1), valamint a mérésügyről szóló 1991. évi XLV. törvény 6. § (1) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 27. pontjában tett előírások a Ht. 72. § (1) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 28. pontjában tett előírások a Ht. 82. § (1) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 29. pontja szerinti előírást a Ht. 82/A. § (1)-(3) bekezdései alapján tettük. **Az a gazdálkodó szervezet, amely e törvény alapján hulladékgazdálkodási engedélyhez vagy nyilvántartásba vételhez kötött tevékenységet folytat – kivéve a közszolgáltatót, valamint azt az esetet, ha a tevékenység az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozik –, a tárgyév február 28-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves felügyeleti díjat fizet. A tevékenység év közben történő megkezdése esetén a felügyeleti díj arányos részét kell megfizetni a hulladékgazdálkodási engedély jogerőre emelkedését vagy a nyilvántartásba vételt követő 30 napon belül.**

A rendelkező rész 30. pontjában tett előírást a 439/2012. Korm. rend. 14. § (1) bekezdése rögzíti.

A rendelkező rész 31. pontjában tett előírás tekintetében a 439/2012. Korm. rend. 14. § (5) bekezdése rendelkezik.

A rendelkező rész 32. pontjában rögzített előírást a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. §, 6. §, 7. § és 12. § alapján tettük.

A rendelkező rész 33. pontjában rögzített előírást a Ht. 65. § (4) bekezdése alapján tettük.

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások törvényi hivatkozásai:

A rendelkező rész 34. pontja szerinti előírást a 439/2012. Korm. rend. 14. § (2) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 35. pontja szerinti előírást a Ht. 31-32. §-ban foglaltakon alapul.

A rendelkező rész 36. pontjában rögzített előírást a 439/2012. Korm. rendelet 15. § (3) bekezdésére tekintettel írta elő hivatalunk.

A gyűjthető, előkezelhető és hasznosítható hulladékok köre a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerint került megállapításra.

Levegőtisztaság-védelmi, zaj-és rezgésvédelmi, földtani közeg védelmi, valamint táj-és természetvédelmi szempontok rendelkező részének indokolása:

**Levegőtisztaság-védelem:**

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) 4. §-a szerint „tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezetséget 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 telephelyen R. hatálya alá tartozó bejelentés köteles légszennyező forrás nem létesül.

**Zaj- és rezgésvédelem:**

A tevékenység a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet hatálya alá tartozik. A benyújtott dokumentációban foglaltak szerint a hatásterületen belül nem található zajtól védendő épület vagy védett terület.

**Földtani közeg védelmi:**

Műszaki védelem:

A hulladékokat közúton szállítják be ADR minősítésű műanyag IBC tartályokban. A tartályok térfogata 1050 l, horganyzott rács keretben, szabványos EU fa raklapra vannak szerelve, leeresztő csappal és menetes záró fedővel. Az üzem épületben egy szintben 20 db ilyen tartály elhelyezésére van lehetőség. Az átvett veszélyes hulladékot a veszélyes hulladék tároló helyen tárolják, mely egy zárható, beton falazatú és aljzatú acélszerkezetes tetővel fedett épület. A padozat elfolyás gátló peremmel van ellátva és olajálló festékkel van több rétegben átkenve.

A folyadékot szivattyú adja fel a sűrítő berendezésre. Abban az esetben, ha az alapanyag mechanikai szennyeződést tartalmaz, akkor azt meg kell szűrni. Az üzemen rendelkezésre áll egy mobil zsákos szűrőberendezés, mellyel a 10-100 µm nagyságú lebegő szilárd szennyezéseket is el lehet távolítani a folyadékokból. A szűrőanyag feladása a szűrőre mobil csigaszivattyúval történik a szűrőanyag IBC tartályának alsó csonkjáról. A folyadék a szivattyú 4-5 bar nyomáson préseli át a szűrőzsákokon, majd a szűrő keret kilépő oldalán összegyűjtve a szűrlet felfogására beállított IBC tartályba távozik.

A zsákokat tisztítani kell, melyet a nyomásesés jelentős megnövekedése jelez. A kereteket fellazítva majd széthúzva a zsákokra feltapadt szennyeződést le kell kaparni, majd vízzel leöblíteni. A keretből kihulló

anyag veszélyes hulladék. A mechanikai szennyeződéstől megtisztított anyagot szivattyúval táplálják be a sűrítőbe.

A III. fokozatból elvett sűrítmenyt IBC tartályokba gyűjtik és minőség-ellenőrzés után a felhasználóknak értékesítik. A készterméket zárt üzemi épületben tárolják. Elszállítása közúton teherautókon történik.

#### Szennyvízkezelés:

A szociális szennyvizet az irodaépület 10 m<sup>3</sup>-es aknájába, és az üzemi épület mellett lévő 10 m<sup>3</sup>-es térszín alatti vízzáró aknába gyűjtik, melyek rá vannak kötve a városi szennyvízhálózatra.

A desztilláló üzemben keletkezett szennyvíz előtisztítását egy BSZ3024 típusú Bárczy-féle csatornaszem szűrő berendezés végzi.

A kommunális és az előtisztított ipari szennyvíz össze van vezetve és egy átemelő aknán keresztül a városi szennyvízhálózatba jut.

#### Csapadékvíz-kezelés:

A konténerek és az üzempépület melletti térbetonra hulló csapadékvizet tisztító műtárgyra vezetik. A rendszert a Kal-Oil Kft. üzemelteti. Ehhez rendelkezik a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatóhelyettesi Szervezet 35300/4091-6/2019. ált. számú vízjogi engedélyével. A telephelyre egyéb területeire hulló csapadék nem érintkezik hulladékkal, a telken belül elszikkad

#### Földtani közeg védelme:

A technológiai berendezések zártak, az üzem padozata beton, olaj álló bevonattal van ellátva.

#### Karbantartás és üzemeltetés:

A Kft. karbantartó személyzettel nem rendelkezik, a berendezések esetleges meghibásodása során a javítást külső cég végzi el, ezekről szerződés is készül. A vonatkozó jogszabályok alapján az így képződő hulladékok a tevékenység folytatójának (javító vállalkozás) a hulladékai.

A fenti előírásokat a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

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

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

**A hulladékkezeléssel érintett területek térbeton burkolatának vízzáróságára vonatkozó előírásunkat a Favir 10. § értelmében tettük.**

#### Táj- és természetvédelem:

Az érintett Kalocsa 5240/2 hrsz.-ú belterületi ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek nem része. Az érintett terület antropogén hatóságoknak kitett, rajta hatóságunk rendelkezésre álló információi szerint védett, fokozottan védett természeti érték előfordulása nem ismert.

A fentiek alapján a tervezett tevékenység táj- és természetvédelmi érdeksérelmet nem okoz, nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság hatáskörét a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III.12) Korm. rendelet 7.§ (2) bekezdése, valamint 2. számú mellékletének 2. és 3. pontja alapján, illetékességét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8/A. § szerint állapítja meg.

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 31. § (1) bekezdése alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

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

Szakmai álláspontomban előírt feltételeket „az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről” szóló 1991. évi XI. törvény 4. § (1) bekezdésében, a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendeletben, a „kémiai biztonságról” szóló 2000. évi XXV. tv., valamint az „a hulladékgazdálkodási közszolgáltatáskörébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről” szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rend. 3. § (1), 7. § (1) bekezdéseiben megállapított közegészségügyi, környezet-egészségügyi vonatkozású követelmények betartását írtam elő.

Szakmai álláspontomat a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 7.§ (2) bekezdésében foglaltak alapján, és az 1 sz. melléklet I. sz. mellékletében meghatározott szakkérdésekre vonatkozóan, a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016.(XII. 2.) Korm. rendelet 4. § (1), 5. §, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Kormány rendelet 2. § (4) és (5) bekezdése alapján hoztam meg.

\*

A szakhatóságokat az *általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény* (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján, az *egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet* [a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet] 1. § (1) bekezdése szerint az 1. számú melléklet 19. számú, „Egyéb ügyek” megnevezésű táblázat 55., 56. és 53. pontjában meghatározott szakkérdések tekintetében kerestük meg 2021. április 19-én, a BK/HGO/00034-4/2021. ikt. számon.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának és a Bajai Katasztrófavédelmi Kirendeltség szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

### **A szakhatósági állásfoglalás indokolása:**

**A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/944-1/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

*„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/HGO/00034-4/2021. számú megkeresésével, a RIGODON 2003 Kft. (6300 Kalocsa, Martinovics u. 15.) kérelmére, veszélyes hulladék gyűjtésére, előkezelésére és hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadásához kérte a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását.*

*Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1.§ (1) bekezdése és az 1. sz. melléklet 19. fejezet 55. és 56. sora alapján a nem veszélyes hulladékkal kapcsolatos engedélyezési eljárásában a hulladékkezelési tevékenység engedélyezésére irányuló első fokú eljárásban az illetékes Katasztrófavédelmi Igazgatóságot vizsgázó hulladékgazdálkodási és vízvédelmi hatáskörben szakhatósággént jelöli ki.*

A vízügyi hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak vizsgálata, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék-és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, a vízbázis védőterületére, védőidomára jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek-e, valamint a vizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására gyakorolt hatás vizsgálata.

A szakhatósági megkeresés mellékleteként megküldött iratok és Papp László környezetvédelmi szakértő által készített dokumentáció alapján a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg:

A Rigodon 2003 Kft. a tulajdonában lévő Kalocsa Ipari Park 5240/2 hrsz-ú telephelyén olajos emulziókat, víztartalmú fáradt olajokat hasznosít háromfokozatú vákuum desztillációs technológiával. A Rigodon 2003 Kft. hasznosításra kerülő veszélyes hulladékok egész országra kiterjedő gyűjtésére, szállítására és kereskedelmére valamint telephelyi gyűjtésére már rendelkezik megfelelő engedéllyel. Az engedély száma: PE/KTFO/05958-8/2019., mely 2023. október 21-ig hatályos.

A Kft. 91616-5-8/2016. számon megkapta a tevékenységre feljogosító hulladékgazdálkodási engedélyt, melyet még ugyanabban az évben a kezelhető hulladékok mennyiségének változása miatt CSZ/01/9386-2/2016. számon módosítottak.

A telephely egy részét a Kal-Oil Kft. bérlő, akik érvényes hulladékkezelési engedély birtokában olajhulladékok hasznosításával foglalkoznak.

Az engedélyezni kívánt hulladékgazdálkodási tevékenységek:

- R9 - olajok újrafinomítása, vagy más célra történő újrahasználata
- R12 - átalakítás az R1 - R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében
- E02-03 aprítás
- E02-05 válogatás alaki jellemzők szerint
- E02-06 válogatás anyagminőség szerint

A kérelmező az engedélyezéssel érintett telephelyen az alábbi kódú hulladékok hasznosítását, gyűjtését kívánja végezni:

<b>hulladék megnevezése</b>	<b>azonosító kódszám</b>
<b>fémek, műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék</b>	<b>12</b>
fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék	12 01
ásványi alapú, halogénelemeket tartalmazó gépolaj	12 01 06
halogénmentes, ásványi alapú gépolaj	12 01 07
halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	12 01 09
szintetikus gépolaj	12 01 10
víz és gőzt alkalmazó zsírtalanító eljárásokból származó hulladék	12 03
vizes mosófolyadék	12 03 01
gőzzel végzett zsírtalanítás hulladéka	12 03 02
<b>olajhulladék és folyékony üzemanyag hulladéka</b>	<b>13</b>
hidraulika olaj hulladéka	13 01
klórozott szerves vegyületeket tartalmazó emulzió	13 01 04
klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulzió	13 01 05
klórozott szerves vegyületeket tartalmazó, ásványolaj alapú hidraulikaolaj	13 01 09
klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj	13 01 10
szintetikus hidraulikaolaj	13 01 11
biológiailag könnyen lebomló hidraulikaolaj	13 01 12



<i>egyéb hidraulikaolaj</i>	13 01 13
<i>motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladék</i>	13 02
<i>ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj</i>	13 02 04
<i>ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj</i>	13 02 05
<i>szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj</i>	13 02 06
<i>biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj</i>	13 02 07
<i>egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj</i>	13 02 08
<i>szigetelő és hőtranszmissziós olaj</i>	13 03
<i>ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj, amely különbözik a 13 03 01-től</i>	13 03 06
<i>ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj</i>	13 03 07
<i>szintetikus szigetelő és hő transzmissziós olaj</i>	13 03 08
<i>biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hő transzmissziós olaj</i>	13 03 09
<i>egyéb szigetelő és hő transzmissziós olaj</i>	13 03 10
<i>hajófenéki olajhulladék</i>	13 04
	13 04 01
<i>belvízi hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékviz</i>	
<i>kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladék</i>	13 04 02
	13 04 03
<i>egyéb, hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékviz</i>	
<i>olaj-víz szeparátorokból származó hulladék</i>	13 05
<i>olaj-víz szeparátorokból származó olaj</i>	13 05 06
<i>olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz</i>	13 05 07
<i>homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke</i>	13 05 08
<i>közelebbről meg nem határozott olajhulladék</i>	13 08
<i>egyéb emulziók</i>	13 08 02
<i>közelebbről meg nem határozott hulladék (olajhulladékok)</i>	13 08 99
<b>a hulladékjegyzékben közelebbről meg nem határozott hulladék</b>	<b>16</b>
<i>közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű, a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék</i>	16 01
	16 01 13
<i>szállítótartályok, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladék</i>	16 07
<i>olajat tartalmazó hulladék (tartálytisztítás)</i>	16 07 08
<b>hulladékkezelő létesítményekből, a szennyvizet képződésének telephelyén kívül kezelő</b>	<b>19</b>
<i>hulladék fizikai-kémiai kezeléséből származó hulladék</i>	19 02
<i>elválasztásból származó olaj és koncentrátum (hulladék fizikaikémiai kezeléséből)</i>	19 02 07
<i>olaj regenerálásából származó hulladék</i>	19 11
<i>vizes folyékony hulladék (olajregenerálásból)</i>	19 11 03

A kérelmező az engedélyezéssel érintett telephelyen az alábbi kódú hulladékok gyűjtését és előkezelését kívánja végezni:

<b>hulladék megnevezése</b>	<b>azonosító kódszám</b>
<b>Csomagolási hulladék, közelebbről meg nem határozott felitató anyagok (abszorbensek)</b>	<b>15</b>
csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési	15 01
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó, vagy azokkal	15 01 10
Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	15 01 11
abszorbensek, szűrőanyagok, törلőkendők és védőruházat	15 02
Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törلőkendők, védőruházat	15 02 02
<b>A hulladékjegyzékben közelebbről meg nem határozott hulladék</b>	<b>16</b>
közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)	16 01
olajsűrő	16 01 07
Azbesztet tartalmazó súrlódó-betét	16 01 11
Veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	16 01 14

A hasznosítani, illetve gyűjteni kívánt hulladékok mennyisége: 2.448 t/év

Az előkezelni, illetve gyűjteni kívánt hulladékok mennyisége: 91 t/év

A hasznosítási tevékenységbe bevonni kívánt hulladék mennyisége mindösszesen: 2.539 t/év.

A hulladék hasznosítási tevékenység során keletkező hulladékok mennyisége:

<b>EWC kód</b>	<b>Hulladék megnevezése</b>	<b>Mennyiség t/év</b>
19 11 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	1
19 12 01	papír és karton	1
19 12 02	fém vas	15
19 12 03	nemvas fémek	4
15 02 02	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törلőkendők, védőruházat	0,1
20 03 01	egyéb települési hulladék	0,75

A veszélyes hulladék tároló hely 10 x 24 m alapterületű beton falazatú és aljzatú acélszerkezetes tetővel fedett épület. A padozat elfolyás gátló peremmel van ellátva és olajálló festékkel van több rétegben átkenve. A tároló helyen a Kal-Oil Kft. tevékenysége során keletkező olajos vizet tárolják egy 20 m<sup>3</sup>-es fekvőhengeres acéltartályban, illetve a Rigodon Kft. által beszállított veszélyes hulladékokat ADR minősítésű IBC

tartályokban és patent záras hordókban. A hulladékok elkülönített tárolása biztosított. A tároló edényeken a hulladék neve és azonosító száma fel van tüntetve. A veszélyes hulladék tároló hely Rigodon 2003 Kft által használt felén maximálisan, 45 db IBC tartály, és 5 db raklap egyenként 2 db patentzáras acélhordóval rakottan lehet elhelyezve. A telephelyen egyszerre tárolható hulladékok mennyisége nem haladja meg az 50 t-t. A gyűjtött hulladékokat engedéllyel rendelkező hulladékkezelőknek fogják átadni a mindenkori piaci feltételeknek megfelelően. Jelenleg a hulladékot a Majoros Kft. (6000 Kecskemét, Halasi út 29.) fogadja 10.258-1/2012. sz. hulladékkezelési engedélye alapján.

A kommunális jellegű hulladék éves mennyisége kb 750 kg. A hulladékok telephelyen belüli, környezetszennyezést kizáró gyűjtése a szociális épület mellett elhelyezett szabványos 110 literes edényzetben történik. A kommunális hulladékot a közszolgáltató Felső-Bácskai Hulladékgazdálkodási Kft. szállítja szerződés alapján.

#### Vízellátás:

A telephelyre a közműves ivóvíz bevezetésre került. A felmerülő szociális-, ivó- és takarítási, valamint technológiai vízigényt a közműves vízhálózatról biztosítják.

#### Szennyvízelhelyezés:

A szociális szennyvizet az irodaépület 10 m<sup>3</sup>-es aknájába, és az üzemi épület mellett lévő 10 m<sup>3</sup>-es térszín alatti vízzáró aknába gyűjtik, melyek rá vannak kötve a városi szennyvízhálózatra. A desztilláló üzemben keletkezett szennyvíz előtisztítását egy BSZ3024 típusú Bárczy-féle csatornaszem szűrő berendezés végzi.

A kommunális és az előtisztított ipari szennyvíz össze van vezetve és egy átemelő aknán keresztül a városi szennyvízhálózatba jut. A csatornarákötés 98128-1-12/2014. számon vízjogi létesítési engedélyt kapott az Alsó-Dunavölgyi Vízügyi Hatóságtól. A rendszer megépült és a kiadott 35300/4932-8/2015. ált. számú vízjogi üzemelési engedély alapján üzemel.

#### Csapadékvíz:

A konténerek és az üzempépület melletti térbetonra hulló csapadékvizet tisztító műtárgyra vezetik. A rendszert a Kal-Oil Kft. üzemelteti. Ehhez rendelkezik a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatóhelyettesi Szervezet 35300/4091-6/2019. ált. számú vízjogi engedélyével. A telephelyre egyéb területeire hulló csapadék nem érintkezik hulladékkal, a telken belül elszikkad.

#### Felszíni és felszín alatti vizek védelme:

Az ingatlan súlypontjától kb. 1700 m-re DK-i irányban folyik a Csorna-Foktői csatorna. A csatornába folyik az iparterületek mellett kezdődő belvíz elvezető csatorna is, mely az ingatlan telekhatárától kb. 100 m-re DK-i irányban található. A technológiai berendezések zártak, az üzem padozata beton, olaj álló bevonattal. Az említett vízfolyások olyan távolságra találhatóak, hogy még havária helyzetben sem kell azok veszélyeztetésére számítani.

A telephely üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti.

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások.

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

A tevékenység, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerint felszín alatti vizekbe, földtani közegbe szennyezést okozó anyag juttatásával a műszaki leírásban foglaltaknak megfelelő üzemeltetés esetén nem jár.

Felszíni vízbe való közvetlen kibocsátással nem kell számolni a technológia során, a tevékenység a vizek természetes lefolyására nincs hatással.

**A vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a tevékenység a felszíni és a felszín alatti vizek minőségét rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, ezért a szakhatósági hozzájárulását a hulladékgazdálkodási engedély kiadásához fenti előírásokkal megadta.**

A döntést megalapozó jogszabályhelyek:

1. a 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást

szolgált vízilétesítmények védelméről

2. a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a felszín alatti vizek védelméről

3. a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól

A rendelkezésemre álló iratok, a kérelem és a mellékleteként benyújtott iratanyag/tervdokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozásokat figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Szakhatósági állásfoglalásomat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. számú mellékletének 19. táblázata 55. és 56. pontjában biztosított hatáskörömben eljárva és az ott meghatározott szakkérdések vonatkozásában, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésében előírt módon adtam meg.

Az Igazgatóság illetékességét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése és 2. sz. melléklete állapítja meg.

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

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

\*

**A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Bajai Katasztrófavédelmi Kirendeltség 35320/811-2/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

„Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályának Hulladékgazdálkodási Osztálya 2021. április 19. napján megkereste a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Bajai Katasztrófavédelmi Kirendeltséget, mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából a RIGODON 2003 Kft. 6300 Kalocsa, Ipari Park 5240/2 hrsz. alatti létesítményére vonatkozó, veszélyes hulladék gyűjtésének és előkezelésének engedélyezésére irányuló ügyben.

Az eljáró hatóság megküldte szakhatóságom részére az ügyfél által benyújtott kérelmet, valamint annak mellékleteit.

Szakhatóságom az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 19. számú „Egyéb ügyek” megnevezésű táblázat 54. pontjában meghatározott katasztrófa-védelemmel összefüggő létesítési és használati szabályok érvényre juttatását, a környezetbiztonság katasztrófavédelmi vizsgálatát elvégezte, mely keretén belül az eljáró hatóság által megküldött dokumentumokat áttanulmányozta és azok valóságtartalmának vizsgálata érdekében 2021. április 22-én helyszíni szemlét folytatott le.

A benyújtott iratok kapcsán felmerült hiányosságok tisztázására a szemlén sor került, ezért hiánypótlási felhívás kiadására nem volt szükség.

A fentiek alapján a RIGODON 2003 Kft. 6300 Kalocsa, Ipari Park 5240/2 hrsz alatti létesítményére a veszélyes hulladékkal kapcsolatos engedélyezési eljárásban hulladékkezelési tevékenység engedélyének megadásához kikötés nélkül járultam hozzá.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul.

*Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. táblázat 54. pontja, illetékességemet a katasztrófavédelmi kirendeltségek illetékességi területéről szóló módosított 43/2011. (XI. 30.) BM rendelet 1. §-a, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.*

*Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.*

*Döntésemet a fenti jogszabályi helyek alapján hoztam meg.”*

\*

A kérelmet és a mellékelt dokumentációt hatóságunk érdemben megvizsgálta és a rendelkező részben foglaltaknak megfelelően döntött.

A rendelkező rész 6. a) pontjában foglaltakat *a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 14. § (5) bekezdése, a 6. c) pontjában foglaltakat 15. § (2) bekezdése, a 6. d) pontjában foglaltakat a 15. § (1) bekezdése alapján tettem. A 6. b) és e) pontokat a Ht. 84. § és 86. § alapján írtam elő.*

*Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi, természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: FM rendelet) 1. számú melléklet 4.6., 5. és 7. pontja tartalmazza.*

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az Ákr. 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn (hiánypótlás volt szükséges, ellenérdekű ügyfelek megléte), hatóságunk a 43. § (2)-(3) bekezdése alapján a 2021. április 16. napján kelt BK/HGO/00034-2/2021. számú levelekben tájékoztatta az ügyfelet az ügy tárgyáról, az eljárás megindításának napjáról, az iratokba való betekintés és a nyilatkozattétel lehetőségéről, a kérelmező ügyfél nevééről, a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

A Ht. 78/B. § (2) bekezdés 1. pontjára tekintettel a hatóság BK/HGO/00034-3/2021. számú közleményben a honlapján közzétette az eljárást kezdeményező kérelem adatait, továbbá közzéteszi jelen véglegessé vált határozatot.

Az engedélyt a fentiek szerint, a Ht. 62. § (1) bekezdésében foglaltak alapján adtam meg.

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

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közzé tették.

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

A döntés elleni jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. §-a és 114. § (1) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezés kizárása az Ákr. 116. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul, tekintettel arra, hogy a fellebbezést jelen döntés ellen törvény nem teszi lehetővé.

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

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

A keresetlevél benyújtásának halasztó hatályát a Kp. 39. § (6) bekezdése zárja ki.

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

A területi hulladékgazdálkodási hatóság hatáskörét a Rendelet 2. § (1) bekezdése, 1. § (1) bekezdés a) pontja, a Ht. 62. § (1) bekezdése, illetékességét a Rendelet 1. § (2) bekezdés állapítja meg.

Kecskemét, 2021. május 13.

**Kovács Ernő**  
kormány megbízott nevében és megbízásából

**Budai Szilvia**  
osztályvezető

**Kapják:**

- |  |                  |
|--|------------------|
| 1. Rigodon 2003 Kft. (6300 Kalocsa, Martinovics u. 15.)  | 12929090#cégkapu |
| 2. Papp László Imre  | ügyfélkapu       |
| 3. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Ig. Igazgatóhelyettesi Szervezet<br>(6500, Baja bajcsy-Zs.u.10.)  |                  |
| 4. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Ig. Bajai Katasztrófavédelmi Kirendeltség<br>(6500 Baja, Bajcsy-Zs.u.10.)   | HKP              |
| 5. BKMKH Kalocsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály<br>(6300 Kalocsa, Városháza u.1.)   | HKP              |
| 6. BKMKH Környezetvédelmi, természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály<br>Környezetvédelmi és Természetvédelmi szakértői Osztály<br>6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt.2) | HKP              |
| 7. Hatósági nyilvántartás  |                  |
| 8. Irattár   |                  |

