



Hulladéklista

Átvehető veszélyes és nem veszélyes hulladékok listája

Cégnév	Tatai Környezetvédelmi Zrt., Keszthelyi telephely
Technológia megnevezése	Biodegradációval történő biológiai átalakítás
Technológia kódja	R3, R10
Engedély száma	14393-11/2013 (14393-12/2013)

Átvehető nem veszélyes hulladékok listája

EWC kód	Hulladék megnevezése
02 02 04	Folyékony hulladéknak a képződés helyén történő kezelésből származó iszap
01 04 10	Hulladékpor, amely különbözik a 01 04 07-től
02 01 01	Mosásból és tisztításból származó iszap
02 01 03	Hulladékká vált növényi szövetek
02 03 01	Mosásból, tisztításból, hámozásból, centrifugálásból és más szétválasztásból származó iszapok
02 04 01	Cukorrépa tisztításból és mosásából visszamaradt föld
02 04 03	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezelésből származó iszapok
02 07 01	A nyersanyagok mosásából, tisztításból és mechanikus aprításból származó hulladékok
02 07 02	Szeszfőzés hulladéka
02 07 05	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezelésből származó iszapok
03 01 01	Fakéreg és parafa hulladék
03 01 05	Fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től
03 03 09	Hulladék mésziszap
03 03 10	Mechanikai elválasztásból származó szálmaradék, száltöltő anyag és fedőanyag iszapok
03 03 11	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok
04 01 07	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezelésből származó, krómot nem tartalmazó iszapok
06 05 03	A folyékony hulladéknak a képződés helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 06 05 02-től
07 01 12	A folyékony hulladéknak a képződés helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 01 11-től
07 04 12	A folyékony hulladéknak a képződés helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 04 11-től



Hulladéklista

Átvehető nem veszélyes hulladékok listája (folytatás)

EWC kód	Hulladék megnevezése
07 05 12	A folyékony hulladéknak a képződés helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 05 11-től
07 06 12	A folyékony hulladéknak a képződés helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 06 11-től
07 07 12	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezelésből származó iszapok
08 01 20	Festék-vagy lakk-hulladékok, amely különbözik a 08 01 11-től
08 03 08	Nyomdafestéket tartalmazó vizes folyékony hulladék
10 01 02	Széntüzelés pernyéje
10 01 03	Tőzegpernye és kezeletlen fa eltüzelésből származó pernye
10 01 21	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezelésből származó iszapok
10 09 03	Kemencesalak
10 09 08	Fémöntésre használt öntőmagok és forma, amely különbözik a 10 09 07-től
10 10 08	Fémöntésre használt öntőmagok és forma, amelyek különböznek a 10 10 07-től
10 01 01	Hamu, salak és kazánpor
11 01 14	Zsírtalanítási hulladék, amely különbözik a 11 01 13-tól
15 02 03	Abszorbensek, szűrőanyagok, törőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től
17 02 01	Fa
17 05 04	Föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól
17 05 06	Kotrás meddő, amely különbözik a 17 05 07-től
19 02 06	Fizikai-kémiai kezelésből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 02 05-től
19 03 05	Stabilizált hulladékok, amelyek különböznek a 19 03 04-től
19 05 03	Előírástól eltérő minőségű komposzt
19 08 02	Homokfogókból származó hulladék
19 08 05	Települési szennyvíztisztításából származó iszapok
19 08 12	Ipari szennyvíz biológiai kezelésből származó iszap, amelyek különböznek a 19 08 11-től
19 08 14	Ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól
19 12 09	Ásványi anyagok (pl. homok, kövek)
19 12 12	Egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)
19 13 08	Szennyezett talajvíz remediációjából származó szennyvizek, tömény vizes oldatok, amelyek különböznek a 19 13 07-től