

DEPÓ ÁRAK 2010. OLAJOS VESZÉLYES HULLADÉKOK

EWC-kód	Hulladék megnevezése	Ártalmatlanítási díj* (nettóFt/tonna)
01 05 05*	olajtartalmú fűrőiszapok és hulladékok	18.900,-
03 01 04*	veszélyes anyagokat (olajos) tartalmazó faforgács, fűrészárú, deszka, furnér, falemez, darabolási hulladékok	32.970,-
05 01 03*	tartályfenék iszapok (olajos)	18.900,-
05 01 06*	üzem vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszapok	18.900,-
05 01 09*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezelésből származó, vesz. anyagokat tart. (olajos) iszapok	16.540,-
05 01 15*	elhasznált derítőföld (olajos)	16.540,-
12 01 12*	elhasznált viaszok és zsírok	32.970,-
12 01 14*	veszélyes anyagokat (olajos) tartalmazó gépi megmunkálás során keletkező iszapok	18.900,-
13 05 01*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyagok	18.900,-
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszapok	18.900,-
13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladék keverékek	18.900,-
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladékok (faforgács, fűrészpor, fa-, papír alapú itatómassza.)	18.900,-
17 05 03*	veszélyes anyagokat (olajos) tartalmazó föld és kövek	16.540,-
17 05 05*	veszélyes anyagokat (olajos) tartalmazó kotrási meddő	16.540,-
17 05 07*	vesz. anyagokat tartalmazó (olajos) vasúti pálya kavicságya	16.540,-
19 08 11*	ipari szennyvíz, biológiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat (olajos) tartalmazó iszapok	18.900,-

*a fentiekben megadott árak az ÁFA összegét nem tartalmazzák, 2010. január 1-től 2010. december 31-ig érvényesek, a hulladék telephelyünkre történő beszállítása esetén. Az A.K.S.D. Városgazdálkodási Kft. az árváltoztatás jogát fenntartja.

Beszállítási feltételek:

- A beszállítandó hulladék TPH tartalma nem haladhatja meg az 50.000 mg/kg határértéket.
- 30-40%-os szárazanyag tartalom- lapátolható állag-.
- A fentiekben meghatározott minőségi követelmények igazolása akkreditált laboratórium által, mely jegyzőkönyv átvétele után áll módunkban a hulladékot fogadni.

Debrecen, 2010. január 1.