

Priloga 2

SEZNAM GRADBENIH ODPADKOV, KI JIH JE DOVOLJENO ODLAGATI NA ODLAGALIŠČE ZA INERTNE ODPADKE⁴

Seznam odpadkov, ki jih odlagališča za inertne odpadke lahko sprejmejo brez preskusov:

Odpadki na naslednjem kratkem seznamu naj bi izpolnjevali merila po definiciji za inertne odpadke v členu 2(e) Direktive o odlagališčih in merila iz oddelka 2.1.2. Te odpadke je mogoče sprejeti na odlagališče inertnih odpadkov brez preskušanja.

Odpadki morajo biti istovrstni (iz enega samega vira). Različne odpadke s seznama je mogoče sprejeti skupaj pod pogojem, da so iz istega vira.

Ob sumu onesnaženja (po vizualnem pregledu ali zaradi znanega izvora odpadkov) je treba odpadke preskusiti ali jih odkloniti. Če so odpadki iz seznama onesnaženi ali vsebujejo drug material ali snovi, kot so kovine, azbest, plastične snovi, kemikalije itd. v meri, ki tako poveča tveganje v zvezi z odpadki, da je upravičeno njihovo odlaganje na druge razrede odlagališč, potem se jih ne sme sprejeti na odlagališče za inertne odpadke.

Če obstaja dvom o izpolnitvi definicije za inertne odpadke iz člena 2(e) Direktive o odlagališčih in merila iz oddelka 2.1.2. glede odsotnosti onesnaženosti odpadkov, je preskuse treba opraviti. Za ta namen se uporabljajo metode iz oddelka 3

Šifra EWC	Opis	Omejitve
101103	odpadni vlaknati materiali na osnovi stekla	samo brez organskih veziv
150107	steklena embalaža, steklo	
170101	beton	samo izbrani gradbeni odpadki [3]
170102	opeka	samo izbrani gradbeni odpadki [3]
170103	ploščice in keramika	samo izbrani gradbeni odpadki [3]
170107	mešanice betona, opeke, ploščic in keramike	samo izbrani gradbeni odpadki [3]
170202	steklo	
170504	zemlja in kamenje brez zgornje plasti zemlje, šota	brez zemlje in kamenja z onesnaženih mest
191205	steklo	
200102	steklo	samo ločeno zbrano steklo
200202	zemlja in kamenje, samo odpadki iz vrtov in parkov	brez zgornje plasti zemlje, šote

⁴Odločba Sveta z dne 19. decembra 2002 o določitvi meril in postopkov za sprejemanje odpadkov na odlagališčih na podlagi člena 16 in Priloge II k Direktivi 1999/31/ES