



رقم (49)

سياسة إعفاء النفايات الخطرة

Hazardous Waste Exemption Policy

تمهيد: تعرف أنظمة حماية البيئة في إمارة دبي النفايات الخطرة وتحدد الأنظمة الملائمة لإدارتها. يحدد هذا الإرشاد تركيز مكونات النفايات الخطرة المبينة أدناه والتي يتوقع أن يكون لها تأثيرات بيئية محدودة إذا تم التخلص منها في نفس نظام التخلص من النفايات المنزلية.

إرشادات:-

- 1- يجب أن تكون تركيزات المكونات الخطرة الواردة في الجدول المرفق أقصى تركيزات لمكونات خطرة في كتلة خاملة غير خطرة والتي يسمح بالتخلص منها في مكب النفايات العامة. إذا تجاوزت تحليلات النفايات الحدود الواردة في العمود (أ) أو (ب) فيجب التخلص منها بصفتها نفايات خطرة وذلك بموجب الإرشادات الفنية رقم (26) أو (27).
- 2- يجب نقل أية نفايات من أصل صناعي تطابق معايير الإعفاء الواردة في العمودين (أ)، (ب) بواسطة سيارات مخصصة لذلك إلى موقع النفايات العامة ولا يسمح بإلقائها في صناديق نفايات بلدية دبي.
- 3- يشير كسر الرشيح إلى إجراءات إختبار الرشيح المحددة في الإرشاد الفني رقم (23).
- 4- يمكن التخلص من أية نفايات خطرة ناتجة من مؤسسات صناعية أو تجارية في مكب النفايات العامة إذا كانت تنتج بكميات محدودة، ويخضع ذلك لموافقة خطية من قسم حماية البيئة والسلامة.

للحصول على مزيد من المعلومات يرجى الإتصال بـ

قسم حماية البيئة والسلامة

هاتف: 2064245 / 2064244 - فاكس: 2270160

جدول الإعفاءات

مكونات النفايات	(أ) كسر الرشيح جم / م ³	(ب) التركيز ملغم / كغم
<u>المعادن الثقيلة</u>		
زرنيخ	-	-
كادميوم	5	500
كروم	0.5	50
نحاس	5	3000
كوبالت	10	1000
رصاص	-	500
زئبق	5	3000
نيكل	0.1	10
قصدير	2	1000
سيلينيوم	-	500
خارصين	1.0	100
مجموع المعادن الثقيلة	50	5000
	-	10000
<u>المواد غير العضوية</u>		
سيانيد	10	500
فلوريد (1)	100	500
الأسبستوس الذي يحوي نفايات (عدا أسبستوس منتجات الإسمنت) (2).		10.000 (%1)
<u>المواد العضوية</u>		
فينولات	-	50
الهيدروكربونات البترولية: أكبر من C ₉	-	20.000 (%2)
أقل من C ₉	-	2000 (0.2)
مركبات الكلور العضوي (3)	-	10
PCBs	-	5
مبيدات حشرية غير مكلورة	-	50

- (1) عدا فلوريد الكالسيوم والذي يعتبر خاملا بكل التركيزات.
- (2) تصنف كل منتجات إسمنت الأسبستوس كمنتجات غير خطيرة، لكن يجب تناولتها والتخلص منها حسب الإرشادات الفنية لقسم حماية البيئة والسلامة.
- أنظر الإرشاد الفني رقم (48) بخصوص إرشادات التخلص من إسمنت الأسبستوس.
- (3) عدا الـ PCBs