



**BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL**  
**KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA**

KTFO-azonosító: 106585-1-44/2017.  
Ikt. szám: BK-05/KTF/03820-2/2017.  
Hiv. szám: -  
Melléklet: -  
Ügyintéző: dr. Kisgyörgyei Ágnes  
Hörömpő Norbert  
Telefon : +36 (76) 795-862

**Tárgy:** Körös-Kör Kft., Kecskemét, veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtése, előkezelése tevékenységekre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély módosítása

**H A T Á R O Z A T**

A **Körös-Kör Kft.** (székhely: 6726 Szeged, Temesvári krt. 15., KÜJ szám: 100 279 524) – a továbbiakban engedélyes – részére – a *Kecskemét, 8365/7 hrsz. alatti telephelyen veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtése, előkezelése tevékenységekre vonatkozó, a Csongrád Megyei Kormányhivatal által 106585-1-17/2015. számon kiadott [CSZ/01/8122-17/2016. (KTFO-azonosító: 106585-1-39/2016.) számon módosított] hulladékgazdálkodási engedélyt* – az engedélyes által 2017. augusztus 25-én benyújtott kérelemnek helyt adva – **sommás eljárás keretében** az alábbiak szerint

**módosítom:**

- I. **Az engedély 2-4. oldalán a rendelkező rész 3. pontja, „A gyűjtés, előkezelés tevékenységbe bevonható hulladékok megnevezése, mennyisége” táblázat helyébe a következő kerül:**

**3.) A gyűjtés, előkezelés tevékenységbe bevonható hulladékok megnevezése, mennyisége:**

<i>Azonosító kód</i>	<i>Megnevezése</i>	<i>Mennyisége (tonna/év)</i>
06 05 02*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	12.500
06 05 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 06 05 02-től	12.500
07 01 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	12.500
07 01 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	12.500
07 01 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	12.500
07 02 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	12.500
07 02 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	12.500
07 02 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	12.500
07 02 15	adalékanyag hulladék, amely különbözik a 07 02 14-től	12.500
07 03 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	12.500
07 03 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	12.500
07 03 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	12.500

07 05 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	12.500
07 05 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	12.500
07 05 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	12.500
07 06 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	12.500
07 06 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	12.500
07 06 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	12.500
07 07 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	12.500
07 07 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	12.500
07 07 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	12.500
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	12.500
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től	12.500
08 01 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap	12.500
08 01 14	festék- vagy lakk-iszap, amely különbözik a 08 01 13-tól	12.500
08 01 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék és lakk tartalmú vizes iszap	12.500
08 01 16	festék vagy lakk tartalmú vizes iszap, amely különbözik a 08 01 15-től	12.500
08 01 17*	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	12.500
08 01 18	festékek és lakkok eltávolításából származó hulladék, amely különbözik a 08 01 17-től	12.500
08 01 19*	szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók	12.500
08 02 01	por alapú bevonatok hulladéka	12.500
08 03 07	nyomdafestéket tartalmazó vizes iszap	12.500
08 03 08	nyomdafestéket tartalmazó vizes folyékony hulladék	12.500
08 03 12*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék	12.500
08 03 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap	12.500
08 04 09*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka	12.500
08 04 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapja	12.500
08 04 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja	12.500
08 04 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	12.500
10 01 01	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	12.500
10 02 07*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	12.500
11 01 05*	reve eltávolítására használt sav	12.500
11 01 06*	közelebbről meg nem határozott sav	12.500
11 01 08*	foszfátoszásból származó iszap	12.500
11 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz	12.500
11 01 12	öblítő- és mosóvíz, amely különbözik a 11 01 11-től	12.500
11 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladék	12.500
12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	12.500
12 01 10*	szintetikus gépolaj	12.500
12 01 12*	elhasznált viasz és zsír	12.500
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	12.500
12 01 15	gépi megmunkálás során képződő iszap, amely különbözik a 12 01 14-től	12.500
12 01 16*	veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladék	12.500

12 01 17	homokfúvatási hulladék, amely különbözik a 12 01 16-tól	12.500
12 01 18*	olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	12.500
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	12.500
13 01 05*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulzió	12.500
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj	12.500
13 01 11*	szintetikus hidraulikaolaj	12.500
13 01 12*	biológiailag könnyen lebomló hidraulikaolaj	12.500
13 01 13*	egyéb hidraulikaolaj	12.500
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	12.500
13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	12.500
13 02 07*	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	12.500
13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	12.500
13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj	12.500
13 03 08*	szintetikus szigetelő és hőtranszmissziós olaj	12.500
13 03 09*	biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hőtranszmissziós olaj	12.500
13 03 10*	egyéb szigetelő és hőtranszmissziós olaj	12.500
13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	12.500
13 08 02*	egyéb emulziók	12.500
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	12.500
16 10 02	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	12.500
16 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok	12.500
16 10 04	vizes tömény oldatok, amelyek különböznek a 16 10 03-tól	12.500
19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	12.500
19 08 09	olaj-víz elválasztásból származó, étolajból és zsírból eredő zsír-olaj keverék	12.500
19 08 10*	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	12.500
19 08 11*	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	12.500
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től	12.500
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	12.500
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	12.500
19 13 03*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	12.500
19 13 04	szennyezett talaj remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 03-tól	12.500
19 13 05*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	12.500
19 13 06	szennyezett talajvíz remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 05-től	12.500
19 13 07*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szennyvíz, tömény vizes oldatok	12.500
19 13 08	szennyezett talajvíz remediációjából származó szennyvíz, tömény vizes oldatok, amelyek különböznek a 19 13 07-től	12.500
	<b>Összesen</b>	<b>12.500</b>

Az engedélyes az előre meg nem határozható hulladékfajtánkénti kezelési igény miatt az egyes hulladék típusoknál a teljes hulladékkezelési kapacitással megegyező mennyiséget adta meg, azzal a kikötéssel, hogy a tárgyévben összesen kezelt hulladék mennyisége a telephely teljes kapacitását nem haladhatja meg.

**II. Az engedély 4. oldalán a rendelkező rész 4. pontja, az „Engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység leírása” fejezet helyébe az alábbi lép:**

**4.) Engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység leírása:**

A telephelyen különböző szénhidrogénekkal és azok származékaival szennyeződött hulladékokat kezelnek, melyek kármentesítési területekről, valamint ivóvízminőség-javító programok keretében keletkeznek. A technológia célja, hogy a szénhidrogénekkal különböző arányban szennyezett hulladékokból részben eltávolítsák a szennyezőanyagokat és a vizet, így könnyítve meg a további hasznosítást.

A kezelési technológia lényegében ülepitést és fizikai módszerekkel történő fázisszétválasztást foglal magában. **A hulladékok kezelése a technológiai csarnokban két kezelősoron történik.** A hulladékok többsége ömlesztett formában érkezik a telephelyre, továbbá IBC tartályokban és 200 literes fémhordókban. Az ömlesztett hulladék fedett, vízzáró medencékbe kerül, a tartályokat és hordókat betonozott fogadótéren helyezik el. A különböző fajtájú hulladékokat elkülönítetten tárolják és kezelik.

A kezelési folyamat első fázisában a hulladékok egy ülepitő medencébe jutnak, ahol 24 órán keresztül vannak. Az itt keletkező üledéket az iszapvíztelenítő rendszerbe juttatják, a folyékony fázist a szeparáló rendszerbe. A folyékony fázis itt először rácsszűrőn halad át, majd vegyszeres a tartályok egyikébe kerülve koaguláló és flokkuláló adalékokat adnak hozzá. Ezután rázószita segítségével választják szét a két fázist. Az itt képződött üledék szintén az iszapvíztelenítő rendszerbe jut. A folyadék fázis innen autoklávba kerül, ahol kb. 60 °C-ra melegítik, majd nagy teljesítményű szeparátorokkal a vízfázis leválasztásra kerül. Ezután a folyékony hulladékfázist egy további autoklávban tovább melegítik 70-80 °C-ra, és emulzióbontó szert adagolnak hozzá. Így a szénhidrogénes fázis jól elkülöníthetővé válik.

Az egyes lépések során kikerülő iszap minden esetben az iszapvíztelenítő rendszerbe jut, ahol először vákuumos víztelenítő konténerbe kerül. Itt szükség szerint vegyszeres adagolásra is sor kerül, a szennyezések kioldására. Ezután az iszapprébe jut a hulladék, majd egy köpenyfűtéssel felszerelt szállítócsigában jutva a maradék nedvességtartalmát is leadja.

A keletkező szénhidrogénes fázist, a leválasztott szennyezett vízfázist és az iszapot ezután engedéllyel rendelkező vállalkozásnak adják át.

A telephelyen hulladéktároló kapacitása 300 tonna.

**III. Az engedély 5. oldalán a rendelkező rész 5. számú, „Előírások” fejezetének 5.3 pontja helyébe a következő kerül:**

**5.3. A tevékenységbe bevonható hulladékok mennyisége nem lépheti túl az engedélyben szereplő 12.500 tonna éves mennyiséget.**

**Jelen határozat az alapengedély egyéb rendelkezéseit nem érinti.**

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz, mint országos környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz címzett, de a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatalához, 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 150 000 Ft, amelyet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal 10025004-00299657-38100004 előirányzat-felhasználási számú számlára 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 300 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette.**

**Jelen határozat fellebbezésre tekintet nélkül végrehajtható.**

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

A határozat a *közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény* (a továbbiakban: Ket.) 29. § (1b) bekezdésében foglaltakon alapul.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2017. szeptember 4.

Ellenérdekű ügyfél hiányában, az ügyfél kérelmének teljes egészében helyt adva – sommás eljárás keretében – a Ket. 72. § (5) bekezdése alapján mellőztem az indokolást.

Kecskemét, 2017. augusztus 29.

**Labancz Attila**  
hivatalvezető nevében és megbízásából:

**Csókási Anita**  
főosztályvezető

**Kapják:**

- |   |            |
|---|------------|
| 1. Körös-Kör Kft. (6726 Szeged, Temesvári krt. 15.)   | <i>tv.</i> |
| 2. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály<br>Népegészségügyi Osztály (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.)  | <b>HKP</b> |
| 3. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály<br>(6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.)   | <b>HKP</b> |
| 4. Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzője<br>(6000 Kecskemét, Kossuth tér 1.) - <i>kifüggesztésre, külön levéllel</i>                               | <b>HKP</b> |
| 5. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet<br>Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged, Napos út 8.) | <b>HKP</b> |
| 6. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság<br>(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) - <i>tájékoztatásul</i>                              | <b>HKP</b> |
| 7. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kecskeméti Katasztrófavédelmi Kirendeltség<br>(6000 Kecskemét Deák Ferenc tér 4.)            | <b>HKP</b> |
| 8. Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság<br>(1903 Budapest, Pf.: 314.)   | <b>HKP</b> |
| 9. Hatósági nyilvántartás   |            |
| 10. KTSZO   |            |
| 11. Irattár   |            |