



الضوابط والأدلة الفنية لتصنيف النفايات

Standards & Technical Guidelines
Waste Classification

01 November 2024

فهرس المحتويات

٨	١ الغرض والنطاق.....
٨	١.١ الغرض.....
٨	١.٢ النطاق.....
٩	٢ المتطلبات التنظيمية.....
٩	٢.١ المتطلبات التنظيمية في قطاع النفايات.....
١٠	٣ الأدوار والمسؤوليات.....
١٣	٤ تعريف ونطاق النفايات.....
١٣	٤.١ نظرة عامة.....
١٣	٤.٢ حالة النفايات.....
١٤	٥ تصنیف النفايات حسب قائمة النفايات.....
١٤	٥.١ تحديد الشكل الفيزيائي للنفايات.....
١٥	٥.٢ تصنیف النفايات حسب قائمة النفايات.....
١٩	النفايات البلدية.....
٢١	النفايات الصناعية/IW.....
٢٤	نفايات البناء والهدم.....CDW
٢٤	نفايات الرعاية الصحية.....
٢٥	نفايات الوسائل البحرية/نفايات النقل البحري.....
٢٦	النفايات الخضراء.....
٢٧	نفايات الحمأة.....
٢٧	النفايات الخاصة.....
٢٨	تحديد خصائص النفايات.....
٢٩	تحديد النفايات الخطيرة.....
٣٠	٦ تصنیف النفايات الخطيرة.....
٣٠	٦.١ تقييم النفايات الخطيرة.....
٣٢	التوصیف الكيميائي للنفايات.....
٣٥	تحديد الخطورة الفردية لكل مادة.....
٣٧	تحديد الخصائص الخطيرة للنفايات.....
٥٣	الملحق ١ - حدود تركيز الملوثات العضوية الثابتة.....
٥٦	الملحق ٢ - قائمة ملخص النفايات (الفصول والفصوص الفرعية).....
٦١	الملحق ٣ - حدود تركيز طريقة الترشيح المميزة لسمية/TCLP.....

فهرس الأشكال

٨	شكل ١-١: مخطط تصنیف النفايات.....
١٦	شكل ٥-١: مثال على تصنیف النفايات باستخدام دليل النفايات الأوروبي.....

شكل ٥-٢: ملخص عملية تصنیف النفايات..... ١٩

فهرس الجداول

جدول ٥-١: التوافق بين اللائحة التنفيذية بفئات النفايات ودليل النفايات الأوروبي..... ١٦
جدول ٥-٢: مصادر ومواد النفايات البلدية..... ٢٠
جدول ٥-٣: مصادر ومواد النفايات الصناعية..... ٢١
جدول ٥-٤: مصادر ومواد نفايات البناء والهدم..... ٢٤
جدول ٥-٥: مصادر ومواد نفايات الرعاية الصحية..... ٢٥
جدول ٥-٦: مصادر ومواد نفايات الوسائل البحرية/ النقل البحري..... ٢٥
جدول ٥-٧: مصادر ومواد النفايات الخضراء..... ٢٦
جدول ٥-٨: مصادر ومواد نفايات الحماة..... ٢٧
جدول ٥-٩: مجموعات ومواد النفايات الخاصة..... ٢٧
جدول ٦-١: الخصائص الخطرة للنفايات..... ٣٧
جدول ٦-٢: فئة الخطورة ورموز بيانات الخطورة المقابلة في ما يتعلق بالخاصية الخطرة ١..... ٤١
جدول ٦-٣: فئة الخطورة ورموز بيانات الخطورة المقابلة في ما يتعلق بالخاصية الخطرة ٢..... ٤٢
جدول ٦-٤: رموز بيانات الخطورة المقابلة لفئة الخطورة في ما يتعلق بالخاصية الخطرة ٣..... ٤٣
جدول ٦-٥: فئة الخطورة ورموز بيانات الخطورة المقابلة في ما يتعلق بالخاصية الخطرة ٤..... ٤٥
جدول ٦-٦: فئة الخطورة ورموز بيانات الخطورة المقابلة في ما يتعلق بالخاصية الخطرة ٥..... ٤٥
جدول ٦-٧: فئة الخطورة ورموز بيانات الخطورة المقابلة في ما يتعلق بالخاصية الخطرة ٦..... ٤٦
جدول ٦-٨: فئة الخطورة ورموز بيانات الخطورة المقابلة في ما يتعلق بالخاصية الخطرة ٧..... ٤٧
جدول ٦-٩: فئة الخطورة ورموز بيانات الخطورة المقابلة في ما يتعلق بالخاصية الخطرة ٨..... ٤٧
جدول ٦-١٠: فئة الخطورة ورموز بيانات الخطورة المقابلة في ما يتعلق بالخاصية الخطرة ١٠..... ٤٨
جدول ٦-١١: فئة الخطورة ورموز بيانات الخطورة المقابلة في ما يتعلق بالخاصية الخطرة ١١..... ٤٩
جدول ٦-١٢: فئة الخطورة ورموز بيانات الخطورة المقابلة في ما يتعلق بالخاصية الخطرة ١٣..... ٤٩
جدول ٦-١٣: فئة الخطورة ورموز بيانات الخطورة المقابلة في ما يتعلق بالخاصية الخطرة ١٤..... ٥٠

قائمة الاختصارات

نفايات البناء والهدم	C&DW
الجرد الخاص بالتصنيف والمسميات	Inventory C&L
الوكالة الأوروبية للمواد الكيميائية	ECHA
دليل النفايات الأوروبي	EWC
النفايات الإلكترونية والكهربائية	WEEE
المسؤولية الممتدة للمنتج	EPR
الخصائص الخطيرة	HP
الوكالة الدولية لبحوث السرطان	IARC
المعهد الوطني الفرنسي للبيئة الصناعية والمخاطر	INERIS
اللائحة التنفيذية	IR
المملكة العربية السعودية	KSA
قائمة النفايات	LoW
تصنيع وتركيب وتوريد واستخدام	MFSU
صحيفة بيانات السلامة والمواد	MSDS
المركز الوطني لإدارة النفايات	/MWAN
منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي	OECD
ثنائي الفينيل متعدد الكلور	PCB
ثنائي بنزو باراديوكسين متعدد الكلور وثنائي بنزوفيفوران متعدد الكلور	PCDD/PCDF
حمض السلفونيك البيرفلوروكتاني ومشتقاته	PFOs
الملوثات العضوية الثابتة	POP
صحيفة بيانات سلامة المواد	SDS
تركيز الملوثات المحدد	SCC
البارافينات المكlorرة قصيرة السلسلة	SCCPs
تركيز الحد الحرج للذوبان في الماء	STLC
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة	STOT
طريقة الترشيح المميزة للسمية	TCLP
معاملات التكافؤ السمي	TEFs
الإرشادات الفنية	TG
وكالة حماية البيئة الأمريكية	EPA US
منظمة الصحة العالمية	WHO

نظام إدارة النفايات

WML

التعريفات

<p>النفايات التي تنتج من تراكمات قصاصات الأعشاب أو الشجيرات والأوراق وأطراف الأشجار وغيرها من النفايات المترسبة؛ نتيجة لرعاية الحدائق العامة والخاصة والمساحات الخضراء على جوانب الطرق، وفي المتنزهات.</p>	النفايات الخضراء
<p>النفايات التي تنتج عن أعمال البناء والهدم كافة، وتشمل نفايات بناء المبني وأعمال البناء التحتية، والهدم، وصيانة وتجديد وتأهيل المبني، وتشمل هذه النفايات على سبيل المثال: القرميد والخرسانة والرخام والتربة التحتية والسطحية والمواد الناتجة عن أعمال الحفر، وكميات الخشب المنثور والحديد، والبلاستيك وبعض المواد الخطرة في بعض الحالات.</p>	نفايات البناء والهدم
<p>النفايات التي تنتج عن المعدات التي تعمل بتيارات كهربائية أو حقول كهرومغناطيسية، وتشمل هذه المكونات والتجمعيات الفرعية والمواد الاستهلاكية كافة، التي تكون جزءاً من المنتج حال التخلص منه، وتتضمن هذه النفايات على سبيل المثال: الهواتف والشواحن والطابعات وأجهزة الكمبيوتر والموزعات الإلكترونية.</p>	النفايات الكهربائية والإلكترونية
<p>تحمّل المنتج المستورد للمنتجات المستوردة أو المصنعة محلياً أو المشتقة من مادة أخرى، المعدة للبيع أو الاستهلاك، المسؤولة القانونية والمالية لإدارة البقايا والنفايات ومعالجتها والتخلص الآمن منها، خلال دورتها الحياتية.</p>	مسؤولية المنتج المعمدة
<p>النفايات المصنفة على أنها نفايات خطيرة، بناءً على أحكام النظام واللائحة، الناتجة من الأنشطة الصناعية أو غير الصناعية، التي تحتوي على مواد سامة، أو مواد قابلة للاشتعال، أو للتتفاعل، أو مواد مسببة للتأكل، أو مواد مذيبة، أو مواد مزيلة للشحوم، أو الزيوت، أو مواد ملونة، أو رواسب عجينة، أو أحماض وقلويات.</p>	النفايات الخطيرة
<p>البيان المخصص لفئة وتصنيف الخطير الذي يصف طبيعة خطير (أو أخطار) مادة كيماوية، بما في ذلك درجة الخطورة عند الاقتضاء.</p>	بيان الخطير
<p>النفايات التي تنتج من المنشآت التي تقدم الرعاية الصحية المختلفة، والمختبرات ومراكز إنتاج الأدوية والمستحضرات الدوائية اللقاحات، ومراكز العلاج البيطري والمؤسسات البحثية، ومن العلاج والتمريض في المنازل.</p>	نفايات الرعاية الصحية
<p>النفايات التي تنتج عن الأعمال الصناعية أو المشتقة من عمليات التصنيع، ويشمل ذلك على سبيل المثال: نفايات التعدين ويمكن أن تكون صلبة أو حمأة، نفايات لزجة أو سائلة ويمكن أن تكون خطيرة بموجب تعريف النفايات الخطيرة.</p>	النفايات الصناعية
<p>النفايات التي تنتج من جميع وسائل النقل والوحدات العائمة، التي تستخدم لمزاولة الأنشطة البحرية، وتشمل: السفن وقوارب الصيد والزهوة البحرية أو وسائل الرياضات البحرية.</p>	نفايات الوسائل البحرية

مقدم الخدمة	الشخص المُرخص له أو المُصرح له بمزاولة نظام إدارة النفايات ولائحته التنفيذية.
المعالجة	استخدام الوسائل الفيزيائية أو البيولوجية أو الكيميائية أو مزيج من هذه الوسائل أو غيرها؛ لإحداث تغيير في خصائص النفايات، من أجل تقليل حجمها، أو تسهيل عمليات التعامل معها عند إعادة استخدامها أو تدويرها، أو استخلاص بعض المنتجات منها أو لإزالة الملوثات العضوية وغيرها؛ من أجل التخفيف أو الاستفادة من بعض مكونات النفايات، أو القضاء على احتمال تسببها بالأذى للبشر أو البيئة.
النفايات البلدية الصلبة	تشمل النفايات السكنية التي تنتج من الأنشطة المنزلية المعتادة، سواءً جمعت مختلطة أم بصورة مستقلة، وتشمل كذلك النفايات التجارية والإدارية، وهي النفايات التي تنتج من مصادر أخرى مشابهة في الطبيعة والتركيب للنفايات السكنية.
النفايات	المواد التي تُرمى أو يُتخلص منها، وتؤثر - بطريقة مباشرة أو غير مباشرة - في الصحة العامة أو البيئة.
منتج النفايات	كل شخص يُنتج نفايات مُصنفة بناء على أحكام نظام إدارة النفايات ولائحته التنفيذية.
الأراضي التي تشتمل على التربة الملوثة، والمبني المتصلة بالأرض	أي المباني ذات الأرضية والهيكل المصنوع من الخرسانة الثابتة في مكانها وغير قابلة للتفكك، والنقل إلى مكان آخر
الأراضي التي تشتمل على التربة الملوثة، والمبني المتصلة بالأرض	أي المباني ذات الأرضية والهيكل المصنوع من الخرسانة الثابتة في مكانها وغير قابلة للتفكك، والنقل إلى مكان آخر

١ الغرض والنطاق

١,١ الغرض

الغرض من هذه الوثيقة هو تقديم ضوابط وأدلة فنية لتصنيف النفايات في المملكة العربية السعودية، وفقاً لأحكام وبنود نظام إدارة النفايات ولائحته التنفيذية.

يُستخدم تصنیف النفايات من خلال هذه الوثيقة على المستوى المحلي من جميع الأطراف المشاركة في قطاع النفايات من المنتجين، ومقدمي خدمات النفايات، والجهات المختصة العامة، والأطراف المعنية الأخرى، لتسجيل البيانات المتعلقة بالنفايات والإبلاغ عنها، ورصد وفحص الأنشطة المتعلقة بالنفايات.

يهدف هذا التصنیف إلى توفير المنهجيات والمعايير لتنظيم إدارة النفايات، وذلك على النحو التالي:

- تصنیف المادة كنفاية أو اعتبارها مستثناء من تعريف النفاية.
- تصنیف النفايات كخطرة أو غير خطرة.
- تصنیف وترمیز مختلف أنواع النفايات وفقاً لخصائصها المادية والكيميائية ومصدرها.

١,٢ النطاق

يوجد العديد من الأغراض المختلفة لتصنيف النفايات، ومنها ما يتعلق بالعنایة الالزامیة، وتنظيم أنواع النفايات المختلفة، حتى تحديد مكان مناسب لنقل النفايات إليه، وإمكانية إعادة استخدامها أو استخراج الموارد أو التخلص منها وتجمیع وإعداد تقارير ببيانات ومعلومات عن النفايات. إن الهدف الرئيسي للتصنیف هو مساعدة المستخدمين على فهم خصائص وسمات النفايات، بحيث يمكن إدارتها والتعامل معها بشكل مناسب يحمي صحة الإنسان والبيئة.

تحدد اللائحة التنفيذية مجموعة من الإجراءات والأدوات لتصنيف النفايات وتسهيل إدارتها من جميع الأطراف ذات الصلة. كما تؤffer الضوابط والأدلة الفنية حول تصنیف النفايات خلال جميع مراحلها، بما في ذلك تعريف النفايات والمنتتجات ذات الصلة.

تنطبق بنود الضوابط والأدلة الفنية على جميع أنواع النفايات على النحو المحدد في نظام إدارة النفايات، ولائحته التنفيذية.

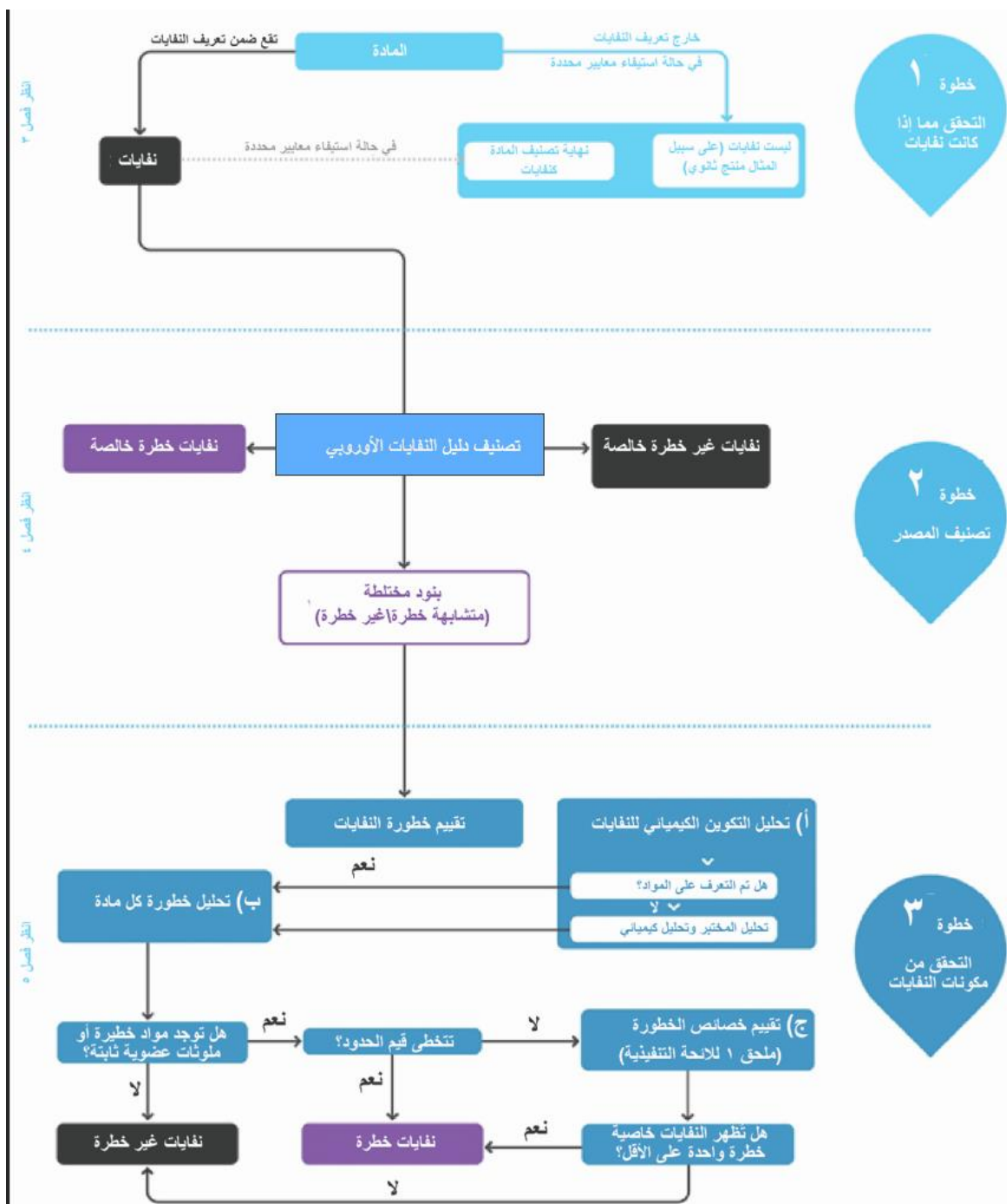
لا تنطبق الضوابط والأدلة الفنية المقدمة من خلال الوثيقة الحالية على أنواع النفايات التالية:

- النفايات النووية.
- النفايات المشعة.
- النفايات العسكرية.

لا تشمل الضوابط والأدلة الفنية المقدمة من خلال الوثيقة الحالية ما يلي:

- الصرف الصحي.
- الانبعاثات الغازية.
- الأرضي التي تشتمل على التربة الملوثة، والمباني المتصلة بشكل دائم بالأرض.

المخطط التالي يوضح نظرة عامة لتصنيف النفايات.

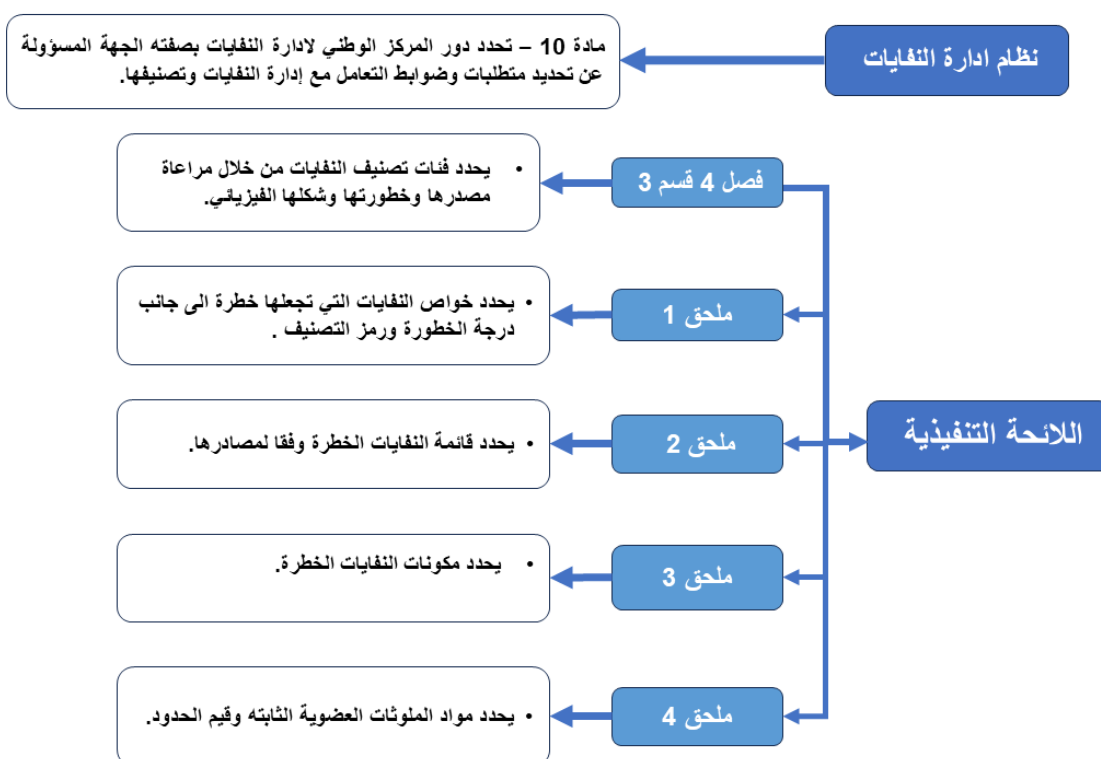


شكل ١-١: مخطط تصنيف النفايات.

٢ المتطلبات التنظيمية

٢,١ المتطلبات التنظيمية في قطاع النفايات

تُعد الضوابط والأدلة الفنية لحرق النفايات امتداداً للمعلومات المنصوص عليها في نظام إدارة النفايات (WML) ولائحته التنفيذية (IR)؛ وذلك للوصول إلى أفضل التقنيات والممارسات المتوفرة؛ وفقاً للسياق الاقتصادي والبيئي والاجتماعي المحلي في المملكة. وضمن هذا الإطار، يُنصح مستخدمو هذه الضوابط والأدلة الفنية بالرجوع إلى نظام إدارة النفايات ولائحته التنفيذية، وبخاصة البنود التالية كما هي موضحة بالخطط التالي:



٣ الأدوار والمسؤوليات

تساعد الوثيقة الحالية جميع الأطراف المشاركة في كافة مراحل سلسلة قيمة النفايات، بداية من منتجي النفايات إلى مقدمي الخدمات ذات الصلة بالنفايات. وتتضمن الأطراف المشاركة في إدارة النفايات على النحو المحدد في نظام إدارة النفايات على سبيل المثال: الجهات المختصة (المركز الوطني لإدارة النفايات)، منتجي النفايات ومقدمي خدمات النفايات (خدمات تجميع ونقل وتخزين ومعالجة والتخلص الآمن من النفايات)

أدوار ومسؤوليات المركز الوطني لإدارة النفايات (موان)

التأكد من الالتزام بالمتطلبات

التأكد من التزام مالك النفايات بتصنيف النفايات ذي الصلة.

التأكد من استخدام التراخيص والتصاريح المناسبة

التأكد من أن التصاريح والتراخيص الصادرة لمقدم الخدمة تشمل مجموعات النفايات، بناءً على الكود المحدد والخصائص ودرجة الخطورة.

تنفيذ عمليات التفتيش

إجراء عمليات التفتيش والقياسات والاختبارات على أماكن العمل أو المواد أو السجلات الموجودة في أي من هذه الأماكن، وجمع عينات من النفايات أو المواد، وكل ما هو مطلوب لتنفيذ عمليات التفتيش.

تقييم السجلات

يمكن للمركز أن يطلب من أي طرف ذي صلة في أي وقت تقديم نسخ أو بيانات من أي سجلات محفوظة؛ لإثبات الالتزام بتصنيف النفايات.

أدوار ومسؤوليات منتجي النفايات

التأكيد من حالة المواد

التأكيد من أن المواد المنتجة هي نفايات، وفقاً لبنود نظام إدارة النفايات ولائحته التنفيذية، كما هو موضح في الفصل الثالث من هذه الوثيقة.

التأكيد من التصنيف الصحيح للنفايات في جميع المراحل

التأكيد من تصنيف النفايات المنتجة بشكل صحيح ودقيق، وفقاً لبنود نظام إدارة النفايات ولائحته التنفيذية، كما هو موضح في الفصلين ٤ و٥ من دليل الضوابط الفنية (الوثيقة الحالية). والتأكد من أن وصف النفايات يحتوي على كامل التفاصيل التي سيرجع إليها مقدمي خدمة النفايات التابعون لجهات خارجية أثناء التعامل مع النفايات لاحقاً.

التأكيد من تسجيل البيانات وإعداد تقارير للإبلاغ عنها

ضمان تسجيل وإعداد التقارير والإبلاغ عن النفايات بما يتماشى مع خصائص النفايات وتصنيفها.

أدوار ومسؤوليات مقدمي خدمات النفايات

التأكيد من مطابقة البيانات

التأكد من أن وصف النفايات الذي قدمه منتج النفايات أو مالك النفايات السابق صحيح وشامل جميع البيانات المتعلقة بنقل و/ أو معالجة و/ أو التخلص النهائي من النفايات.

التأكيد من تسجيل البيانات وإعداد التقارير

التأكد من تسجيل وإعداد التقارير والإبلاغ عن النفايات بما يتماشى مع خصائص النفايات وتصنيفها.

٤ تعريف ونطاق النفايات

٤,١ نظرة عامة

تتمثل الخطوة الأولى في عملية تصنيف النفايات في فهم ما إذا كانت المادة التي تُقَيم هي بالفعل نفايات، وفقاً للشروط المنصوص عليها في المادة ٦٣ من اللائحة التنفيذية.

ولضمان عدم إهدار أي موارد وبقاء المواد في دورة الاستغلال والصناعة لأطول فترة ممكنة؛ من الضروري معالجة وتصنيف هذه المواد بشكل صحيح ومناسب خلال دورة حياتها.

سيؤثر تصنيف النفايات على طرق التعامل معها وتحديد قيمتها مستقبلاً، ولذلك من المهم تحديد معايير وإجراءات مناسبة، بحيث يمكن لجميع الأطراف المعنية معالجة هذه المسألة بشكل صحيح على النحو المفصل في البنود التالية.

٤,٢ حالة النفايات

يعرف نظام إدارة النفايات، "النفايات" وبالتالي: "جميع المواد التي تُرمى أو يُتخلص منها، وتؤثر - بطريقة مباشرة أو غير مباشرة - في الصحة العامة أو البيئة". ووفقاً للمادة ٦٣ من اللائحة التنفيذية، تُصنّف المادة على أنها نفايات إذا استوفت أحد المعايير التالية:

- عدم صلاحية استخدامها بشكل مباشرة.
- عدم القدرة على استخدامها إلا بعد معالجتها.
- أن يكون إنتاجها غير مستهدف.
- إنعدام القيمة السوقية للمادة أو أن تشكل عبئاً مادياً.
- لا يصبح لمالكها أي غرض من الاحتفاظ بها.
- أن تُستخدم المادة في أي نشاط من أنشطة إدارة النفايات.
- أن تكون المادة ملوثة على نحو يشكل خطراً على البيئة أو الصحة العامة.
- أن تُسمى نهاية في العرف العام، وأن تجري عليها تصرفات تُعد في العرف العام تصرفات للتخلص و/أو الأسترداد و/أو المعالجة.

من اللحظة التي تستوفي فيها المادة أيًّا من المعايير المذكورة أعلاه، ستُصنّف على أنها نفايات، وينتُعامل معها وفقاً للأنظمة والإجراءات المحددة، مع مراعاة سماتها وخصائصها كما هو مفصل في هذه الوثيقة.

٥ تصنیف النفايات حسب قائمة النفايات

الهدف الأساسي لتصنيف النفايات هو تفادي وتقليل الآثار والمشكلات التي قد تؤثر على البيئة وصحة الإنسان المتعلقة بإدارة النفايات، إضافةً لضمان معالجة جميع النفايات بشكل مناسب وفقاً لخصائصها، وعدم وجود أي آثار سلبية أو ضارة، مثل: تلوث الماء والهواء والتربة أو تلوث النباتات والحيوانات أو أي نوع من الأضرار المحتمل وقوعها في المستقبل.

ولتحقيق ذلك؛ من الضروري فصل وتصنيف النفايات كما ينبغي في مكان إنتاجها، بحيث تُنقل بشكل صحيح و تعالج أو يُتخلص منها بأفضل الطرق الممكنة وأقلها خطراً على الإنسان والبيئة. وفيما يلي عدة اعتبارات لإدارة أكثر تعمقاً وشمولاً لتصنيف النفايات.

وفقاً للمادة ٤٩ من اللائحة التنفيذية، يمكن تصنیف النفايات إلى ثمانی فئات وفقاً لمصادر إنتاجها وهي: النفايات البلدية الصلبة ونفايات البناء والهدم ونفايات الرعاية الصحية ونفايات الوسائل البحرية/ نفايات النقل البحري والنفايات الزراعية/ الخضراء والنفايات الصناعية ونفايات الحمأة.

إضافةً إلى مصدر الإنتاج؛ يمكن أن تكون للنفايات خواص فيزيائية مختلفة، كما هو موضح في القسم ١، ٥، من هذه الوثيقة، ويمكن تصنیفها وفقاً لخطورتها، كما هو موضح في القسم ٦ من هذه الوثيقة أيضاً.

حتى وقت إصدار الوثيقة الحالية الخاصة بتصنيف النفايات، لم يستخدم نظام تمييز وظيفي لتصنيف النفايات حسب مصدرها وخصائصها في المملكة العربية السعودية. لذلك سيستخدم دليل النفايات الأوروبي كنظام انتقالی لتصنيف النفايات، مقتناً بالملحق ٢ و ٣ و ٤ من اللائحة التنفيذية للنفايات الخطرة، حتى إصدار التحديث الجديد في المملكة.

١,٥ تحديد الشكل الفيزيائي للنفايات

تُصنیف النفايات بأنها سائلة عندما تحتوي على الخصائص والسمات التالية:

- نفايات تتدفق بشكل شبه فوري إلى تجويف في سطح النفايات.
- نفايات تحتوي على مادة سائلة حرّة التصريف تزيد عن ٢٥٠ لترًا أو ١٠٪ من حجم النفايات، أيهما أقل. ويقصد بـ "المادة حرّة التصريف" أي مادة تُعد سائلة وفقاً للتعريف المحدد في هذه المادة، سواءً كانت هذه المادة موجودة داخل حاوية أم لا.

يُستخدم التفسير الثاني عند وجود سوائل بكميات صغيرة في النفايات التي تغلب عليها خاصية الصلابة، مثل علب اللبن أو العصير في النفايات التجارية المختلطة، أو عندما تكون السوائل موجودة بشكل عرضي في النفايات كالسوائل التي تُستخلص أو تُعصر من مكونات النفايات.

تُصنیف النفايات السائلة إلى المجموعات الخمس التالية:

- المياه التي تحتوي على كميات أكبر من المواد الصلبة القابلة للترشيح. ومن الأمثلة على ذلك: نفايات التجريف ونفايات المناجم والطين الرخو، ويشرط ألا تكون هذه النفايات ملوثة بمادة كيماوية معلقة أو مذابة إلى الحد الذي يتطلب التخلص منها بشكل خاضع للرقابة والضبط.
- المياه التي تحتوي على كميات أكبر من المواد الكيميائية المذابة.
- المياه التي تحتوي على كميات أكبر من العناصر الحيوية، أي الصرف الصحي.
- السوائل غير المائية مثل الزيوت والمذيبات، والمذيبات التي تحتوي على سوائل مثل الطلاء والدهانات.
- مجموعات مكونة من مجموعتين أو أكثر من المجموعات المذكورة أعلاه.

لا تُصنَّف السوائل التالية على أنها نفايات وفقاً لبنود نظام إدارة النفايات ولائحته التنفيذية:

- الصرف الصحي المنزلي والنفايات الأخرى التي تمُّر عبر شبكة الصرف الصحي إلى منشأة المعالجة. لا يشمل هذا الاستثناء الحمأة الناتجة عن منشأة معالجة الصرف الصحي، أو مياه الصرف المجمعة، أو المُحرَّنة أو المعالجة قبل التصريف.
- التصريف النهائي للصرف الصناعي المعالج.
- تدفق الصرف الزراعي وتدفعات الري المرتجعة.
- بقايا مواد التعدين التي ظلَّت في موقعها الطبيعي في المنجم أثناء التنقيب.

تصنَّف النفايات على أنها نفايات صلبة إذا استوفت كل المعايير التالية:

- لها زاوية ارتكاز أكبر من خمس درجات مئوية (٥°).
- لا تحتوي على سوائل حرة تزيد عن ١٠٪ من حجم الحمولة عند الاختبار.
- لا تنتج منها سوائل حرة عند النقل.
- لا تصبح حرة التدفق في درجة حرارة ٦٠°مئوية أو أدنى منها أو عند النقل.
- قابلة للدهن أو الطلاء.

كل النفايات الأخرى غير الغازية، تُعد نفايات سائلة.

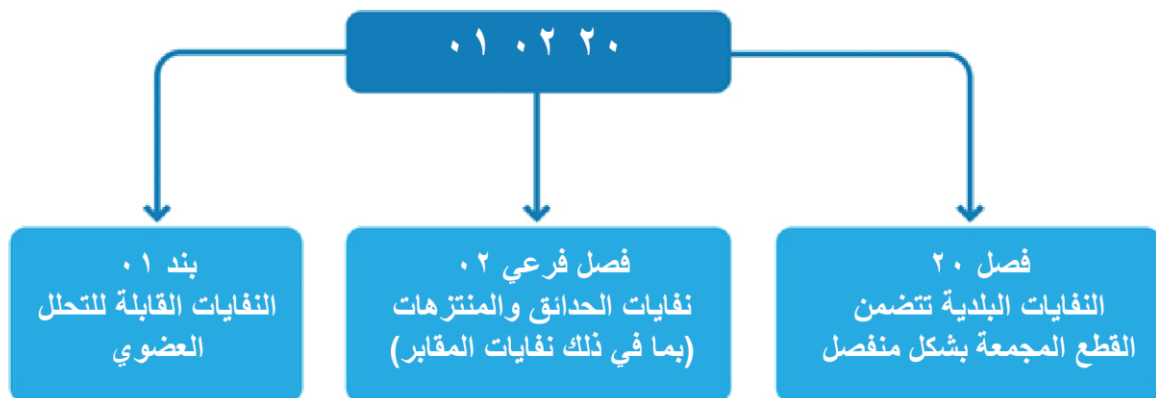
تُعرَّف الحمأة على أنها نفايات سائلة أو صلبة حسب ما إذا كانت خصائصها تستوفي المعايير المحددة للنفايات الصلبة أو النفايات السائلة في هذا القسم.

٤٢ تصنیف النفايات حسب قائمة النفايات

يستخدم التصنيف وفقاً للقائمة الأوروبية للنفايات مجموعة من ٢٠ فصلاً، مفصلة أدناه، مع رمز مكون من خانتين (من ١٠ حتى ٢٠) لتصنيف النفايات حسب مصدرها أو نوعها أو أنواع النفايات العامة الأخرى.

يتكون كل فصل من مجموعة من الفصول الفرعية، لكل منها رمز من خانتين، وتحتوي الفصول الفرعية على عدد من البنود المحددة التي تسمح بالتصنيف النهائي للنفايات، مع رمز إضافي مكون من خانتين لكل بند بإجمالي رمز مكون من ٦ خانات لتصنيف كل قطعة نفايات (خانتان من الفصل + خانتان من الفصل الفرعي + خانتان من البند)

يُقدم الشكل أدناه مثلاً على تصنیف يتوافق مع النفايات القابلة للتحلل الحيوي من نفايات الحدائق والمتزهفات.



شكل ٥-١: مثال على تصنیف النفايات باستخدام دلیل النفايات الأوروبي.

يحتاج منتجو النفايات إلى عملية التصنیف التالیة لضمان التعامل مع النفايات بشكل مناسب وفقاً للمتطلبات النظامیة:

- تحديد مصدر النفايات، سواء أكان من الأنشطة السکانیة أم الأنشطة التجارية أم الصناعیة أم أنشطة أخرى، وفقاً لواحد من الفصول ١٦ من دلیل النفايات الأوروبي المتواقة مع التصنیف حسب المصدر (الفصول من ١ إلى ١٢ و من ١٧ إلى ٢٠)

- بحال عدم توفر بند مناسب في أي من الفصول ١٦ المذکورة أعلاه، ينبغي تطبيق التصنیف حسب نوع النفايات، بالاستناد إلى الفصول ١٣ و ١٤ و ١٥ من دلیل النفايات الأوروبي.

- إذا لم يصف أي من الفصول ١٦ المذکورة أعلاه النفايات، يلزم البحث في الفصل ١٦ لتحديد أنواع النفايات العامة الأخرى، مثل: المركبات والأجهزة الإلكترونية والبطاریات وغيرها.

إضافةً إلى ذلك، يتبع تصنیف النفايات وفقاً لدرجة خطورتها. إن البنود الخطيرة في دلیل النفايات الأوروبي مميزة بعلامة النجمة (*) بعد الرمز المكون من ٦ خانات. النفايات التي تندرج تحت أي بند مع علامة نجمة ستكون خطرة بغض النظر عن تكوينها أو خصائصها.

هناك حالات تُصنیف فيها مجموعة معینة من النفايات على أنها خطرة أو غير خطرة حسب تكوينها وخصائصها. يُطلق عليها "بنود متطابقة" وعادةً ما تكون موجودة في قائمة النفايات كبنود متتالية ومتباينة، إذ يحتوي أحدها على نجمة والآخر لا. ويتطلب مثل هذه الحالات تقييماً متعمقاً للنفايات، كما هو مفصل لاحقاً في هذه الوثيقة.

يجب تصنیف كل المواد أو المنتجات التي تعتبر نفايات وغير مصنفة بموجب الملحق ٢ أو ٣ أو ٤ للمادة ٤٩ من اللائحة التنفيذية. ولأغراض التصنیف تُقسم هذه الفئات إلى ١٦ فئة من النفايات المحددة بناءً على مصدر إنتاجها:

جدول ٥-١: التوافق بين اللائحة التنفيذية بفئات النفايات ودلیل النفايات الأوروبي.

التوافق بين اللائحة التنفيذية بفئات النفايات ودلیل النفايات الأوروبي	تصنيفات النفايات بحسب المصدر وفقاً للمادة ٤٩ من اللائحة التنفيذية
٢٠	النفايات البلدية الصلبة
٠١ ; ٠٣ ; ٠٤ ; ٠٥ ; ٠٦ ; ٠٧ ; ٠٨ ; ٠٩ ; ١٠ ; ١١ ; ١٢	النفايات الصناعية
١٧	نفايات البناء والهدم

التوافق بين اللائحة التنفيذية بفئات النفايات ودليل النفايات الأوروبي	تصنيفات النفايات بحسب المصدر وفقاً للمادة ٤٩ من اللائحة التنفيذية
١٨	نفايات الرعاية الصحية
منظمة بموجب اتفاقية ماربول.	نفايات الوسط البحري/ النقل البحري
٠٢	النفايات الزراعية/ الخضراء
١٩	نفايات الحمأة
١٥	نفايات خاصة

جميع المواد التي تُعد نفايات وفقاً لفئة من الفئات الـ ١٦ التالية للنفايات المحددة بناءً على مصدر إنتاجها. الفئات المذكورة أعلاه من دليل النفايات الأوروبي التي تصنّف النفايات مصدر إنتاجها موضحة أدناه، مع تفصيل المصادر بشكل عام:

- ١ : النفايات الناتجة عن التنقيب عن المعادن والتعدين والمحاجر والمعالجة الفيزيائية والكيميائية للمعادن. ■
- ٢ : النفايات الناتجة عن الزراعة وأعمال التعلم وتربيّة الأحياء المائية وإدارة الغابات وصيد السمك والصيد وإعداد ومعالجة الطعام. ■
- ٣ : النفايات الناتجة عن معالجة الأخشاب وإنتاج الألواح والأثاث واللب والورق بما في ذلك الكرتون. ■
- ٤ : النفايات الناتجة عن صناعة الجلد والفرو والأقمشة. ■
- ٥ : النفايات الناتجة عن تكرير البترول وتنتقليّة الغاز الطبيعي والمعالجة الحرارية للفحم. ■
- ٦ : النفايات الناتجة عن عمليات معالجة كيميائية غير عضوية. ■
- ٧ : النفايات الناتجة عن عمليات معالجة كيميائية عضوية. ■
- ٨ : النفايات الناتجة عن تصنيع وتجهيز وتوريد واستخدام الطلاء (الدهانات والورنيش وطلاء المينا الزجاجي) والمواد اللاصقة والمواد العازلة وأحبار الطباعة. ■
- ٩ : النفايات الناتجة عن مجال التصوير الفوتوغرافي. ■
- ١٠ : النفايات الناتجة عن العمليات الحرارية. ■
- ١١ : النفايات الناتجة عن المعالجة الكيميائية للأسطح وطلاء المعادن والمواد الأخرى والتعدين المائي غير الحديدي. ■
- ١٢ : النفايات الناتجة عن تشكيل المعادن والبلاستيك والمعالجة الفيزيائية والميكانيكية لأسطحها. ■
- ١٧ : النفايات الناتجة عن البناء والهدم (بما في ذلك التربة الناتجة عن الحفر في المواقع الملوثة) ■
- ١٨ : النفايات الناتجة عن الرعاية الصحية بالإنسان أو الحيوان و/ أو الأبحاث ذات الصلة (باستثناء نفايات المطبخ والمطاعم غير الناتجة عن الرعاية الصحية المباشرة) ■
- ١٩ : النفايات الناتجة عن مرافق إدارة النفايات، ومحطات معالجة الصرف الصحي خارج الموقع، وإعداد المياه المخصصة للاستهلاك البشري، والمياه المخصصة للاستخدام الصناعي. ■
- ٢ : نفايات بلدية (النفايات البلدية الصلبة والنفايات التجارية والصناعية والمؤسساتية المشابهة) بما في ذلك القطع المجمعة بشكل منفصل. ■

إضافةً إلى ذلك، إذا لم يقدم أي فصل من الفصول المذكورة أعلاه أو الفصول الفرعية التابعة لها وصفاً كافياً لتصنيف النفايات بشكل فعال؛ يقتضي استخدام أحد الفصول الثلاثة التالية لتصنيف النفايات وفقاً لنوعها:

- ١٣: نفايات الزيوت الصناعية ونفايات الوقود السائل (باستثناء زيوت الطعام، وفصلي ٥ و ١٢)
- ١٤: نفايات المذيبات العضوية والمبردات والمواد الدافعة (باستثناء ٧ و ٨)
- ١٥: نفايات التغليف: المواد الماصة وقطع قماش المسح ومواد الحشو والملابس الواقية غير المحددة على نحو آخر.

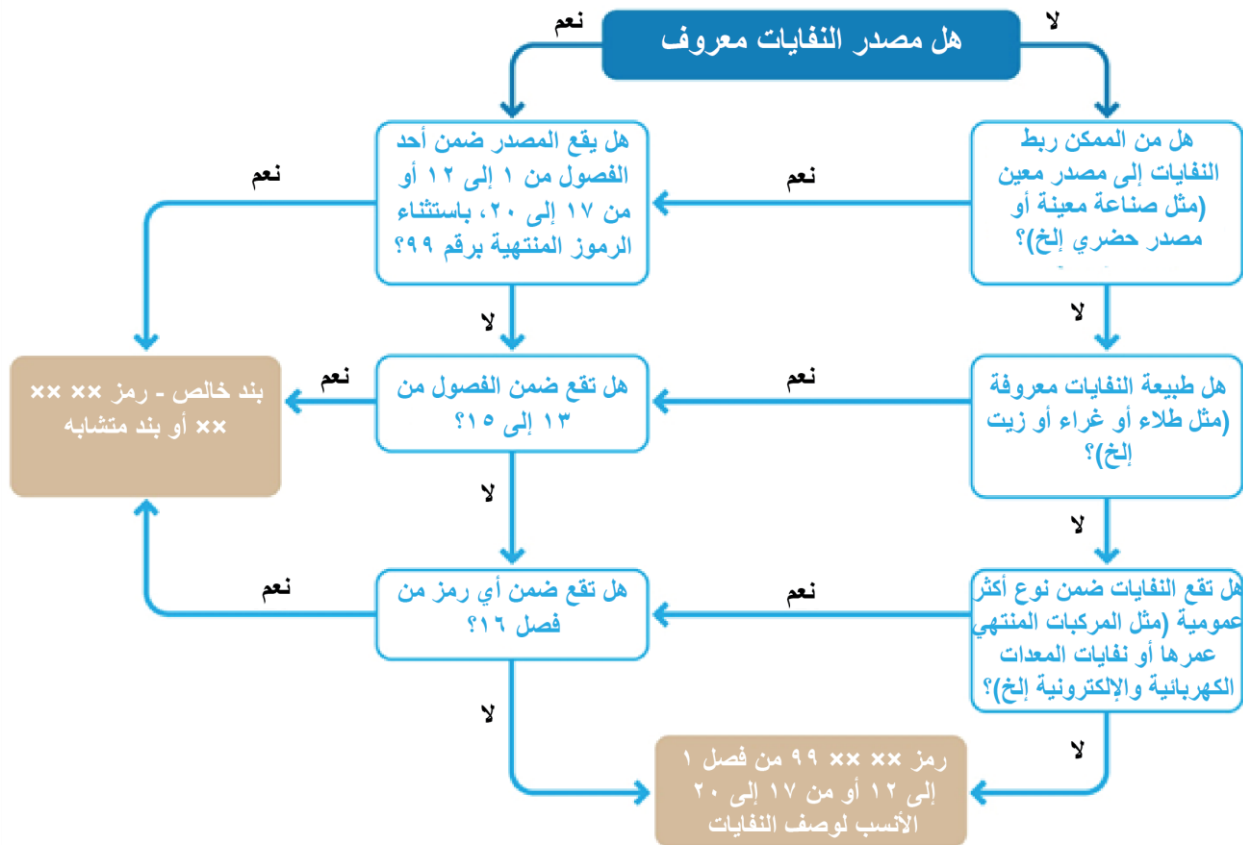
وفي حالة لم يتمكن أي فصل من الفصول التسعة المذكورة سابقاً من تصنيف النفايات بشكل مناسب؛ يمكن استخدام فصل إضافي لتصنيف النفايات كنفايات عامة، مثل المركبات والمعدات الإلكترونية والبطاريات وما إلى ذلك، مع الرمز التالي:

- ١٦: نفايات غير مذكورة في القائمة.

يجب اتباع ترتيب تصنيف النفايات الموصوف أعلاه، حسب ترتيب الأولوية المذكور، والتغاضي عن البنود التي تنتهي برقم ٩٩، المتعلقة بالنفايات غير المحددة.

إذا لم يُعُرَّ على بند يصف النفايات التي يتطلب تصنيفها بشكل مثالي؛ عقب مراجعة الفصول العشرين من دليل النفايات الأوروبي، تؤخذ في الاعتبار البنود التي تنتهي برقم ٩٩، مع تكرار ترتيب الأولوية المذكور أعلاه (مصدر النفايات أولاً ثم نوعها ثم أخيراً النفايات العامة)

يقدم الرسم البياني التالي ملخصاً لعملية تصنification النفايات الموضحة أعلاه:



شكل ٥-٢: ملخص عملية تصنیف النفايات.

توفر الأقسام التالية مزيداً من التفاصيل عن مصدر الإنتاج ونوع المواد المنتجة لكل فئة مذكورة في المادة ٤٩ من اللائحة التنفيذية. كما تضمّن النفايات الخاصة كإرشادات إضافية لفئة النفايات، ضمن تعريف النفايات الخاصة وفقاً للائحة التنفيذية. يمكن العثور على مزيد من التفاصيل حول سلسلة النفايات المرتبطة بكل مصدر من مصادر النفايات المتولدة ونظام الترميز المرتبط بها، إضافةً إلى التمييز بين النفايات الخطرة وغير الخطرة في دليل النفايات الأوروبي ١.

٥,٢,١ النفايات البلدية الصلبة

تشمل النفايات البلدية الصلبة السكنية الناتجة عن النشاط العادي للمنازل، سواءً جمعت أم لم تُجمع بشكل مختلط أو منفصل، والنفايات المشابهة للنفايات السكنية التي تأتي من مصادر أخرى، وتكون النفايات فيها مشابهة في طبيعتها وتركيبها للنفايات السكنية.

أ. تشمل النفايات البلدية الصلبة: الورق والكرتون والزجاج والمعادن والبلاستيك ونفايات الطعام والنفايات الخضراء والخشب والأقمشة ومواد التعبئة والتغليف ونفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية والنفايات الناتجة من البطاريات والمرامك والنفايات الكبيرة مثل المراتب والأثاث.

ب. تشمل النفايات المشابهة للنفايات السكنية النفايات من الأنشطة التجارية التي يمكن تجميعها مع النفايات المنزلية، من حيث خصائصها والكميات المتولدة، دون قيود تقنية معينة. وتصنف على أنها نفايات ناتجة من الأعمال التجارية (وتشمل على سبيل المثال: الحرف والأعمال التجارية الصغيرة) والنفايات من القطاع الثالث

مثلاً (إدارة الرعاية الصحية ومرافق الرعاية الصحية مثل نفايات الرعاية الصحية غير الخطرة) وتُجمع تحت نفس ظروف النفايات البلدية الصلبة.

ج. تشمل النفايات البلدية الصلبة: النفايات من خدمات البلدية، نحو النفايات من صيانة الحدائق والمتنزهات والنفايات من خدمات تنظيف الشوارع مثل كنس الشوارع ومحتوى حاويات النفايات.

جدول ٥-٢: مصادر ومواد النفايات البلدية الصلبة.

نوع مادة النفايات	مصادر النفايات البلدية الصلبة
البلاستيك (البلاستيك المستخدم في التغليف وغيره)	المباني السكنية
المعادن (المعادن المستخدمة في التغليف وغيره)	المؤسسات: المدارس والمتاحف والمؤسسات الحكومية ومرافق الرعاية الصحية
الورق والكرتون (المستخدم في التغليف وغيره)	الأنشطة التجارية: المتاجر ومراكز التسوق ومتاجر البيع بالجملة والأسواق والفنادق والمطاعم وخدمات تقديم الطعام
الزجاج (المستخدم في التغليف وغيره)	
الخشب (المستخدم في التغليف وغيره)	
نفايات الطعام	
الأقمشة	
زيوت الطعام	أنشطة الشركات: المكاتب والأنشطة الصناعية
المطاط والجلود والطلاء	

نوع مادة النفايات	مصادر النفايات البلدية الصلبة
الأدوية النفايات الضخمة النفايات السكنية الخطيرة: المذيبات والأحماض والمبيدات الحشرية والمواد الضوكيميائية، والمنظفات والطلاء والأبخار والمواد اللاصقة والمعدات التي تحتوي على مركبات الكلورفلوركربون ومصابيح الفلورسنت والزيت والبطاريات والنفايات الكهربائية والإلكترونية التي تحتوي على مواد خطيرة.	الأماكن العامة
نفايات قابلة للتحلل العضوي (نفايات خضراء) تربة وصخور نفايات أخرى غير قابلة للتحلل العضوي	الحدائق والمتزهات
نفايات تنظيف الشوارع	كناسة الشوارع

٥.٢.٢ النفايات الصناعية (W)

تُعرف النفايات الصناعية على أنها النفايات الناتجة من التصنيع أو العمليات الصناعية. وتتصف هذه النفايات بتركيبات وخصائص مختلفة حسب الأنشطة الصناعية.

جدول ٥-٣: مصادر ومواد النفايات الصناعية.

نوع مادة النفايات	مصادر النفايات الصناعية
النفايات الناتجة عن التنقيب عن المعادن. النفايات الناتجة من المعالجة الفيزيائية والكيميائية للمعادن الفلزية. النفايات الناتجة عن المعالجة الفيزيائية والكيميائية للمعادن غير الفلزية. طين الحفر والنفايات الأخرى الناتجة عن الحفر.	النفايات الناتجة عن التنقيب والتعدين والمحاجر والمعالجة الفيزيائية والكيميائية للمعادن
النفايات الناتجة عن إعداد ومعالجة اللحوم والسمك والأطعمة الحيوانية الأخرى. النفايات الناتجة عن إعداد ومعالجة الفاكهة والخضروات وحبوب الإفطار وزيوت الطعام والكاكاو والقهوة والشاي والتبغ وإنتاج المواد الحافظة وإنتاج الخميره وخلاصة الخميرة بإعداد وتخمير الدبس. النفايات الناتجة عن إعداد وصناعة ومعالجة السكر. النفايات الناتجة عن صناعة منتجات الألبان. النفايات الناتجة عن صناعة المخبوزات والحلوى.	النفايات الناتجة عن الصناعات الغذائية

نوع مادة النفايات	مصادر النفايات الصناعية
النفايات الناتجة عن إنتاج المشروبات غير الكحولية (باستثناء القهوة والشاي والكاكاو)	
<p>النفايات الناتجة عن معالجة الأخشاب وإنتاج الألواح والأثاث.</p> <p>النفايات الناتجة عن حفظ الأخشاب.</p> <p>النفايات الناتجة عن معالجة، وإنتاج اللب والورق والكرتون.</p>	النفايات الناتجة عن معالجة الأخشاب وإنتاج الألواح والأثاث واللب والورق والكرتون
<p>النفايات الناتجة عن صناعات الجلد والفرو، مثل: الحشوats ونفايات الجير المتقطعي وسائل دبغ الجلد والحمأة وغير ذلك.</p> <p>النفايات الناتجة عن صناعة الأقمصة، مثل: النفايات الناتجة من المواد المركبة والممواد العضوية الناتجة من المواد الطبيعية والأصباغ والصبغات والحمأة وغير ذلك.</p>	النفايات الناتجة عن صناعات الجلد والفرو والأقمصة
<p>النفايات الناتجة عن تكرير البترول، مثل: حمأة إزالة الأملاح وحمأة قاع الخزان والقطران الحمضي وحمأة مياه تغذية الغلايات والقار وغير ذلك.</p> <p>النفايات الناتجة عن تنقية الغاز الطبيعي، مثل: النفايات التي تحتوي على الرئيق والكبريت وغيرها.</p> <p>النفايات الناتجة عن معالجة التحلل الحراري للفحم، مثل: القطران الحمضي وأنواع القطران الأخرى والنفايات من أعمدة التبريد وغير ذلك.</p>	النفايات الناتجة عن تكرير البترول وتنقية الغاز الطبيعي والمعالجة الحرارية للفحم
<p>النفايات الناتجة عن تصنيع وتركيب وتوريد واستخدام الأحماس.</p> <p>النفايات الناتجة عن تصنيع وتركيب وتوريد واستخدام القلويات.</p> <p>النفايات الناتجة عن تصنيع وتجهيز وتوريد واستخدام الأملاح ومحاليلها والأكسيد المعدنية.</p> <p>النفايات الناتجة عن تصنيع وتركيب وتوريد واستخدام الكيمياويات الكبريتية، والعمليات الكيميائية الكبريتية، وعمليات إزالة الكبريت.</p> <p>النفايات الناتجة عن تصنيع وتجهيز وتوريد واستخدام السليكون ومشتقاته.</p> <p>النفايات الناتجة عن تصنيع وتركيب وتوريد واستخدام الكيمياويات الفوسفورية والعمليات الكيميائية الفسفورية.</p> <p>النفايات الناتجة عن تصنيع وتركيب وتوريد واستخدام كيمياويات النيتروجين والعمليات الكيميائية للنيتروجين وتصنيع الأسمدة.</p>	النفايات الناتجة عن العمليات الكيميائية غير العضوية
<p>النفايات الناتجة عن تصنيع وتركيب وتوريد واستخدام المواد الكيميائية العضوية الأساسية.</p> <p>النفايات الناتجة عن تصنيع وتجهيز وتوريد واستخدام البلاستيك، والمطاط الصناعي والألياف الصناعية.</p> <p>النفايات الناتجة عن تصنيع وتركيب وتوريد واستخدام الأصباغ والصبغات العضوية.</p> <p>النفايات الناتجة عن تصنيع وتركيب وتوريد واستخدام منتجات حماية النباتات العضوية ومواد حفظ الأخشاب والمبيدات البيولوجية الأخرى.</p> <p>النفايات الناتجة عن تصنيع وتركيب وتوريد واستخدام المستحضرات الدوائية.</p> <p>النفايات الناتجة عن تصنيع وتجهيز وتوريد واستخدام الدهون والشحوم والصابون والمنظفات والمطهرات ومستحضرات التجميل.</p>	النفايات الناتجة عن العمليات الكيميائية العضوية

نوع مادة النفايات	مصادر النفايات الصناعية
<p>النفايات الناتجة عن تصنيع وتركيب وتوريد واستخدام المواد الكيميائية الدقيقة، والمنتجات الكيميائية التي لم تُحدَّد على نحو آخر.</p>	
<p>النفايات الناتجة عن تصنيع وتجهيز وتوريد واستخدام وإزالة الدهان والورنيش وأنواع الطلاء الأخرى.</p> <p>النفايات الناتجة عن تصنيع وتجهيز وتوريد واستخدام أخبار الطباعة.</p> <p>النفايات الناتجة عن تصنيع وتجهيز وتوريد واستخدام المواد اللاصقة، ومواد العزل.</p>	<p>النفايات الناتجة عن تصنيع وتجهيز وتوريد واستخدام الطلاء والممواد اللاصقة ومواد العزل وأخبار الطباعة</p>
<p>المحاليل المُظهرة ومحاليل الكيماوية المساعدة ذات القاعدة المائية، ومحاليل التثبيت والأفلام والأوراق الفوتografية التي تحتوي على فضة أو مركبات فضة، والكاميرات ذات الاستخدام الواحد دون بطارية، ومحاليل التبييض، ومحاليل مثبتات التبييض.</p>	<p>النفايات الناتجة عن صناعة التصوير الفوتوغرافي</p>
<p>النفايات الناتجة عن محطات الطاقة، ومصانع الاحتراق الأخرى.</p> <p>النفايات الناتجة عن صناعة الحديد والصلب.</p> <p>النفايات الناتجة عن التعدين الحراري للألومنيوم.</p> <p>النفايات الناتجة عن التعدين الحراري للرصاص والزنك والنحاس.</p> <p>النفايات الناتجة عن التعدين الحراري للفضة والذهب والبلاتينيوم.</p> <p>النفايات الناتجة عن التعدين الحراري للمعادن الأخرى غير الحديدية.</p> <p>النفايات الناتجة عن صب القطع الحديدية وغير الحديدية.</p> <p>النفايات الناتجة عن صناعة المنتجات الزجاجية، والسلع السيراميكية والقوالب والبلاط ومنتجات البناء والإسمنت والسلع والمنتجات المصنوعة من الحجر الجيري والجبس.</p> <p>النفايات الناتجة عن محارق الجثث.</p>	<p>النفايات الناتجة عن العمليات الحرارية</p>
<p>النفايات الناتجة عن المعالجة الكيميائية للأسطح وطلاء المعادن والمواد الأخرى.</p> <p>النفايات الناتجة عن عمليات معالجة المعادن غير الحديدية.</p> <p>الحمة، والمواد الصلبة الناتجة عن عمليات تقسيمة المعادن.</p> <p>النفايات الناتجة عن عمليات الجلفنة الساخنة.</p>	<p>النفايات الناتجة عن المعالجة الكيميائية للأسطح وطلاء المعادن والمواد الأخرى</p>
<p>النفايات الناتجة عن تشكيل المعادن والبلاستيك والمعالجة الفيزيائية والميكانيكية لأسطحها.</p> <p>النفايات الناتجة عن عمليات إزالة الشحوم باستخدام المياه والبخار.</p>	<p>النفايات الناتجة عن تشكيل المعادن والبلاستيك والمعالجة الفيزيائية والميكانيكية لأسطحها</p>
<p>النفايات الناتجة عن حرق النفايات أو التحلل الحراري لها.</p> <p>النفايات الناتجة عن المعالجة الكيميائية الفيزيائية للنفايات، مثل: إزالة الكروم والسيانيد والتحبيط.</p> <p>النفايات المستقرة/ المتصلبة.</p> <p>النفايات الممزوجة والنفايات الناتجة عن التزجيج.</p> <p>النفايات الناتجة عن المعالجة الهوائية للنفايات الصلبة.</p> <p>النفايات الناتجة عن المعالجة اللاهوائية للنفايات.</p> <p>الرشيج أو العصارة المتولدة من مرادم النفايات.</p>	<p>النفايات الناتجة عن مرافق إدارة النفايات</p>

٥,٢,٣ نفايات البناء والهدم / CDW

إن النفايات الناتجة عن البناء والهدم هي كل النفايات الصلبة الناتجة عن أنشطة البناء والهدم. وتشمل النفايات الناتجة عن بناء المباني والبني التحتية وتفريغ وهم المباني وصيانته وتجديده وتأهيله وترميم المباني.

تشمل نفايات البناء والهدم القوالب والخرسانة والكسارة الصلبة والتربة التحتية والعلوية والمواد الناتجة عن أعمال الحفر، كما يمكن أن تشمل كذلك كميات من الأخشاب والمعادن والبلاستيك وأحياناً المواد الخطرة.

جدول ٤-٥: مصادر ومواد نفايات البناء والهدم.

مصادر نفايات البناء والهدم	نوع مادة النفايات
البناء	الخرسانة، والقوالب، والبلاط والسيراميك. الأخشاب والزجاج والبلاستيك. خلط البيتومين.
الهدم	المعادن (بما في ذلك سبائكها): الألومنيوم والرصاص والزنك والحديد والصلب والكابلات وغيرها. التربة الملوثة (بما في ذلك التربة المستخرجة من المواقع الملوثة) والصخور ونفايات التجريف. مواد العزل. المواد الجيسية.
التجديد	نفايات البناء والهدم الخطرة: هي نفايات البناء والهدم غير الخطرة الملوثة بمواد خطيرة ومواد البناء التي تحتوي على الأسبستوس، وخلط البيتومين الذي يحتوي على قطران الفحم، ومنتجات قطران الفحم والقطران، ونفايات البناء والهدم التي تحتوي على الزئبق، ونفايات البناء والهدم التي تحتوي على ثنائي الفينيل متعدد الكلور، والأرضيات التي تحتوي على مادة الراتنج، ووحدات التزييج المعزولة التي تحتوي على ثنائي الفينيل متعدد الكلور، والمكثفات التي تحتوي على ثنائي الفينيل متعدد الكلور)

٥,٢,٤ نفايات الرعاية الصحية

نفايات الرعاية الصحية: هي النفايات الناتجة عن المنشآت التي توفر خدمات الرعاية الصحية المتنوعة والمخبرات ومراكز إنتاج الأدوية والمستحضرات الدوائية واللقاحات ومراكز العلاج البيطري والمؤسسات البحثية، ونفايات الناتجة عن العلاج والتمريض في المنزل.

تنقسم هذه النفايات إلى نوعين:

أ. نفايات الرعاية الصحية غير الخطيرة: وهي أي نفايات تحتوي على مواد مثل التي في النفايات البلدية، وتنتج عن الأقسام الإدارية وأعمال النظافة العامة داخل المنشآت الصحية، وتمثل النصيب الأكبر من نفايات الرعاية الصحية، ويعامل هذا النوع نفس معاملة النفايات البلدية.

ب. نفايات الرعاية الصحية الخطيرة: وهي أي نفايات تنتج من مصادر ملوثة أو يتحمل تلوثها عوامل معدية أو كيميائية، وتشكل النسبة الأقل من نفايات الرعاية الصحية الخطيرة.

عادةً ما تبلغ نسبة النفايات غير الخطرة حوالي ٨٥٪ من إجمالي نفايات الرعاية الصحية، وهي تُشبه النفايات البلدية الصلبة، بينما تشكل النفايات الخطرة ١٥٪.

جدول ٥-٥: مصادر ومواد نفايات الرعاية الصحية.

مصادر نفايات الرعاية الصحية	نوع مادة النفايات
المستشفيات	النفايات المعدية: النفايات الملوثة بالدماء وسوائل الجسم الأخرى (على سبيل المثال: عينات التشخيص التي يُتحلّص منها) أو المستحببات البكتيرية، ومخزون المواد المعدية من أعمال المختبرات (مثلاً: نفايات التشريح والحيوانات المصابة من المختبرات) أو النفايات من المرضى المصابين بالعدوى (مثلاً: المسحات والضمادات والأدواء الطبية التي تُستخدم مرة واحدة)
عيادات والعمليات الجراحية	النفايات الباثولوجية: مثل الأنسجة أو الأعضاء أو السوائل البشرية وأعضاء الجسم وجثث الحيوانات الملوثة.
عيادات طب الأسنان	النفايات الحادة: مثل المحاقن والإبر والمشارط التي تُستخدم مرة واحدة والشفارات، وما إلى ذلك.
التمريض ودور الرعاية	النفايات الكيميائية: مثل المذيبات والعوامل الكيميائية الكاشفة لتحضيرات المختبر والمطهرات والمعقمات والمعادن الثقيلة الموجودة في الأدوات الطبية (مثل الزئبق في مقاييس الحرارة المكسورة) والبطاريات.
غرف الإسعافات الأولية في المدارس والمكاتب	نفايات المستحضرات الدوائية: مثل الأدوية واللقاحات منتهية الصلاحية، وغير المستخدمة والملوحة.
المساكن الخاصة	النفايات السامة للخلايا الحية: النفايات التي تحتوي على مواد ذات خصائص سامة للجينات (مثل المواد شديدة الخطورة المستطرفة أو المُسببة للتتشوه الخلقي أو المسرطنة) مثل الأدوية السامة للخلايا الحية التي تُستخدم في علاج السرطان ومستقبلاتها.
	النفايات المشعة: مثل المنتجات الملوثة بالنويودات المشعة، بما في ذلك مواد التشخيص المشعة أو مواد العلاج الإشعاعي.
	النفايات غير الخطرة أو النفايات العامة: نفايات لا تُشكّل أي خطير بيولوجي أو كيميائي أو مشع أو فيزيائي معين، وبالتالي تُعامل معاملة النفايات البلدية.

٥,٢,٥ نفايات الوسائل البحرية/ نفايات النقل البحري

إن نفايات الوسائل البحرية والنقل البحري هي النفايات الناتجة عن كافة أنواع النقل البحري، والوحدات العائمة المستخدمة في الأنشطة البحرية، بما في ذلك السفن، أو قوارب الصيد أو الرحلات البحرية أو وسائل الرياضات البحرية.

جدول ٥-٦: مصادر ومواد نفايات الوسائل البحرية/ النقل البحري.

مصادر نفايات الوسائل البحرية/ النقل البحري	نوع مادة النفايات
النقل البحري	نفايات شبيهة بالنفايات البلدية الصلبة من الركاب، وطاقم العمل (مثل نفايات الطعام والبلاستيك والمعادن والزجاج والخشب وغير ذلك)
قوارب الصيد	النفايات التشغيلية (نفايات البترول والنفايات الناتجة عن الأدوات والمواد المستخدمة في أعمال الصيانة ومواد التنظيف والمواد المضافة الموجودة في مياه تنظيف أقسام الشحن)
الرحلات البحرية	بقايا الكائنات البحرية.
الرياضات البحرية	بقايا الشحن ومعدات صيد الأسماك وجثث الحيوانات التي نشأت أثناء التشغيل الاعتيادي للسفينة.
الرياضات البحرية	نفايات أخرى تشمل: البلاستيك والجبال الصناعية وأدوات صيد الأسماك وأكياس النفايات البلاستيكية ورماد الفرن وخبث الحديد وزيت الطهي والشوائب العائمة ومواد البطانة ومواد التعبئة والورق والأسمال البالية والزجاج والمعادن والزجاجات والأواني الفخارية والنفايات المشابهة.

٥.٢.٦ النفايات الخضراء

النفايات الخضراء: هي النفايات الناتجة عن الأنشطة والمباني، بما في ذلك تنمية المحاصيل والحيوانات وإنتاج الماشية والصيد والفخاخ وإدارة الغابات وقطع الأخشاب وصيد الأسماك وتربية الأحياء المائية. قد تشمل النفايات الطبيعية مثل: الروث ونفايات الخضراوات وبقايا المحاصيل وغيرها. وتشمل كذلك نفايات غير طبيعية مثل: الحاويات ومواد التغليف وأنواع الأخرى من النفايات غير الخاصة بالزراعة.

جدول ٥-٧: مصادر ومواد النفايات الخضراء.

مصادر النفايات الخضراء	نوع مادة النفايات
النفايات من الأنسجة الحيوانية.	
النفايات من الأنسجة النباتية (مثل بقايا المحاصيل والقشر الخارجي وقشور الحبوب وسيقان النباتات والقشر وُتُلْقَى قصب السكر وغير ذلك)	
روث وبول الحيوانات.	
النفايات الناتجة عن إدارة الغابات.	
نفايات الكيماويات الزراعية غير الخطيرة (مثل: بقايا المبيدات الحشرية وبقايا مبيدات الأعشاب)	
البلاستيك والمعادن والورق والكريتون (غير المرتبط بالتغليف) *	
الحمة الناتجة من التنظيف والغسل **	
النفايات الخضراء الزراعية الخطيرة: نفايات الكيماويات الزراعية التي تحتوي على مواد خطيرة.	

* نفايات التغليف تقع ضمن مجموعات النفايات الخاصة

٥,٢,٧ نفايات الحمأة

إن نفايات الحمأة تحت هذا التصنيف تعني الحمأة، وهي أيّ مما يلي:

- a. الحمأة المتبقية من محطات الصرف الصحي التي تعالج مياه الصرف المنزلية أو الحضرية، ومن محطات الصرف الصحي الأخرى التي تعالج مياه الصرف ذات التركيبة المماثلة لمياه الصرف المنزلية والحضرية.
- b. الحمأة المتبقية من خزانات الصرف الصحي (البالوعات) والمنشآت المماثلة الأخرى لمعالجة الصرف الصحي والمجارى.
- c. الحمأة المتبقية من محطات الصرف الصحي، بخلاف تلك المشار إليها في (أ) و(ب)

جدول ٥-٨: مصادر ومواد نفايات الحمأة.

نوع مادة النفايات	مصادر نفايات الحمأة
الحمأة الناتجة عن معالجة مياه الصرف في المناطق الحضرية.	محطات الصرف الصحي
الحمأة الناتجة عن المعالجة البيولوجية لمياه الصرف الصناعي.	خزانات الصرف الصحي والمنشآت المماثلة
الحمأة الناتجة عن معالجات أخرى لمياه الصرف الصناعي.	
الحمأة التي تحتوي على مواد خطيرة ناتجة عن المعالجة البيولوجية لمياه الصرف الصناعي.	
الحمأة التي تحتوي على مواد خطيرة ناتجة من عمليات المعالجة الأخرى لمياه الصرف الصناعي.	

٥,٢,٨ النفايات الخاصة

عادة ما تشمل مجموعات النفايات الخاصة: نفايات مواد التغليف والمركبات التي انتهى عمرها والبطاريات والمرامك والزيوت، وغيرها. توجد متطلبات تنظيمية فريدة لهذه المجموعات من النفايات، وهي مرتبطة بمنتجات المسؤولية الممتدة.

جدول ٥-٩: مجموعات ومواد النفايات الخاصة.

نوع مادة النفايات	مجموعات النفايات الخاصة
الورق والكريتون والبلاستيك والمعادن والخشب والمواد المركبة والزجاج والأقمشة والأغلفة المختلطة.	نفايات التغليف
نفايات التغليف الخطيرة: مواد التغليف التي تحتوي على نفايات خطيرة أو تلوث بها، مواد التغليف المعدنية التي تحتوي على مواد صلبة مسامية خطيرة (مثل الأسبستوس) بما في ذلك حاويات الضغط الفارغة.	
أجهزة التلفزيون والراديو والمحامص الكهربائية وال ساعات والألعاب ومعدات الإضاءة والشواحن والهواتف الذكية وأجهزة الحاسوب وأجهزة الصوت	النفايات الكهربائية والإلكترونية

نوع مادة النفايات	مجموعات النفايات الخاصة
والثلاجات وأفران الميكروويف والمكائن الكهربائية ومنصات التحكم والثيرموستات وأي جهاز إلكتروني أو كهربائي آخر.	
المركبات التي انتهى عمرها من مختلف وسائل النقل، والنفايات الناتجة عن تفكك المركبات التي انتهى عمرها، وصيانة المركبات: مثل الإطارات التي انتهى عمرها وفلاتر الزيت وسوائل الفرامل وبطانات الفرامل التي تحتوي على الأسبستوس.	المركبات الهالكة
بطاريات الرصاص. بطاريات النikel كادميوم. البطاريات التي تحتوي على الزئبق. البطاريات القلوية. الإلكترولييت المجمع بشكل منفصل من البطاريات والمراكم.	البطاريات والمراكم
نفايات الزيوت والنفايات من الوقود السائل (باستثناء النفايات القابلة للأكل) نفايات زيوت المحركات والعتاد ونفايات التشحيم. الزيوت الآسنة محتويات جهاز فصل الماء والزيت. نفايات الوقود السائل.	

٥,٣ تحديد خصائص النفايات

إلى جانب تصنيف النفايات حسب مصدرها، ينبغي كذلك تحديد النفايات حسب درجة خطورتها. وبهذا الخصوص يمكن تصنيف النفايات إلى أحد الخيارات التاليين:

نفايات خطيرة: وهي النفايات التي تُصنَّف على أنها خطرة حسب أحكام النظام ولائحته التنفيذية، وتنتج عن الأنشطة الصناعية أو غير الصناعية التي تحتوي على مواد سامة، أو قابلة للاشتعال، أو المتفاعلة أو مواد أكلة أو مذيبات أو مزيارات شحوم أو زيوت أو ملونات أو بقايا معجون أو أحماض وقلويات، وذلك بسبب أن كميتها أو تركيزها أو سماتها المادية أو الكيميائية أو المعدية قد:

- تتسبب أو تساهم بشكل كبير في زيادة معدل الوفيات أو زيادة حالات العجز الدائم أو الأمراض الخطيرة.
- تُشكّل خطراً حاضراً أو محتملاً على صحة الإنسان أو البيئة عند معالجتها، أو تخزينها، أو نقلها أو التخلص منها أو إدارتها بطريقة غير صحيحة.

النفايات غير الخطيرة: أي نفايات لا تسبب ضرراً للناس أو البيئة، وهي أي نفايات لا يمكن تصنيفها على أنها خطرة.

إضافةً إلى ذلك، ولغرض التخلص من النفايات في مردم النفايات على وجه الحصر، يمكن أن تدرج النفايات كذلك ضمن الفئة الخامدة، وهي في الأساس نفايات لا تخضع لأي تحولات فيزيائية أو كيميائية أو بيولوجية كبيرة. لن تذوب

النفايات الخامدة أو تحرق أو تتفاعل مادياً أو كيميائياً أو تحلل حيوياً أو توثر سلباً على المواد الأخرى التي تتلامس معها بطريقة من المحموم أن تسبب تلوثاً بيئياً أو تضر بصحة الإنسان.

لا بد أن تكون نسبة الترشيح الكلية والملوثات للنفايات والسمية البيئية للمادة المرتشحة ضئيلة ولا تعزز جودة المياه السطحية أو الجوفية للخطر.

لمزيد من المعلومات حول النفايات الخامدة، يرجى الرجوع إلى وثيقة الضوابط والأدلة الفنية لمعايير قبول النفايات في المرادم.

١.٣.٥. تحديد النفايات الخطرة

وفقاً لأحكام اللائحة التنفيذية، إذا كانت النفايات تدرج تحت واحد أو أكثر من هذه المعايير؛ فينبغي تصنيفها على أنها خطرة:

- إذا حُددت النفايات من ضمن مجموعات النفايات المدرجة في قائمة النفايات الخطرة وفقاً للملحق ٢ من اللائحة التنفيذية؛ فيجب تصنيفها ومعالجتها على أنها نفايات خطرة، بغض النظر عما إذا كان مكونات أو خصائص النفايات الخطرة موجودة أم لا في النفايات. فيما يسرد الملحق النفايات من العمليات الصناعية العامة، والنفايات من قطاعات معينة من الصناعة والمنتجات والتركيبات الكيميائية النقية غير المستخدمة. تُعد أي نفايات ينطبق عليها وصف مشمول كنفايات خطرة مدرجة.

- إذا كانت النفايات تحتوي على أي من المكونات الخطرة المدرجة في الملحق ٣ من اللائحة التنفيذية بتركيزات تتجاوز قيم الحدود ذات الصلة.

- إذا كانت النفايات تحتوي على أي من الملوثات العضوية الثابتة المدرجة في الملحق ٤ من اللائحة التنفيذية بتركيزات تتجاوز قيم الحدود ذات الصلة.

- في حالة عدم إدراج النفايات في قائمة النفايات الخطرة، أو عدم احتوائها على أي من مكونات النفايات الخطرة المدرجة في الفقرتين ٢ و٣، يجب على منتج النفايات تحديد جميع مكوناتها، وتحليلها لتحديد ما إذا كانت تُظهر أيّاً من الخصائص الخطرة المذكورة في الملحق ١ من اللائحة التنفيذية. إذا وُجدت مادة في النفايات بتركيز أقل من الحد الأدنى المحدد، فلا تُضمن في أي حساب للحد الأدنى. عندما تُقيّم خاصية من الخصائص الخطرة للنفايات عن طريق اختبار وباستخدام تركيزات المواد الخطرة على النحو الوارد في الملحق ١ من اللائحة التنفيذية، تكون نتائج الاختبار هي الفيصل في تحديد ما إذا كانت النفايات خطرة أم لا

- يُعد الحصول على معلومات كافية حول وجود ومحوى المواد الخطرة في النفايات للتمكن من تحديد ما إذا كانت النفايات قد تُظهر أيّاً من الخصائص الخطرة، خطوة مهمة في تصنيف النفايات. هناك عدة طرق لجمع المعلومات حول التركيب ذي الصلة للنفايات، والمواد الخطرة الموجودة، والخصائص الخطرة المحتمل ظهورها، مثل:

- معلومات عن عملية التصنيع/ الكيمياء "الم المنتجة للنفايات" وموادها المدخلة.

- معلومات من المنتج الأصلي للمادة أو الغرض قبل أن يصبح نفايات، على سبيل المثال صحفة بيانات سلامة المواد (SDS) أو ملصق المنتج أو تركيبات المنتج.

- جمع العينات والتحليل الكيميائي للنفايات.

- إذا كانت المعلومات التي جُمعت حول تكوين النفايات لا تسمح باستنتاج أو تقييم الخصائص الخطرة التي تُظهرها النفايات، فيتعين على المالك تصنيف النفايات على أنها خطرة.

يمكن التحقق من مزيد من المعلومات حول تكوين النفايات وخصائص الخطرة في قسم ٦ من هذه الوثيقة.

٦ تصنیف النفايات الخطرة

١,٦ تقييم النفايات الخطرة

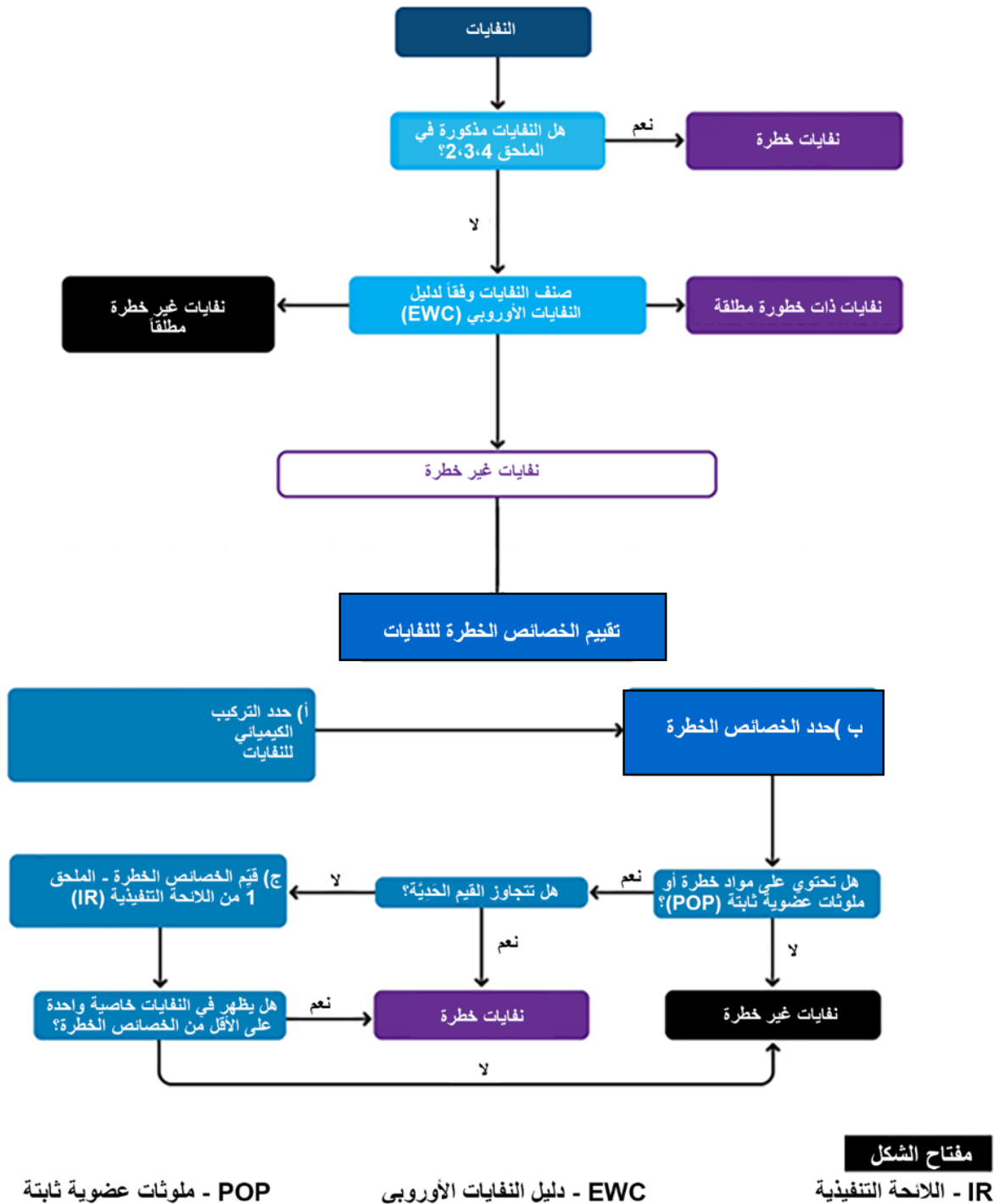
بشكل عام؛ كل النفايات المنتجة إما خطرة أو غير خطرة، ويجب استخدام ترميز إصدارات اتفاقية بازل الدولية، كما هو مدرج في ملحق ٢ و٣ من اللائحة التنفيذية لتصنيف النفايات الخطرة في المقام الأول، يليه تطبيق دليل النفايات الأوروبي والمعروف كذلك باسم قائمة النفايات (المنخفضة) لتصنيف النفايات غير الخطرة والنفايات الخطرة الأخرى غير المدرجة في اتفاقية وترميز إصدارات اتفاقية بازل.

نظرًا لأن المنتجين مسؤولون عن النفايات التي ينتجونها، فإنهم مطالبون بتقييم ما إذا كانت النفايات الناتجة عن أنشطتهم يمكن اعتبارها خطرة؛ حيث تمثل الخطوة الأولى بهذا التقييم في التحقق من ملحقات ٢ و٣ و٤ من اللائحة التنفيذية، والتحقق مما إذا كان من الممكن وصف النفايات الناتجة عن طريق أي قيد في هذه الملحق. علماً بأن الملحق ٢ يرتبط بمصدر النفايات ما يسهل تقييمها، بينما يرتبط الملحقان ٣ و٤ بمكوناتها. من المحتمل عدم الحصول على المعلومات بسهولة، مما يجعل من الصعب تقييمها. إذا لم يُعَرَّ على أي تطابق، فيقتضي تصنیف النفايات وفقاً للدليل النفايات الأوروبي، الذي بموجبه يمكن اعتبارها غير خطرة أو خطرة أو مدخلاً مختلطًا، التي تتطلب مزيداً من التقييم لمعرفة ما إذا كانت النفايات تُظهر أي خصائص خطرة على النحو المفصل في الملحق ١ من اللائحة التنفيذية.

المنتجون هم أفضل من يقيّمون؛ لأن لديهم كافة المعلومات عن المواد المستخدمة، إلى جانب العمليات والمنهجيات المستخدمة التي قد تغير خصائصها.

في هذه المرحلة؛ تعتبر المادة بالفعل نفايات بموجب تعريف النفايات الوارد في المادة ٦٣ من اللائحة التنفيذية، وتُقيّم فقط خصائصها الخطرة.

يعرض شكل ١-٦ مخططاً انسيابياً مبسطًا لهذا التقييم.



شكل ٦-١: منهجية تقييم النفايات الخطرة.

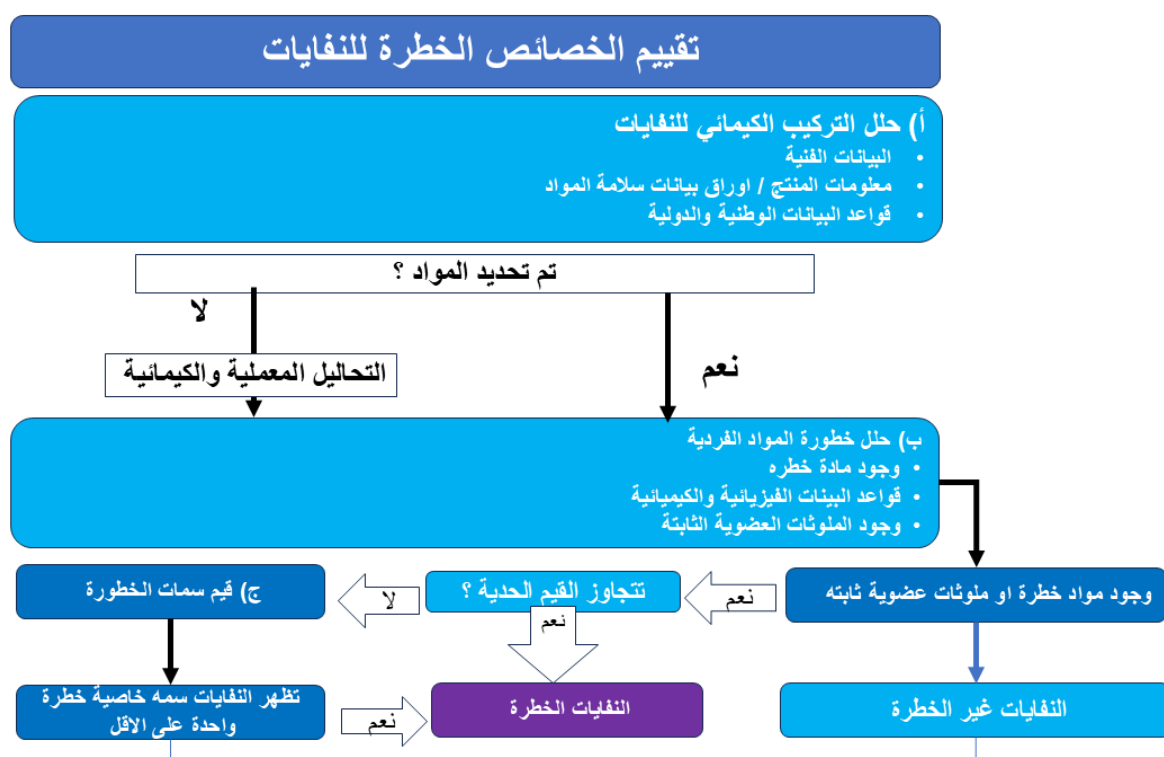
يتم تقييم خطورة أي نفايات معينة في ثلاث خطوات مذكورة أدناه ومحفظة في هذا القسم.

أ. **تقييم التركيب الكيميائي:** في هذه المرحلة، ستجمع كل المعلومات المتوفرة المتعلقة بالنفايات لتحديد المواد الموجودة فيها وتركيزها. عادة ما تكون المعلومات متاحة في الوثائق وقواعد البيانات الموجودة، ومع ذلك، في الحالات التي لا تتوفر فيها، قد يكون التحليل الفني وتحاليل المختبر مطلوبةً.

ب. **تقييم الخصائص الخطرة للمواد الفردية والملوثات العضوية الثابتة:** بمجرد تحديد التركيب الكيميائي للنفايات، يجب إجراء تقييم للخصائص الخطرة لكل مادة، بما في ذلك التحقق مما إذا كان أي منها يُعد ملوثاً عضوياً ثابتاً.

ج. **تقييم الخصائص الخطرة:** في كل مرة تُكتشف فيها مواد خطرة، يتعين إجراء تقييم للتحقق مما إذا كانت هذه المواد تظهر أيّاً من الخصائص الخطرة المذكورة في الملحق ١ من اللائحة التنفيذية، باستخدام المنهجيات المفصلة في هذا القسم.

في نهاية هذا التقييم، ينبغي توفير إمكان تحديد خصائص النفايات وكل مكوناتها بشكل صحيح، وتحديد الخاصية الخطرة الصحيحة الواجب إسنادها، وبالتالي السماح بالإدارة السليمة والتوجيه عبر الخطوات المطلوبة.



شكل 2-6: منهجية تقييم النفايات الخطرة.

٦,١,١ التوصيف الكيميائي للنفايات

يُعد التوصيف الكيميائي للنفايات الخطوة الرئيسية الأولى لتقييم خطرة نفايات معينة؛ حيث يمكن من تحديد كل مادة موجودة وخصائصها الفردية الخطرة، وكيف تترجم إلى خصائص نفايات خطرة. كونها الخطوة الأولى، هي كذلك الخطوة الأكثر أهمية؛ حيث ستحدد المعلومات الأساسية الواجبأخذها في الاعتبار لمزيد من التقييم، وقد يؤدي التحديد الخاطئ لأي مادة أو عدم تحديد مادة ما إلى خطأ في تصنيف النفايات، وكذلك الكثير من المشكلات في عملية إدارة النفايات، على وجه الخصوص عند معالجة النفايات الخطرة على أنها غير خطرة.

بحلول نهاية هذه المرحلة، لا بد أن تتتوفر معلومات كافية حول التركيب الكيميائي للنفايات لتوصيفها. وإذا لم يكن جمع معلومات نوعية كافية فيما يتعلق بمكونات النفايات ممكناً أو قابلاً للتطبيق لأي سبب معين، فيجب اعتبارها كنفايات خطرة، وفقاً لأسوأ سيناريو محتمل يتضمن المكونات المتوقعة للنفايات.

ليس من الضروري دائمًا اللجوء إلى الاختبارات المعملية لتحديد التركيب الكيميائي للنفايات. في معظم الحالات، تتوفر معلومات كافية في الوثائق الموجودة بالفعل، وبالتالي لا يتطلب توصيف النفايات خطوات إضافية. فيما يلي بعض أهم مصادر المعلومات ذات الصلة:

- البيانات الفنية من منتج النفايات، بما في ذلك أي معلومات عن العملية التي نتجت عنها النفايات (درجة الحرارة، عوامل الأكسدة والحموضة، التفاعلات الكيميائية المعنية، وما إلى ذلك)
- أوراق بيانات سلامة المواد المستخدمة في العملية التي نتجت عنها النفايات.
- معلومات عن النفايات المماثلة المصنفة بالفعل (قواعد البيانات الصناعية أو قواعد بيانات النفايات)
- أي تحليل كيميائي يُجرى على النفايات.

٦,١,١,١ البيانات الفنية

يمكن تحديد وتقدير المواد الموجودة في النفايات بناءً على المعلومات المقدمة من منتج النفايات، لا سيما المعلومات المتعلقة بالعملية أو العمليات الصناعية أو الكيميائية التي أنتجت النفايات، بما في ذلك جميع المواد الخام والكواشف الكيميائية المستخدمة وأي وسيط في العملية أو التفاعل.

في هذه الحالة؛ يلزم إجراء تحليل فني بواسطة جهة مختصة ومعتمدة، بناءً على أدلة العمليات الصناعية والوثائق المرجعية لأفضل التقنيات المتاحة بجانب المعلومات المقدمة من المنتج، التي يحدد فيها المواد المختلفة الموجودة في النفايات، وتركيز كل منها.

٦,١,١,٢ معلومات المنتج

عندما تحتفظ النفايات بنفس تركيبة وخصائص المادة التي نشأت منها، وكانت تلك المادة مصحوبة بصحيفة أو أوراق بيانات سلامة المواد من المورد، يمكن استخدام معلومات صحيفة بيانات سلامة المواد لتوصيف التركيب الكيميائي للنفايات.

إذا كانت النفايات ناتجة عن خليط من المواد ليس له صحيفة بيانات سلامة المواد، فيمكن استخدام صحيفة بيانات سلامة المواد الفردية لكل مادة لتوصيف النفايات.

في حالة عدم وجود وجود صحيفة بيانات سلامة المواد، يمكن استخدام مصادر المعلومات الأخرى التي يوفرها المورد كأوراق المنتج والملصقات والرسوم التوضيحية.

ومع ذلك، يتطلب مراعاة مصادر المعلومات الأخرى إذا تحققت أيّ من العبارات التالية أثناء التقييم:

- إذا كانت المعلومات المتاحة قديمة.
- إذا كانت المعلومات المتاحة غير كاملة أو غير دقيقة أو غير مناسبة.

■ هناك معلومات حول العملية التي نتجت عنها النفايات التي تشير إلى أنها قد تحتوي على مواد إضافية، بخلاف تلك المذكورة في صحيفة بيانات سلامة المواد الخاصة بالمادة أو الخليط. **قواعد بيانات النفايات**
قد تكون المعلومات المتعلقة بالنفايات متاحة في قواعد البيانات الوطنية والدولية. كما يمكن أن توفر القواعد بيانات عن تكوين النفايات المعتمد لبعض أنواعها، بما في ذلك الخصائص الفيزيائية والكيميائية، وتصنيف بعض مجموعات النفايات. فيما توفر هذه الأدوات إرشادات محددة بشأن النفايات، ولا سيما الموجهة للمنتجين ومالكي النفايات والجهات المعنية. على سبيل المثال، برنامج "HazWasteOnline" ٢، المتوفّر من المملكة المتحدة.

٦,١,١,٣ المختبر والتحليل الفني

في حالة عدم إمكانية تطبيق الأساليب المذكورة أعلاه، أو جمع معلومات غير كافية عبّرها، فقد يلزم تحليل إضافي باللجوء إلى الاختبارات المعملية لتحديد المواد الموجودة في نفايات معينة.
عادةً ما تتضمن هذه الاختبارات مرحلتين، التي تعتبر ضرورية للحصول على معلومات عالية الجودة (١) جمع العينات. و(٢) التوصيف الفيزيائي والكيميائي للنفايات.

٦,١,١,٣,١ جمع العينات

يمكن أن يكون للنفايات تركيبة شديدة التباين، حتى لو نشأت من مصادر ومجموعات مماثلة. ولضمان نتائج دقيقة وتمثيلية من التحليل المخبري، من الضروري جمع العينات عبر الطريقة المناسبة، وتكييفها مع النفايات المعنية.

ينبغي التعامل مع عملية جمع العينات فقط من قبل أشخاص ومؤسسات مؤهلين بشكل مناسب، ومستقلين ومتبنين لنظام فعال لضمان الجودة. كما يمكن تنفيذ العملية بواسطة منتج النفايات نفسه أو القائم على إدارتها الذي سيتلقى النفايات معالجتها أو التخلص منها، طالما كان هناك نظام ضمان جودة مناسب يتضمن رقابة مستقلة دورية.

يُوضّى باستخدام معايير المملكة العربية السعودية أو المعيار الأوروبي ١٤٨٩٩ :٥٠٠٥ في جمع عينات النفايات. كما يمكن قبول منهجيات مختلفة وإضافية، طالما أنها تأخذ في الاعتبار جميع الجوانب ذات الصلة بالمنهجيات المذكورة، ولها نتائج موثوقة بنفس القدر، بما يضمن ويثبت تمثيل العينة بشكل صحيح.

٦,١,١,٣,٢ التوصيف الفيزيائي والكيميائي

توفر عدة طرق للتحليل الكيميائي للنفايات تسمح بتحديد المواد الفردية الموجودة في النفايات. وتتمكن المشكلة الرئيسة في هذا التحليل في أنه لا يوفر عادةً معلومات بشأن المركبات الكيميائية الموجودة في نفايات معينة، لا سيما تلك المتعلقة بالمواد غير العضوية؛ ما يسمح فقط بتحديد الأنواع الأيونية والكاتيونات والأنيونات، على سبيل المثال: تشير إلى تركيز أيونات النحاس (Cu) بدلاً من تركيز كبريتات النحاس (CuSO₄).

ومع الأخذ في الاعتبار أن الهدف الرئيسي لهذه الدراسة هو الخصائص الخطرة للنفايات، فإن معرفة تركيبها الدقيق أمر ضروري؛ لأن عنصراً كيميائياً واحداً قد تكون له خصائص خطيرة مختلفة اعتماداً على المركب الكيميائي الذي أدخل عليه.

وبالتالي؛ فإن تحديد المركب الذي يتواافق مع العناصر الموجودة في النفايات بجانب تركيزه هو أمر مطلوب، وأحد الحلول الممكنة هو استخدام التقنيات التكميلية مثل حيود الأشعة السينية، والتحليل الطيفي بالأأشعة تحت الحمراء، والتحليل الحراري التفاضلي، وقياس الطيف الكتلي، من بين أمور أخرى تسمح بتحديد المركبات الموجودة. قد تكون هذه التقنيات التكميلية باهظة الثمن بشكل كبير، وتنطوي على استخدام كمية كبيرة من النفايات.

وبدلاً من ذلك، إذا لم تكن الاختبارات الإضافية قابلة للتطبيق، فيمكن تطبيق منهجية "سيناريو أسوأ حالة" فيما يتعلق بالخصائص الخطرة المركبات المحتملة للعناصر المحددة. وهذا يعني أنه سينظر في أسوأ مركب كيميائي محتمل يتضمن العناصر المحددة دون مزيد من الاختبارات؛ ما قد يؤدي كذلك إلى المبالغة في تقدير الخصائص الخطرة للنفايات. ومع ذلك، يمكن أن يستبعد هذا التصنيف بعض المركبات الكيميائية التي لا يحتمل أن تكون موجودة في النفايات إما بسبب خصائصها الفيزيائية والكيميائية أو خصائصها الفيزيائية والكيميائية للنفايات، مثل: درجة الحموضة، وإمكانات الأكسدة، وقياس اتحادية العناصر، وما إلى ذلك. كما يلزم تقييم هذه الاستثناءات عند تطبيقها بشكل صحيح، والتحقق من صحتها من قبل متخصص.

قد يتكون "السيناريو الأسوأ" لعنصر كيميائي معين من أكثر من مركب واحد. على سبيل المثال، تحتوي النفايات على العنصر "س"، وقد يكون موجود في مركبين مختلفين، "أ" و "ب"؛ حيث يصنف "أ" ضمن النفايات الخطرة المسرطنة و "ب" ضمن النفايات الخطرة المسيبة للطفرات الجينية. نظراً لأنه من غير المعروف أي من المركبين موجود في النفايات، ينبغي النظر في كلا الاحتمالين عند تقييم الخصائص الخطرة للنفايات المتناولة في القسم ٦,١,٣.

٦,١,٢ تحديد الخطورة الفردية لكل مادة

تقييم تكوين النفايات هو الخطوة الأولى في تقييم خطورتها. عقب تحديد كل مكون في النفايات وكيفياته، ومن الضروري تقييم الآثار المادية والبيئية والمؤثرة على صحة الإنسان المرتبطة بها جمياً.

لتقييم الخصائص الخطرة لكل مادة أو مركب يتعين تحليل جميع المعلومات المتاحة بشأن خصائصها الخطيرة. ستذكر هذه المعلومات غالباً في أوراق صحيفة بيانات سلامة المواد، وفهرس التصنيف، واللوسم (C&L) وقواعد البيانات الكيميائية الأخرى، على النحو المفصل أدناه.

المعلومات الأكثر صلة بالتقسيم هي رموز بيانات الخطورة التي ترتبط ببعض الخصائص الخطرة على النحو المحدد في الملحق ١ من اللائحة التنفيذية، التي تشير إلى طبيعة وفئة وتصنيف الخطورة ذات الصلة. على سبيل المثال: ضمن رمز بيان الخطورة (H200) ضمن فئة "متفجرات غير مستقرة" وتتضمن الرمز (H301) ضمن فئة وتصنيف "السمية الحادة ٣ (يسبب تسمم إذا ابتلع)"

لتقييم خطورة مادة معينة، من الضروري التحقق مما إذا كان لها أي رمز بيان خطورة عبر المعلومات المتاحة، وبالتالي تصنيفها ضمن فئة وتصنيف النفايات الخطيرة. إذا كان الأمر كذلك، تُعد المادة خطيرة، ويجب مراعاة خطورتها لتحديد الخصائص الخطيرة للنفايات.

بالنسبة للمواد التي ليس لها رمز بيان خطورة - وبالتالي غير المصنفة ضمن أي فئة أو تصنيف خطر - لا تحتاج إلى النظر فيها في المرحلة التالية من تقييم خصائص النفايات الخطيرة، كما هو موضح في القسم التالي.

إضافةً إلى ذلك، يمكن تحديد بعض المواد الخطيرة عبر عملية مختلفة، واللجوء إلى المعلومات المتاحة في الملحق ١، التي تشير إلى القيم الحدية التي تعتبر النفايات خطيرة بسبب وجود الملوثات العضوية الثابتة (POP).

٦,١,٢,١ معلومات المنتج

تُعدّ أوراق صحيفة بيانات سلامة المواد، وسيلة لا تقدر بثمن، ليس فقط لتقديم تكوين النفايات كما هو مذكور في القسم ٦,١,١,١,٢ ولكن لتقييم خطورتها. لذلك، طالما احتفظت النفايات بنفس تركيبة وخصائص المادة التي نشأت منها، وكانت

تلك المادة مصحوبة بصحيفة بيانات سلامة المواد من المورد، يمكن استخدام معلومات صحيفة بيانات سلامة المواد في تقييم خطورة تلك النفايات.

إذا كانت صحيفة بيانات سلامة المواد، لمادة أو خليط من المواد الناتجة من النفايات لها رمز لبيان الخطورة واحد على الأقل؛ فهذا يعني أن تلك المادة أو ذلك الخليط من المواد خطر، وعلى هذا النحو، يجب إجراء تقييم للتحقق مما إذا كانت النفايات الناتجة خطيرة كذلك.

ولتقييم خطورة النفايات يقتضي تحليل القسم الثاني من صحيفة بيانات سلامة المواد، الذي يحدد الخصائص الخطيرة لتلك المادة، وتصنيف الخطورة المقابل.

٦,١,٢,٢ فهرس التصنيف والمسمية³

فهرس التصنيف والمسمية: هو قاعدة بيانات تحتفظ بها الوكالة الأوروبية للمواد الكيميائية؛ حيث تشمل سجلات ومعلومات عن أكثر من ٢٠٠٠٠ مادة. يمكن الوصول إليه مجاناً، ويوفر رؤى حول التصنيفات المختلفة التي يمكن تطبيقها على بعض المواد، بما في ذلك الخصائص الخطيرة، ورموز بيانات الخطورة.

٦,١,٢,٣ قواعد البيانات الكيميائية الأخرى

يمكن استخدام مصادر معلومات أخرى - إضافةً إلى المصادر المذكورة سابقاً - ولا سيما قواعد البيانات؛ لتحديد الخطورة الفردية لبعض المواد والمركبات. فيما يلي قائمة ببعض هذه الأدوات:

- **(eChemPortal):** قاعدة بيانات دولية عن المنتجات الكيميائية، تديرها منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي (OECD)
- **Chimiques Substances Portail:** قاعدة بيانات للمنتجات الكيميائية متاحةً من المعهد الوطني الفرنسي للبيئة الصناعية والمخاطر (INERIS)
- **قائمة المواد المسرطنة:** قائمة للمواد ذات الخصائص المسببة للسرطان، أعدتها الوكالة الدولية لبحوث السرطان (IARC)، وهي وكالة تابعة لمنظمة الصحة العالمية (WHO)
- **Gestis:** نظام معلومات عن المواد الخطيرة من الجمعية الألمانية للتأمين الاجتماعي ضد الحوادث.

يمكن استخدامها بالتزامن مع فهرس التصنيف والمسمية أوراق بيانات سلامة المواد.

إلى جانب الأدوات المذكورة أعلاه، يمكن استخدام أي أدوات أخرى للمساعدة في تصنيف النفايات الخطيرة، ما دامت ثبتت جودتها العلمية.

٦,١,٢,٤ وجود الملوثات العضوية الثابتة

الملوثات العضوية الثابتة: هي مواد كيميائية عضوية لها خصائص فيزيائية وكيميائية فريدة للغاية، بمعنى أنها عندما تُطلَق في البيئة يستمر وجودها لفترات طويلة من الزمن. كما يمكن أن تنشأ من استخدام مبيدات الآفات في الزراعة، ومن العمليات الصناعية الكيميائية؛ حيث يُنْتَجُ الكثير منها عن غير قصد في بعض العمليات، مثل التصنيع والحرق وغيرها.

تنتشر هذه المواد بعيداً عن مصادرها، لتصل حتى إلى الحدود الدولية، وتتراكم بيولوجياً عبر السلسلة الغذائية في الأنسجة الدهنية للحيوانات، وكذلك البشر؛ ما قد يُعرض كل من صحة الإنسان والبيئة للخطر؛ نظراً لسميتها للإنسان والحيوان.

عندما يكشف تحليل تكوين النفايات عن وجود مادة أو مركب على النحو المذكور في الملحق ٢ من اللائحة التنفيذية، والملحق ١ من هذه الوثيقة، بكميات تتجاوز القيم الحدية، يجب معالجة النفايات أو التخلص منها بمراعاة إجراءات التعامل مع النفايات الخطيرة؛ ما يضمن تدمير المادة الملوثة العضوية الثابتة أو تحويلها بشكل لا رجعة فيه، بحيث تكون النفايات وأي جسيمات متحركة خالية من خصائص الملوثات العضوية الثابتة.

٦,١,٣ تحديد الخصائص الخطيرة للنفايات

نظراً لتحديد كافة المواد وتحديد كميتها وتقييم خصائصها الخطيرة عبر العمليات المذكورة أعلاه، فمن الضروري عقب ذلك تقييم ما إذا كانت هذه الخصائص تترجم إلى خطرة في النفايات؛ لأن وجود المواد الخطيرة لا يعني بالضرورة أن النفايات نفسها تعتبر خطيرة. كما يعتمد تصنيف النفايات الخطيرة على درجة الخطورة الفردية لمكوناتها وتركيبتها، باستثناء النفايات الخطيرة المطلقة التي ستكون دائماً خطيرة بغض النظر عن التركيز.

ناقشت الأقسام السابقة تحديد وقياس المواد الخطيرة الموجودة في النفايات. فيما يوضح هذا القسم بالتفصيل منهجية تقييم الخصائص الخطيرة للنفايات، مع الأخذ في الاعتبار الخصائص الخطيرة الفردية وتركيبات المواد التي تحتوي عليها.

٦,١,٣,١ خصائص النفايات الخطيرة

ذكرت الخصائص الخطيرة للنفايات في الملحق ١ من اللائحة التنفيذية. إجمالاً، وهناك ١٥ خاصية خطيرة تُصنف الخطورة الفيزيائية، والخطورة على صحة الإنسان والكائنات الحية الأخرى والبيئة.

الجدول ٦-١: الخصائص الخطيرة للنفايات.

الرمز	خصائص خطرة	الوصف
الخطورة الفيزيائية		
الخاصية ١ الخطورة	متفجرات	النفايات التي يمكن أن تُنتج غازات بدرجة حرارة وسرعة وضغط عبر تفاعل كيميائي، بحيث قد تتسرب في تلف البيئة المحيطة.
الخاصية ٢ الخطورة	مادة مؤكسدة	النفايات التي قد تسبب أو تساهم في احتراق مواد أخرى، عادة في حال توفر الأكسجين.

الرمز	خصائص خطرة	الوصف
الخطرة ٣	قابلة للاشتعال	<p>النفايات السائلة القابلة للاشتعال: النفايات السائلة التي تقل نقطة وميضاها عن ٦٠ درجة مئوية أو نفايات زيت البنزين والديزل وزيوت التسخين الخفيفة التي تزيد نقطة وميضاها عن ٥٥ درجة مئوية وتقل عن ٧٥ درجة مئوية.</p> <p>النفايات السائلة والصلبة سريعة وذاتية الإشتعال: النفايات الصلبة أو السائلة، حتى بكميات صغيرة، المعرضة للإشتعال في غضون ٥ دقائق عقب ملامستها للهواء.</p> <p>النفايات الصلبة سريعة الإشتعال: نفايات صلبة سريعة الإشتعال وقد تسبب أو تساهم في نشوب حريق عبر الاحتكاك.</p> <p>النفايات الغازية سريعة الإشتعال: النفايات الغازية القابلة للإشتعال في الهواء عند درجة حرارة ٢٠ مئوية وضغط عادي يبلغ ١٠,٣ كيلو باسكال.</p> <p>النفايات المتفاعلة مع الماء: النفايات التي عند ملامستها للماء تنبعث منها غازات سريعة الإشتعال بكميات خطيرة.</p> <p>النفايات الأخرى سريعة الإشتعال: الأيروسول سريع الإشتعال، والنفايات سريعة الإشتعال، ذاتية التسخين والأكسيد الفوقي العضوية سريعة الإشتعال، والنفايات سريعة الإشتعال ذاتية التفاعلا ..</p>

الخطورة على صحة الإنسان والكائنات الحية الأخرى

الخطرة ٤	مادة مهيجة	النفايات التي قد تُسبب تهيج الجلد أو تلف العين عند ملامستهما.
الخطرة ٥	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (STOT) / خطر السمية بالشطف	النفايات التي قد تُسبب سمية معينة لأعضاء نتيجة التعرض الفردي أو المتكرر، أو قد تسبب تأثيرات سمية حادة عبر الشطف (الامتصاص)
الخطرة ٦	السمية الحادة	النفايات التي قد تُسبب تأثيرات سمية حادة عقب الاستنشاق أو التعرض عن طريق الفم أو الجلد.
الخطرة ٧	مادة مسرطنة	النفايات التي تُسبب السرطان أو تزيد من احتمالات حدوثه.
الخطرة ٨	أكالة	النفايات التي قد تُسبب تأكل الجلد عند الملامسة.
الخطرة ٩	معدية	النفايات التي تحتوي على كائنات حية دقيقة أو السموم التي تفرزها، التي يُعرف عنها أو يشبهه في أنها قد تُسبب المرض للإنسان أو الكائنات الحية الأخرى.
الخطرة ١٠	خطر السمية على التكاثر	النفايات التي لها آثار ضارة على الوظائف الجنسية، وخصوصية الذكور والإثاث البالغين، وكذلك السمية التّمائّية في النسل.

الرمز	خصائص خطرة	الوصف
الخطرة ١١ الخاصية ٣	مسببة للطفرات	النفايات التي قد تُسبّب طفرات، أو بعبارة أخرى تغيير دائم في كمية أو بنية المادة الوراثية للخلية.
الخطرة ١٢ الخاصية ٤	خطر إطلاق غازات حادة السمية	النفايات التي تتلامس مع الماء أو الحمض، وتُطلق غازات لها سمّية حادة (سمّية ١ أو ٢ أو ٣)
الخطرة ١٣ الخاصية ٥	مسببة للتحسّس	النفايات التي تحتوي على مادة أو أكثر ثبت تأثيرها على حساسية الجلد أو الجهاز التنفسي.
خطورة بيئية		
الخطرة ١٤ الخاصية ٦	السمّية البيئية	النفايات التي تمثل أو قد تشكّل خطورة فورية أو متأخرة لقطاع أو أكثر من قطاعات البيئة.
جميع الأخطار		
الخطرة ١٥ الخاصية ٧	-	النفايات القادرة على إظهار سمة خطرة مذكورة أعلاه، ولا تظهرها النفايات الأصلية مباشرة.

ترتبط خصائص الخطورة المذكورة أعلاه برموز بيانات الخطورة المذكورة سابقاً، التي ترتبط بدورها بالمركبات والمواد الكيميائية.

هذا يعني أن الخطوات المذكورة حتى الآن تسمح بإجراء تناظر بين المواد الموجودة في نهاية معينة وخصائص الخطورة المقابلة لتلك النفايات. ومع ذلك، فإن عملية تصنيف النفايات تحت إحدى خصائص الخطورة المذكورة في الجدول ١-٦.

٦,١,٣,٢ ٦,١,٣,٢ منهجية تقييم الخصائص الخطرة للنفايات.

عادةً ما يتم تصنيف النفايات وفقاً لخصائصها الخطرة عبر طريقتين مختلفتين:

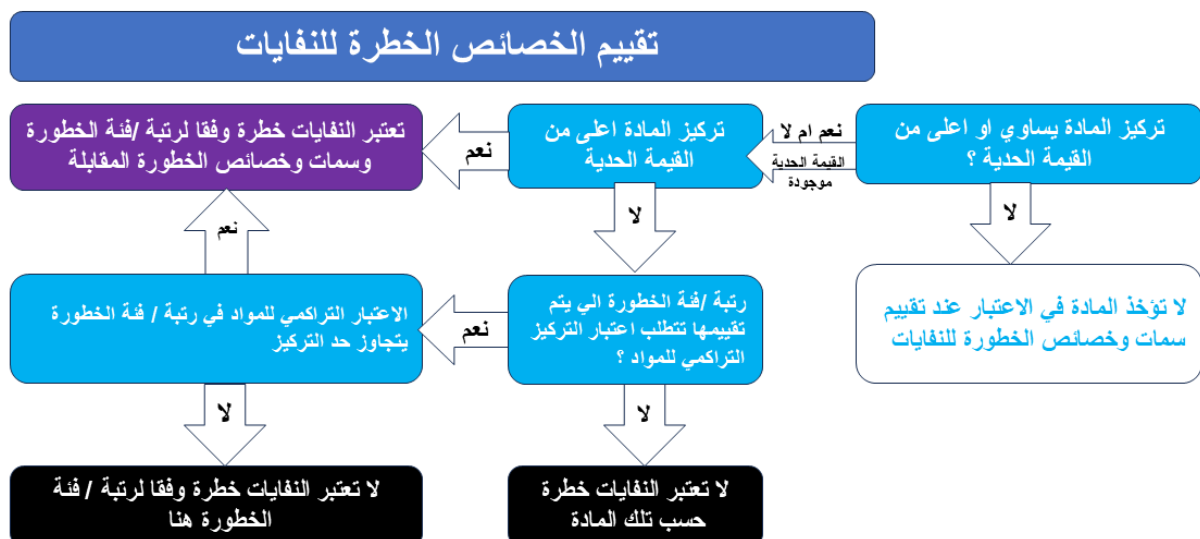
- **التصنيف على أساس حدود التركيز:** تأخذ هذه الطريقة في الاعتبار قيم التركيز المذكورة في الملحق ١ من اللائحة التنفيذية، بمزيد من التفصيل في قسم ٦,١,٣,٣ من هذه الوثيقة، حيث تقارن قيم التركيز لكل مادة تحدّد عبر العمليات المذكورة سابقاً مع حدود التركيز المحددة. عادةً ما ترتبط هذه الطريقة بالمخاطر على صحة الإنسان والكائنات الحية الأخرى.
- **الاختبارات المعملية:** تقوم هذه الطريقة على تحديد وجود خاصية خطرة معينة عبر إجراء الاختبارات على النفايات. وتستخدم هذه الطريقة في الغالب لتحديد خصائص الخطورة المتعلقة بالخطورة الفيزيائية والبيئية.

٦,١,٣,٢,١ ٦,١,٣,٢,١ التصنيف على أساس حدود التركيز

يتكون التصنيف المستند إلى حدود التركيز ببساطة من مقارنة تركيز المواد المحددة مع حد التركيز المحدد في الملحق ١ من اللائحة التنفيذية، على النحو المفصل أدناه.

حد التركيز: إذا كان تركيز مادةٍ ما مساوياً أو أعلى من الحد المعين، تكون النفايات بذلك خطيرة، وفقاً للسمة الخطيرة المقابلة للرتبة/ الفئة الخطيرة لتلك المادة. وإذا كان التركيز أقل، فمن الضروري تقييم ما إذا كان التركيز التراكمي للمواد ينطبق. في تلك الحالات - حتى إذا كان تركيز جميع المواد التي لها نفس التصنيف أو الفئة الخطيرة أقل من الحد المعين، ولكن يتجاوز مجموعها الحد المعين - تعتبر النفايات خطيرة مع السمة الخطيرة المقابلة. بينما لا ينطبق الاعتبار التراكمي إلا على الخاصية الخطيرة ٤، والخاصية الخطيرة ٦، والخاصية الخطيرة ٨، والخاصية الخطيرة ١٤ ، وهو مفصل أدناه لكل سمة خطيرة.

القيمة الحدية: تخضع بعض المواد لقيم التركيز الدنيا التي يتطلب مراعاتها عند تقييم الخصائص الخطيرة للنفايات. عندما يكون تركيز مادة ما أقل من القيمة الحدية، يُتجاهل تقييم الخصائص الخطيرة لتلك المادة. وتُحدّد القيم الحدية فقط للمصنفات/ الفئات الخطيرة المقابلة لخصائص الخطورة ٤ و ٦ و ٨ و ١٤ . شكل ٦-٣ يعرض ملخصاً لعملية تقييم تركيز المادة.



شكل ٦-٣: عملية تقييم حدود التركيز للنفايات الخطيرة.

٦.١,٣,٢,٢ التصنيف على أساس الاختبارات المعملية

تُستخدم الاختبارات المعملية لتقييم خصائص الخطورة للنفايات في الغالب عندما ترتبط تلك الخصائص بمخاطر فيزيائية، ولا سيما الخاصية الخطيرة ١ و ٢ و ٣، لذلك بالنسبة لتلك الحالات، من المرجح أن يتم التقييم النهائي باللجوء إلى الاختبار المعملي. في حالة عدم إخضاع النفايات التي تحتوي على مواد خطيرة ذات رموز بيانات خطورة تتوافق مع الخصائص الخطيرة المذكورة للاختبارات، يجب افتراض أن النفايات خطيرة في ما يتعلق بخصائص الخطورة المقابلة.

إضافةً إلى ذلك، قد تتطلب الخاصية الخطيرة ٤ و ٨ و ١٢ و ١٥ أيضاً اختبارات في ظل بعض الظروف. ستعتمد الاختبارات التي سُتجرى على الخاصية الخطيرة التي يتم تقييمها.

٦.١,٣,٣ رتبة النفايات الخطيرة

مع الأخذ في الاعتبار جميع المعلومات التي جُمِعَت حتى هذه النقطة، ينبغي تقييم النفايات في ما يتعلق بالمواد التي حُددَت رموز بيانات الخطورة فيها. تحتوي رموز بيانات الخطورة على رتبة وفئة خطورة مقابلة. ترتبط الفئات الخطيرة بخصائص النفايات. على سبيل المثال، قد تكون فئات المخاطر الفيزيائية عبارة عن غازات قابلة للاشتعال، ومواد صلبة قابلة للاشتعال، البيروكسيدات العضوية، ومواد صلبة مؤكسدة، وما إلى ذلك، بينما تكون فئات المخاطر الصحية هي السمية الحادة والسرطنة

وخطر الاستنشاق، وغيرها؛ حيث إن الفئات الخطيرة ترتبط بشدة الخطير وهي عادة ما تُقدم برقم من ١ إلى ٤. كلما انخفض هذا الرقم، زادت خطورة الخطير. أما بالنسبة للأرقام المتبوعة بأحرف تتبع نفس المنطق والأسلوب على سبيل المثال: A1 تمثل خطراً أكثر خطورة من B1.

فيما يلي التقييم بالتفصيل ما إذا كانت النفايات تُعد خطرة أو غير خطرة فيما يتعلق بخاصية الخطورة.

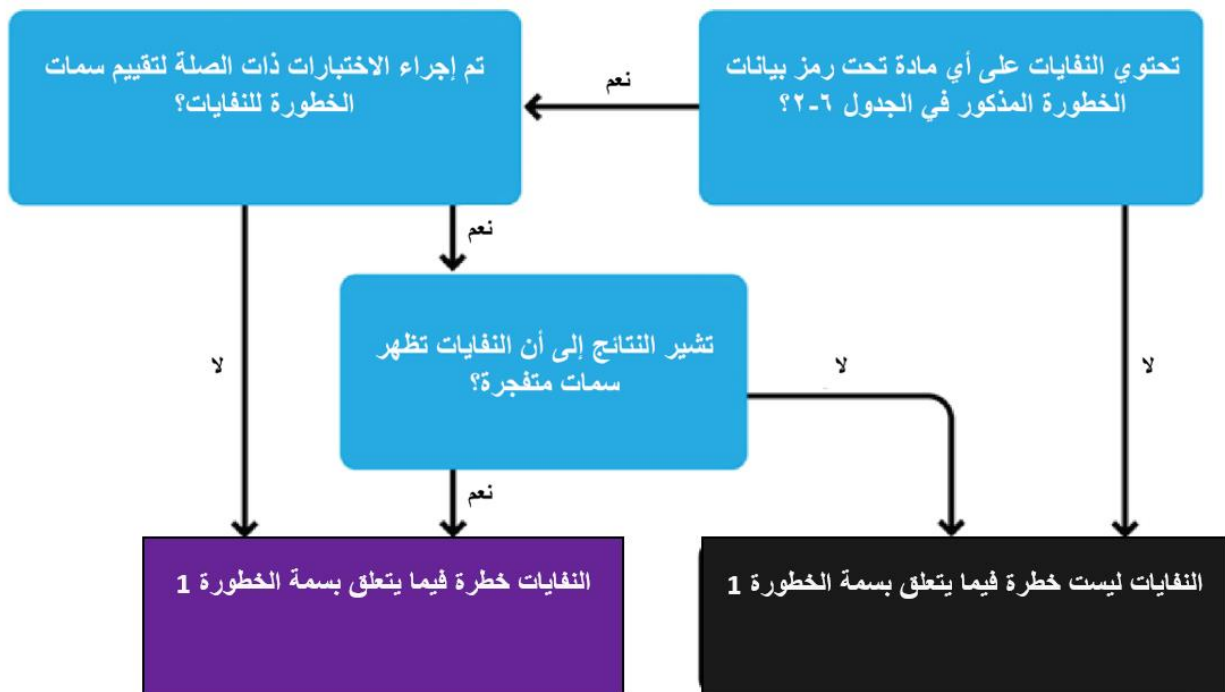
الخاصية الخطيرة ١ - متفجرات

يلزم اختبار النفايات التي تحتوي على المواد المصنفة في الجدول ٢-٧ وفقاً لواحد أو أكثر من رموز بيانات الخطورة المحددة في المختبر فيما يتعلق بالخاصية الخطيرة ١. في حالة عدم إجراء اختبارات، يتعين اعتبار النفايات خطرة فيما يتعلق بالخاصية الخطرة ١.

الجدول ٢-٦: فئة الخطورة ورموز بيانات الخطورة المقابلة فيما يتعلق بالخاصية الخطرة ١.

رموز بيانات الخطورة	فئة الخطورة ورموز التصنيف
H200	متفجرات غير مستقرة
H201	المتفجرات ١,١
H202	المتفجرات ١,٢
H203	المتفجرات ١,٣
H204	المتفجرات ١,٤
H240	المواد المتفاعلة ذاتياً أ بيروكسيد عضوي أ
H241	المواد المتفاعلة ذاتياً ب بيروكسيد عضوي ب

إضافةً إلى ذلك، يجب اختبار النفايات التي تحتوي على مواد محددة برمز بيانات الخطورة H240 أو H241 التي تُعتبر عقب الاختبارات المعملية غير الخطيرة فيما يتعلق بالخاصية الخطرة ١، ومن حيث الخطورة فيما يتعلق بالخاصية الخطرة ٣.



شكل ٤-٦: منهجة تقييم خصائص الخطورة ١.

الخاصية الخطورة ٢ - مادة مؤكسدة

يقتضي اختبار النفايات التي تحتوي على المواد المصنفة في الجدول ٣-٣ وفقاً لواحد أو أكثر من رموز بيانات الخطورة المحددة في المختبر في ما يتعلق بالخاصية الخطورة ٢. في حالة عدم إجراء اختبارات، يتوجب اعتبار النفايات خطيرة في ما يتعلق بالخاصية الخطورة ٢.

الجدول ٤-٣: فئة الخطورة ورموز بيانات الخطورة المقابلة في ما يتعلق بالخاصية الخطورة ٢.

رموز بيانات الخطورة	فئة الخطورة ورموز التصنيف
H270	غاز مؤكسد ١
H271	سائل مؤكسد ١
	مادة صلبة مؤكسدة ١
H272	سائل مؤكسد ٢ ، سائل مؤكسد ٣
	مادة صلبة مؤكسدة ٢ ، مادة صلبة مؤكسدة ٣

الخاصية الخطرة ٣ - قابل للاشتعال

ينبغي اختبار النفايات التي تحتوي على المواد المصنفة في الجدول ٧-٤ وفقاً لواحد أو أكثر من رموز بيانات الخطورة المحددة في المختبر فيما يتعلق بالخاصية الخطرة ٣. في حالة عدم إجراء اختبارات، يلزم اعتبار النفايات خطرة في ما يتعلق بالخاصية الخطرة ٣. ومع ذلك، في حالة وجود أيٍ من المواد بكميات ضئيلة فقط، يمكن اعتبار النفايات غير خطرة في ما يتعلق بالخاصية الخطرة ٣.

الجدول ٦-٤: رموز بيانات الخطورة المقابلة لفئة الخطورة في ما يتعلق بالخاصية الخطرة ٣.

رموز بيانات الخطورة	فئة الخطورة ورموز التصنيف
H220	غاز قابل للاشتعال ١
H221	غاز قابل للاشتعال ٢
H222	الأيروسول ١
H223	الأيروسول ٢
H224	سائل سريع الاشتعال ١
H225	سائل سريع الاشتعال ٢
H226	سائل سريع الاشتعال ٣
H228	مادة صلبة سريعة الاشتعال ١
	مادة صلبة سريعة الاشتعال ٢
H242	مادة ذاتية التفاعل ج د
	مادة ذاتية التفاعل ه ز
	بيروكسيد عضوي ج د
	بيروكسيد عضوي ه ز
H250	سائل تلقائي الاشتعال ١
	مادة صلبة تلقائية الاشتعال ١
H251	تسخين ذاتي ١
H252	تسخين ذاتي ٢
H260	مادة تتفاعل بالتلامس مع الماء ١
H261	مادة تتفاعل بالتلامس مع الماء ٢
	مادة تتفاعل بالتلامس مع الماء ٣

بالنسبة لرموز بيانات الخطورة H220 و H221، في الحالات التي تتوفر فيها بيانات كافية، يمكن تحديد قابلية النفايات للاشتعال عبر إجراء الحسابات، مع استثناء الحاجة إلى الاختبارات المعملية.

متى أمكن إثبات قابلية النفايات للاشتعال أو عدم قابليتها عبر الحسابات، فمن الممكن القيام بذلك طالما جرت الحسابات بمراعاة المعايير الوطنية (إن وجدت) أو الدولية، من قبل متخصص كفاء، واعتمد المركز النتائج.

الخاصية الخطيرة ٤ - مادة مسببة للتهيج

يتعين تقييم حدود التركيز في النفايات التي تحتوي على مواد مصنفة تحت واحد أو أكثر من رموز بيانات الخطورة المحددة في الجدول ٧-٥.

الجدول ٦-٥: فئة الخطورة ورموز بيانات الخطورة المقابلة في ما يتعلق بالخاصية الخطيرة ٤.

القيمة الحدية	حدود التركيز (مجموع المواد)	رموز بيانات الخطورة	فئة الخطورة ورموز التصنيف
% ١	≤ ١٪ و ≥ ٥٪	H314	تآكل الجلد ١، ١ ب، أو ١ ج
	≤ ٢٠٪	H315	تهيج الجلد ٢
	≤ ١٠٪	H318	تلف العين ١
	≤ ٢٠٪	H319	تهيج العين ٢

فيما يتعلق بالخاصية الخطيرة ٤؛ تنطبق القيمة الحدية للمواد، وهي في هذه الحالة ١٪. هذا يعني أنه يمكن تجاهل أي مادة تحتوي على رمز بيانات خطورة مذكور في الجدول ٧-٥ بتركيز أقل من ١٪ في تقييم خصائص الخطورة.

إضافةً إلى ذلك؛ يُطبّق مجموع المواد التي لها نفس رمز بيانات الخطورة بالنسبة للخاصية الخطيرة ٤. هذا يعني أنه يجب إضافة جميع المواد التي يزيد تركيزها عن ١٪ (بسبب الحد الأدنى للقيمة الحدية) ولها نفس رمز بيانات الخطورة لتقييم الخاصية الخطيرة. مثل: المادة أ ذات رمز بيانات الخطورة H315 وتركيزها ٥٪، والمادة ب ذات رمز بيانات الخطورة H315 وتركيزها ١٥٪. على حدة، قيمة تركيز كل من هذه المواد أقل من حد التركيز البالغ ٢٠٪. ومع ذلك، نظراً لأن لديهم نفس رمز بيانات الخطورة وينطبق جمع القيم على رمز الخاصية الخطيرة هذا، يصل بذلك مجموعهم إلى ٢٠٪ وهو ما يعادل الحد، وعلىه، تعتبر النفايات خطيرة فيما يتعلق بالخاصية الخطيرة ٤.

تجدر الإشارة إلى أنه في حالة عدم معرفة تكوين النفايات بشكل كامل وعدم تجاوز تركيز المواد المعروفة لحدود التركيز، أو إذا كانت النفايات تحتوي على أحماض أو قواعد قوية، يجب فحص قيمة الأس الهيدروجيني لتقييم خصائص الخطورة ٤ و ٨.

يجب اعتبار النفايات ذات الأس الهيدروجيني ≥ 2 أو $11,5$ خطرة فيما يتعلق بالخاصية الخطيرة ٨، ما لم تُشير الاختبارات المعملية إلى كونها ليست مسببة للتآكل ولكنها مهيجة.

بالنسبة للنفايات المحتوية على مواد ذات رمز بيان الخطورة H314، إذا كانت قيمة التركيز تساوي أو تزيد عن ٥٪، يجب اعتبار النفايات خطيرة في ما يتعلق بالخاصية الخطيرة ٨ وليس الخاصية الخطيرة ٤.

الخاصية الخطيرة ٥ - السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (STOT) / خطير السمية بالشفط

النفايات التي تحتوي على مواد مصنفة بوحد أو أكثر من رموز بيانات الخطورة المحددة في الجدول ٧-٧. ينبغي تقييمها فيما يتعلق بحدود التركيز. لا توجد قيمة حدية لرتب وفئات الخطورة تحت الخاصية الخطيرة ٥.

الجدول ٦-٦: فئة الخطورة ورموز بيانات الخطورة المقابلة في ما يتعلق بالخاصية الخطيرة ٥.

حدود التركيز	رموز بيانات الخطورة	فئة الخطورة ورموز التصنيف
≤ ١٪	H370	التعرض الفردي للسمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (STOT) ١
≤ ١٠٪	H371	التعرض الفردي للسمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (STOT) ٢

حدود التركيز	رموز بيانات الخطورة	فئة الخطورة ورموز التصنيف
≤٪ ٢٠	H335	التعرض الفردي للسمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (STOT ٣)
≤٪ ١	H372	التعرض المتكرر للسمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (STOT ١)
≤٪ ١٠	H373	التعرض المتكرر للسمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (STOT ٢)
≤٪ ١٠	H304	خطر السمية بالشفط ١

لتصنيف النفايات على أنها خطرة تحت الخاصية الخطرة ٥؛ لا بد أن تكون مادة واحدة على الأقل موجودة بتركيز مساوٍ أو أعلى من الحدود المعروضة في جدول ٦-٦ حيث إن مجموع المواد لا ينطبق.

هناك استثناء للمواد ذات رمز بيانات الخطورة H304. في هذه الحالات، إذا كانت النفايات سائلة أو بها مرحلة سائلة، وتحتوي النفايات على مواد مصنفة تحت H304، فيجب اعتبارها خطرة فيما يتعلق بالخاصية الخطرة ٥ إذا كان مجموع هذه المواد يساوي أو يزيد عن حد التركيز (٪ ٢٠) ولا تتجاوز الزوجة الحركية الكلية عند ٤٠ درجة مئوية ٢٠,٥ مم / ثانية.

الخاصية الخطرة ٦ - السمية الحادة

يتعين تقييم حدود التركيز في النفايات التي تحتوي على مواد مصنفة تحت واحد أو أكثر من رموز بيانات الخطورة المحددة في الجدول ٧-٦ والجدول ٧-٥.

الجدول ٦-٦: فئة الخطورة ورموز بيانات الخطورة المقابلة في ما يتعلق بالخاصية الخطرة ٦.

القيمة الحدية	حدود التركيز (مجموع المواد)	رموز بيانات الخطورة	فئة الخطورة ورموز التصنيف
٪ ٠,١	٪ ١ ≤	H300	السمية الحادة ١ (الفموية)
	٪ ٠,٢٥ ≤	H300	السمية الحادة ٢ (الفموية)
	٪ ٥ ≤	H301	السمية الحادة ٣ (الفموية)
٪ ١	٪ ٢٥ ≤	H302	السمية الحادة ٤ (الفموية)
	٪ ٠,٢٥ ≤	H310	السمية الحادة ١ (الجلدية)
	٪ ٢,٥ ≤	H310	السمية الحادة ٢ (الجلدية)
٪ ١	٪ ١٥ ≤	H311	السمية الحادة ٣ (الجلدية)
	٪ ٥٥ ≤	H312	السمية الحادة ٤ (الجلدية)
	٪ ٠,١ ≤	H330	السمية الحادة ١ (الاستنشاق)
٪ ٠,١	٪ ٠,٥ ≤	H330	السمية الحادة ٢ (الاستنشاق)
	٪ ٣,٥ ≤	H331	السمية الحادة ٣ (الاستنشاق)
	٪ ٢٢,٥ ≤	H332	السمية الحادة ٤ (الاستنشاق)

لتقييم المواد فيما يتعلق بالخاصية الخطرة ٦؛ تُطبق قيمة جمع المواد. ومع ذلك، بالنسبة لرمز الخاصية الخطرة هذه، يُجرى الجمع بطريقة مختلفة عن الخاصية الخطرة ٤؛ حيث يأخذ المجموع في الاعتبار المواد التي لها نفس رموز بيانات الخطورة، وكذلك المواد التي تدرج تحت نفس الفئة (١ و ٢ و ٣ و ٤) عند وجود مواد متعددة حادة السمية.

إضافةً إلى ذلك؛ تُنطبق القيمة الحدية كذلك على جميع المواد، التي قد تخول تجاهل مادةً ما، حتى في حساب مجموع القيمة.

الخاصية الخطرة ٧ - مادة مسرطنة

يجب تقييم حدود التركيز في النفايات التي تحتوي على مواد مصنفة تحت واحد أو أكثر من رموز بيانات الخطورة المحددة في الجدول ٧-١.

الجدول ٦-٨: فئة الخطورة ورموز بيانات الخطورة المقابلة فيما يتعلق بالخاصية الخطرة ٧.

حدود التركيز	رموز بيانات الخطورة	فئة الخطورة ورموز التصنيف
$\leq 0,1\%$	H350	مادة مسرطنة ١أ مادة مسرطنة ١ب مادة مسرطنة ٢
$\leq 1\%$	H351	

لا ينطبق جمع قيم المواد على تقييم المواد في ما يتعلق بالخاصية الخطرة ٦، لذلك يجب تقييم كل مادة على حدة.

الخاصية الخطرة ٨ - مادة أكالة

يجب تقييم حدود التركيز في النفايات التي تحتوي على مواد مصنفة تحت واحد أو أكثر من رموز بيانات الخطورة المحددة في الجدول ٧-٩ ، وليس من الضروري إجراء الاختبارات المعملية، ما لم تكن جميع المواد معروفة.

الجدول ٦-٩: فئة الخطورة ورموز بيانات الخطورة المقابلة فيما يتعلق بالخاصية الخطرة ٨.

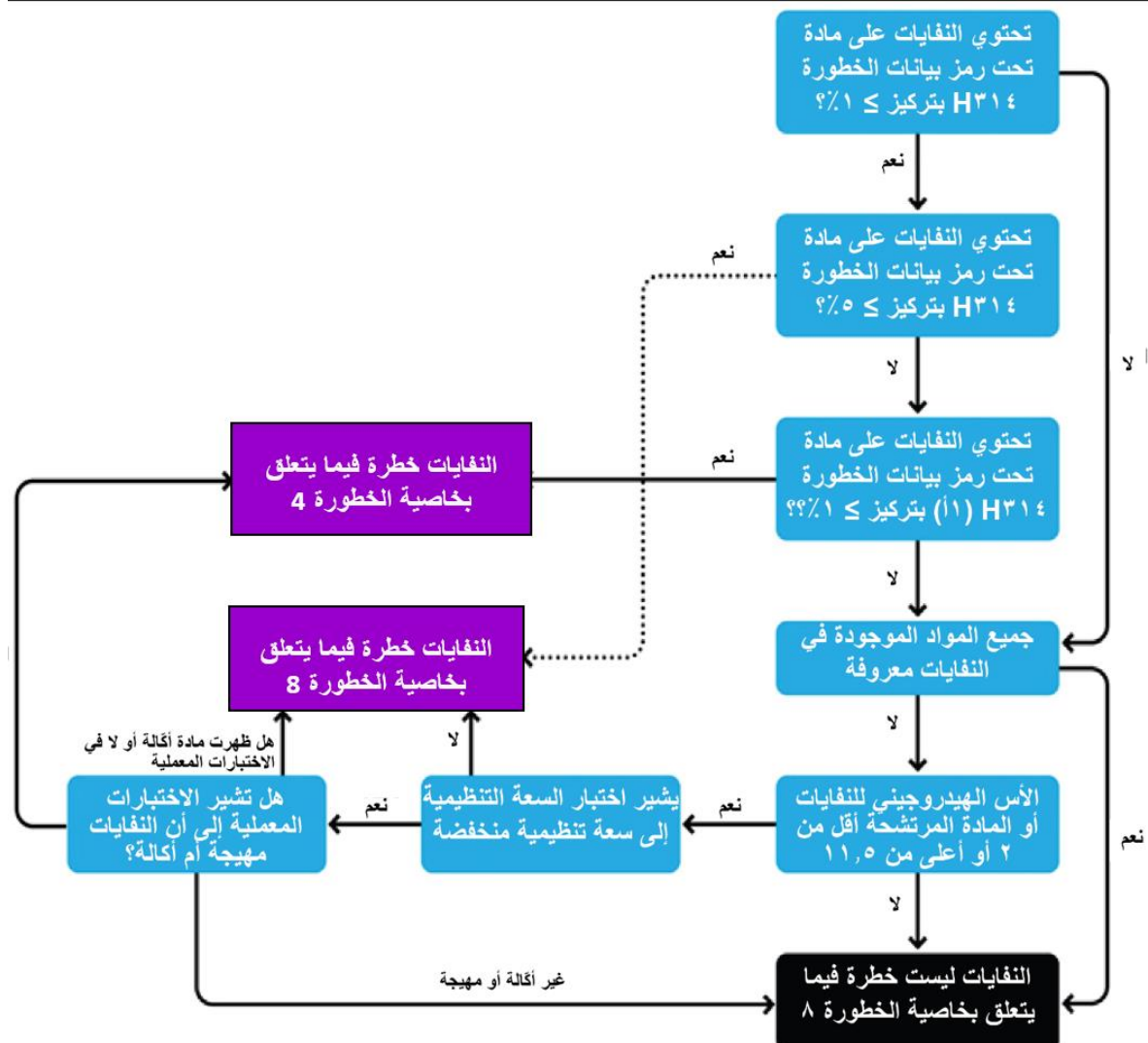
القيمة الحدية	حدود التركيز (مجموع المواد)	رموز بيانات الخطورة	فئة الخطورة ورموز التصنيف
$\leq 1\%$	$\leq 5\%$	H314	تآكل الجلد ١أ، ١ب، أو ١ج

لتقييم المواد في ما يتعلق بالخاصية الخطرة ٨؛ تُطبّق قيمة جمع المواد.

إضافةً إلى ذلك، تنطبق القيمة الحدية البالغة ١٪ على جميع المواد، التي بموجبها يمكن تجاهلها، حتى في ما يتعلق بالمبلغ. عندما تحتوي النفايات على مواد تحت رمز بيانات الخطورة H314 بتركيزات أقل من ٥٪ وتساوي أو تزيد عن ١٪، فإنها لا تُعد خطرة تحت الرمز الخاصية الخطرة ٨، وبدلًا من ذلك تُصنف على أنها خطرة تحت الرمز الخاصية الخطرة ٤.

تجدر الإشارة إلى أنه في حالة عدم معرفة تكوين النفايات بشكل كامل وعدم تجاوز تركيز المواد المعروفة لحدود التركيز، أو إذا كانت النفايات تحتوي على أحماض أو قواعد قوية، يلزم فحص قيمة الأس الهيدروجيني لتقييم خصائص الخطورة ٤ و٨.

يجب اعتبار النفايات ذات الأسس الهيدروجيني ≥ 2 أو $11,5$ خطرة فيما يتعلق بالخاصية الخطرة ٨، ما لم تُشر الاختبارات المعملية إلى كونها ليست مسببة للتآكل ولكنها مهيجة.



شكل ٦-٥: منهجة تقييم خصائص الخطورة ٨.

الخاصية الخطورة ٩ - معدية

بالنسبة للرمز الخاصية الخطورة ٩؛ لا توجد رتب أو فئات خطرة محددة ولا رموز بيانات الخطورة. يُحدّد تقييم الخاصية الخطورة ٩ عبر القواعد المنصوص عليها في الوثائق المرجعية أو التشريعات.

الخاصية الخطورة ١٠ - سامة للتكتافر

يقتضي تقييم حدود التركيز في النفايات التي تحتوي على مواد مصنفة تحت واحد أو أكثر من رموز بيانات الخطورة المحددة في الجدول ٦-٧ .

الجدول ٦-٦: فئة الخطورة ورموز بيانات الخطورة المقابلة فيما يتعلق بالخاصية الخطورة ١٠ .

حدود التركيز	رموز بيانات الخطورة	فئة الخطورة ورموز التصنيف
≤ ٠,٣ %	H360	خطر السمية على التكتافر ١أ
		خطر السمية على التكتافر ١ب

حدود التركيز	رموز بيانات الخطورة	فئة الخطورة ورموز التصنيف
٪ ٣ ≤	H361	خطر السمية على التكاثر ٢

لا ينطبق جمع قيم المواد على تقييم المواد فيما يتعلق بالخاصية الخطرة ١٠، لذلك يجب تقييم كل مادة على حدة.

الخاصية الخطرة ١١ - عامل مطفر

يجب تقييم حدود التركيز في النفايات التي تحتوي على مواد مصنفة تحت واحد أو أكثر من رموز بيانات الخطورة المحددة في الجدول ١١-٧.

الجدول ١١-٦: فئة الخطورة ورموز بيانات الخطورة المقابلة في ما يتعلق بالخاصية الخطرة ١١.

حدود التركيز	رموز بيانات الخطورة	فئة الخطورة ورموز التصنيف
٪ ٠,١ ≤	H340	عامل مطفر أ
٪ ١ ≤	H341	عامل مطفر ب

لا ينطبق جمع قيم المواد على تقييم المواد في ما يتعلق بالخاصية الخطرة ١١، لذلك ينبغي تقييم كل مادة على حدة.

الخاصية الخطرة ١٢ - خطر إطلاق غازات حادة السمية

يجب تقييم النفايات التي تحتوي على مواد مصنفة تحت رموز بيانات الخطورة EUH029 و EUH031 و EUH032 للخاصية الخطرة ١٢ عبر التحليل المختبري.

عندما يمكن إثبات خطر إطلاق غازات حادة السمية وتقييم الخاصية الخطرة المقابلة المتعلقة بالنفايات عبر إجراء الحسابات، فمن الممكن القيام بذلك طالما جرت الحسابات بمراعاة المعايير الوطنية (إن وجدت) أو الدولية، من قبل متخصص كفء، واعتمد المركز النتائج.

الخاصية الخطرة ١٣ - مسببة للحساس

يتعين تقييم حدود التركيز في النفايات التي تحتوي على مواد مصنفة تحت واحد أو أكثر من رموز بيانات الخطورة المحددة في الجدول ١٢-٧.

الجدول ١٢-٦: فئة الخطورة ورموز بيانات الخطورة المقابلة فيما يتعلق بالخاصية الخطرة ١٣.

حدود التركيز	رموز بيانات الخطورة	فئة الخطورة ورموز التصنيف
٪ ١٠ ≤	H317	تحسس الجلد ١ و ١٠ و ١ ب
٪ ١٠ ≤	H334	تحسس الجهاز التنفسى ١ و ١٠ و ١ ب

لا ينطبق جمع قيم المواد على تقييم المواد فيما يتعلق بالخاصية الخطرة ١٣، لذلك يقتضي تقييم كل مادة على حدة.

الخاصية الخطرة ١٤ - خطر السمية البيئية

يجب تقييم حدود التركيز في النفايات التي تحتوي على مواد مصنفة تحت واحد أو أكثر من رموز بيانات الخطورة المحددة في الجدول ١٣-٧.

ومع ذلك؛ بالنسبة للخاصية الخطيرة هذه، يمكن النظر في الاختبار المعملي لتقييم الخصائص الخطيرة للنفايات. فيما تسود الاختبارات المعملية في حالة إجرائها على حدود التركيز المحددة.

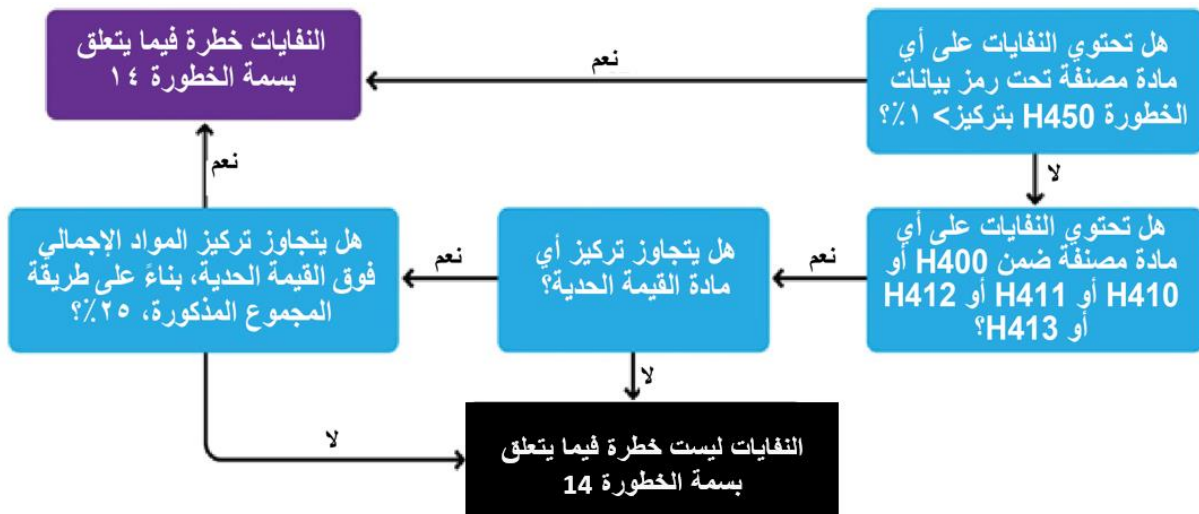
الجدول ٦-١٣: فئة الخطورة ورموز بيانات الخطورة المقابلة في ما يتعلق بالخاصية الخطيرة ١٤.

القيمة الحدية	حدود التركيز (مجموع المواد)	رموز بيانات الخطورة	فئة الخطورة ورموز التصنيف
٪ ٠,١	٪ ٢٥ ≤	H400	السمية المائية الحادة ١
	٪ ٠,٢٥ ≤	H410	السمية المائية المزمنة ١
٪ ١	٪ ٢,٥ ≤	H411	السمية المائية المزمنة ٢
	٪ ٢٥ ≤	H412	السمية المائية المزمنة ٣
	٪ ٢٥ ≤	H413	السمية المائية المزمنة ٤
القيمة الحدية	حدود التركيز	رموز بيانات الخطورة	فئة الخطورة ورموز التصنيف
-	٪ ٠,١ ≤	H420	الأوزون ١

لتقييم المواد فيما يتعلق بالخاصية الخطيرة ١٤؛ تُطبق قيمة جمع المواد.

ومع ذلك؛ بالنسبة للخاصية الخطيرة هذه، يعالج المجموع وفقاً لما يلي:

- نفايات تحتوي على مواد تحت رمز بيانات الخطورة H400 - مجموع المواد تحت رمز H400، مع حد تركيز يبلغ ٪ ٢٥.
- نفايات تحتوي على مواد تحت بيانات الخطورة H410، H411، H412 - مجموع المواد تحت رمز بيانات الخطورة H410 x ١٠٠ ، إضافةً إلى مجموع المواد تحت رمز بيانات الخطورة H411 x ١٠ ، إضافةً إلى مجموع المواد تحت رمز بيانات الخطورة H412، مع حد تركيز يبلغ ٪ ٢٥. باختصار، $(H411 \Sigma C \times 10 + H410 \Sigma C \times 100) \leq 25\% [\text{المجموع} = \Sigma C \text{ التركيز}]$
- نفايات تحتوي على مواد تحت رموز بيانات الخطورة H410، H411، H412 - مجموع جميع المواد تحت رموز بيانات الخطورة H410، H411، H412، H413، مع حد تركيز يبلغ ٪ ٢٥.
- إضافةً إلى ذلك؛ تُنطبق القيمة الحدية كذلك على جميع المواد، التي قد تخول تجاهل مادة ما، حتى في حساب مجموع القيمة. كما يتعلق الاستثناء بالمواد ذات رموز بيانات المخاطر H420؛ حيث لا ينطبق مجموع القيم وليس هناك قيمة حدية محددة.



شكل ٦-٦: منهجية تقييم خصائص الخطورة ١٤.

الخاصية الخطورة ١٥ - نفايات قادرة على إظهار خاصية خطرة مذكورة أعلاه، ولا تظهر مباشرة على النفايات الأصلية.

تعتبر النفايات التي تحتوي على مواد مصنفة حسب رموز بيانات الخطورة H205 و EUH001 و EUH019 و EUH044 خطرة فيما يتعلق بالسمة الخطورة ١٥ ، ما لم تُقدم بطريقة لا يمكنها، تحت أي ظرف من الظروف، أن تظهر خصائص المتفجرات أو المواد القابلة للانفجار. الاختبارات المعملية مطلوبة لتقييم خصائصها، وإذا لم تُجرى اختبارات، فيلزم اعتبار النفايات خطرة تحت الخاصية الخطورة ١٥ .

إضافةً إلى ذلك، يمكن تصنيف النفايات ضمن الخاصية الخطرة ١٥ بناءً على معايير أخرى قابلة للتطبيق، مثل تقييم المادة المرتشحة عبر اختبار طريقة الترشيح المميزة للسمية (TCLP). في هذا الصدد، إذا تجاوزت مادة ما خلال اختبار طريقة الترشيح المميزة للسمية (TCLP) القيم الحدية المعروضة في الملحق ٣، بناءً على قائمة وكالة حماية البيئة الأمريكية ٤ ، فيجب اعتبارها خطرة فيما يتعلق بالخاصية الخطورة ١٥ .

المراجع:

DIRECTIVE 2008/98/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL on waste and repealing certain Directives (**Waste Framework Directive**) - <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A02008L0098-20180705>

Guidance on the classification and assessment of waste, 2021, published by Scottish Environment Protection Agency, Natural Resources Wales and Environmental Agency -
[Waste classification technical guidance WM3.pdf \(publishing.service.gov.uk\)](https://www.gov.uk/government/publications/waste-classification-technical-guidance-wm3.pdf)

Waste Classification Guide, Portuguese Environment Agency, 2020 – [APA – Waste Classification Guide](#)

Guidelines for the Implementation of MARPOL ANNEX V, 2017, The Marine Environment Protection Committee -
[https://wwwcdn.imo.org/localresources/en/OurWork/Environment/Documents/MEPC.295\(71\).pdf](https://wwwcdn.imo.org/localresources/en/OurWork/Environment/Documents/MEPC.295(71).pdf)

Classification and Labelling Inventory, European Chemicals Agency -
<https://echa.europa.eu/pt/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

الملاحق ١ - حدود تركيز الملوثات العضوية الثابتة.

المادة	حد التركيز
إندوسلفان	٥٠ مجم/كجم
سداسي كلور البيوتادين	١٠٠ مجم/كجم
النفاثلينات المتعددة الكلور (١)	١٠ مجم/كجم
الألكانات C10-C13، كلورو (البارافينات المكلورة قصيرة السلسلة) (SCCPs)	١٠٠٠٠ مجم/كجم
الإيثر الثنائي فينيل رباعي البروم	مجموع تركيزات رباعي بروموجناني فينيل والإيثر وخماسي بروموجناني فينيل والإيثر وسداسي بروموجناني فينيل والإيثر وسباعي بروموجناني فينيل والإيثر: ١٠٠٠ مجم/كجم
C12H3Br7O	خماسي بروموجناني فينيل والإيثر
سداسي بروموجناني فينيل والإيثر	سداسي بروموجناني فينيل والإيثر
سباعي بروموجناني فينيل والإيثر	سباعي بروموجناني فينيل والإيثر
حمض السلفونيك البيرفلوروكتاني ومشتقاته (PFOS)	٥٠ مجم/كجم
C8F17SO2X	$\text{OH} = \text{X}$ ، ملح معدني "O-M" + هاليد وأميد ومشتقات أخرى بما في ذلك البوليمرات)
ثنائي بنزوباراديوكسين متعدد الكلور وثنائي بنزوفيفوران متعدد الكلور (PCDF / PCDD)	١٥ ميكروجرام/كجم (٢)
DDT (1,1,1-trichloro-2,2-bis ((4-chlorophenyl) ethane	٥٠ مجم/كجم
كلورдан	٥٠ مجم/كجم
جامكسان، بما في ذلك الليندين	٥٠ مجم/كجم
ديلدرین	٥٠ مجم/كجم
إندرین	٥٠ مجم/كجم
هبتاكلور	٥٠ مجم/كجم

المادة	حد التركيز
سداسي الكلوروبنزين	٥٠ مجم / كجم
كلورديكون	٥٠ مجم / كجم
ألدرين	٥٠ مجم / كجم
خماسي الكلوروبنزين	٥٠ مجم / كجم
ثنائي الفينيل متعدد الكلور (PCB)	٥٠ مجم / كجم
ميركس	٥٠ مجم / كجم
توكسافين	٥٠ مجم / كجم
سداسي البروم ثنائي الفينيل	٥٠ مجم / كجم

(١) النفالينات المتعددة الكلور تعنى المركبات الكيميائية القائمة على نظام حلقة النفالين؛ حيث تُستبدل ذرة هيدروجين واحدة أو أكثر بذرات الكلور.

(٢) يُحسب الحد على أساس (PCDD) و(PCDF) وفقاً لمعاملات التكافؤ السمي التالية (TEFs):

الثنائي بنزو باراديوكسين متعدد الكلور	معامل التكافؤ السمي.
TeCDD-٢,٣,٧,٨	١
PeCDD-١,٢,٣,٧,٨	١
HxCDD-١,٢,٣,٤,٧,٨	٠,١
HxCDD-١,٢,٣,٦,٧,٨	٠,١
HxCDD-١,٢,٣,٧,٨,٩	٠,١
HpCDD-١,٢,٣,٤,٦,٧,٨	٠,٠١
OCDD	٠,٠٠٠٣
الثنائي بنزو باراديوكسين متعدد الكلور	معامل التكافؤ السمي.
TeCDF-٢,٣,٧,٨	٠,١

المادة	حد التركيز
PeCDF-١,٢,٣,٧,٨	٠,٠٣
PeCDF-٢,٣,٤,٧,٨	٠,٣
HxCDF-١,٢,٣,٤,٧,٨	٠,١
ثنائي بنزو باراديوكسين متعدد الكلور	معامل التكافؤ السمي.
HxCDF-١,٢,٣,٦,٧,٨	٠,١
HxCDF-١,٢,٣,٧,٨,٩	٠,١
HxCDF-٢,٣,٤,٦,٧,٨	٠,١
HpCDF-١,٢,٣,٤,٦,٧,٨	٠,٠١
HpCDF-١,٢,٣,٤,٧,٨,٩	٠,٠١
OCDF	٠,٠٠٣

الملحق ٢ - قائمة ملخص النفايات (الفصول الفرعية)

الفصل	الفصل الفرعي
<p>١ - النفايات الناتجة عن التنقيب عن المعادن.</p> <p>٣ - النفايات الناتجة عن المعالجة الفيزيائية والكيميائية للمعادن الفلزية.</p> <p>٤ - النفايات الناتجة عن المعالجة الفيزيائية والكيميائية للمعادن غير الفلزية.</p> <p>٥ - طين الحفر والنفايات الأخرى الناتجة عن الحفر.</p>	<p>١ - النفايات الناتجة عن التنقيب والتعدين والمحاجر والمعالجة الفيزيائية والكيميائية للمعادن.</p>
<p>١ - النفايات الناتجة عن الزراعة وأعمال التقليم وتربية الأحياء المائية وإدارة الغابات وصيد السمك والصيد.</p> <p>٢ - النفايات الناتجة عن إعداد ومعالجة اللحوم، والسمك، والأطعمة الحيوانية الأخرى.</p> <p>٣ - النفايات الناتجة عن إعداد ومعالجة الفاكهة والخضروات وحبوب الإفطار وزيوت الطعام والكاكاو والقهوة والشاي والتبيغ وإنتاج المواد الحافظة وإنتاج الخميرة وخلاصة الخميرة وإعداد وتخمير الدبس.</p> <p>٤ - النفايات الناتجة عن إعداد السكر.</p> <p>٥ - النفايات الناتجة عن صناعة منتجات الألبان.</p> <p>٦ - النفايات الناتجة عن صناعة المخبوزات والحلوي.</p> <p>٧ - النفايات الناتجة عن إنتاج المشروبات الكحولية، وغير الكحولية (باستثناء القهوة والشاي والكاكاو).</p>	<p>٢ - النفايات الناتجة عن الزراعة وأعمال البستنة وتربية الأحياء المائية وإدارة الغابات وصيد السمك والصيد وإعداد ومعالجة الطعام.</p>
<p>١ - النفايات الناتجة عن معالجة الأخشاب وإنتاج الألواح والأثاث.</p> <p>٢ - النفايات الناتجة عن حفظ الأخشاب.</p> <p>٣ - نفايات إنتاج ومعالجة اللب والورق والكرتون.</p> <p>٤ - نفايات صناعة الجلد والفراء والصناعات النسيجية.</p>	<p>٣ - النفايات الناتجة عن معالجة الأخشاب وإنتاج الألواح والأثاث واللب والورق والكرتون.</p>
<p>٥ - نفايات تكرير البترول وتنقية الغاز الطبيعي والمعالجة الحرارية للفحم.</p>	
<p>٦ - نفايات المعالجة بالتحلل الحراري للفحم.</p> <p>٧ - نفايات تنقية ونقل الغاز الطبيعي.</p> <p>٨ - نفايات تصنيع الأحماض وتحضيرها وتوريدتها واستخدامها.</p>	

الفصل الفرعي	الفصل
٢٠ - نفايات تصنيع القواعد وتحضيرها وتوريدتها واستخدامها.	
٣٠ - نفايات تصنيع وتحضير وتوريد واستخدام الأملام ومحاليلها وأكاسيد الفلزات.	
٤٠ - النفايات المحتوية على معادن غير تلك المذكورة في ٣٦.	
٥٠ - الطمي الناتجة عن معالجة النفايات السائلة في الموقع.	
٦٠ - نفايات تصنيع وتحضير وتوريد واستخدام المواد الكيماوية الكبريتية والعمليات الكيميائية للكبريت وعمليات إزالة الكبريت.	
٧٠ - نفايات تصنيع وتحضير وتوريد واستخدام المواد الكيميائية من الهالوجينات والعمليات الكيميائية الهالوجينية.	
٨٠ - نفايات تصنيع وتحضير وتوريد واستخدام معالجة المواد السليكونية ومشتقات السيليكون.	
٩٠ - نفايات تصنيع وتحضير وتوريد واستخدام المواد الكيميائية الفسفورية، والعمليات الكيميائية الفسفورية.	
١٠٠ - نفايات تصنيع وتحضير وتوريد واستخدام كيماويات النيتروجين والعمليات الكيميائية للنيتروجين وتصنيع الأسمدة.	
١١٠ - نفايات صناعة الأصباغ غير العضوية والمواد غير العضوية.	
١٢٠ - نفايات العمليات الكيميائية غير العضوية بخلاف المذكورة.	
١٣٠ - نفايات تصنيع وتحضير وتوريد واستخدام المواد الكيميائية العضوية الأساسية.	
١٤٠ - نفايات تصنيع وتحضير وتوريد واستخدام البلاستيك والمطاط الصناعي والألياف الصناعية.	
١٥٠ - نفايات تصنيع وتحضير وتوريد واستخدام الأصباغ العضوية (باستثناء ٦٠١).	
١٦٠ - نفايات تصنيع وتحضير وتوريد واستخدام منتجات وقاية النباتات العضوية (باستثناء ٢٠١٠٨٠٢٠١٠٩)، وعوامل حفظ الأخشاب (باستثناء ٢٠٣٠٢) والمبידات الحيوية الأخرى.	
١٧٠ - نفايات تصنيع وتحضير وتوريد واستخدام المواد الصيدلانية.	
١٨٠ - نفايات تصنيع وتحضير وتوريد واستخدام الدهون والشحوم والصابون والمنظفات والمطهرات ومستحضرات التجميل.	
١٩٠ - نفايات تصنيع وتحضير وتوريد واستخدام المواد الكيميائية الدقيقة، والمنتجات الكيميائية بخلاف المذكورة.	
٢٠٠ - نفايات تصنيع وتجهيز وتوريد واستخدام وإزالة الطلاء والورنيش.	
٢١٠ - نفايات تصنيع وتجهيز وتوريد واستخدام مواد الطلاء الأخرى (بما في ذلك مواد السيراميك).	
٢٢٠ - نفايات تصنيع وتجهيز وتوريد واستخدام أحبار الطباعة.	
٢٣٠ - نفايات تصنيع وتجهيز وتوريد واستخدام مواد اللاصقة ومانعات التسرب (بما في ذلك منتجات العزل المائي).	
٢٤٠ - نفايات تصنيع وتجهيز وتوريد واستخدام المواد اللاصقة ومانعات التسرب (بما في ذلك منتجات العزل المائي).	
٢٥٠ - النفايات بخلاف المنصوص عليها في ٨٠٨.	
٢٦٠ - نفايات تصنيع وتجهيز وتوريد واستخدام الدهانات والورنيشات والطلاء الزجاجي) والمواد اللاصقة ومانعات التسرب وأحبار الطباعة.	

الفصل الفرعى	الفصل
١ . - نفايات صناعة التصوير الفوتوغرافي.	٩ . - نفايات صناعة التصوير الفوتوغرافي.
١ . - نفايات محطات الطاقة، وغيرها من محطات الاحتراق (باستثناء ١٩)	
٢ . - نفايات صناعة الحديد والصلب.	
٣ . - نفايات المعالجة الحرارية للألومنيوم.	
٤ . - نفايات المعالجة الحرارية للرصاص.	
٥ . - نفايات المعالجة الحرارية للزنك.	
٦ . - نفايات المعالجة الحرارية للنحاس.	
٧ . - نفايات المعالجة الحرارية للفضة والذهب والبلاتين.	١ . - نفايات العمليات الحرارية.
٨ . - نفايات المعالجة الحرارية للمعادن غير الحديدية الأخرى.	
٩ . - نفايات صب القطع الحديدية.	
١٠ . - نفايات صب القطع غير الحديدية.	
١١ . - نفايات صناعة الزجاج والمنتجات الزجاجية.	
١٢ . - نفايات صناعة السيراميك والطوب والبلاط ومنتجات البناء.	
١٣ . - نفايات صناعة الإسمنت والجير والجبس ومصنوعاتها ومنتجاتها.	
١٤ . - نفايات محارق الجثث.	
١ . - النفايات الناتجة عن المعالجة الكيميائية للأسطح وطلاء المعادن والمواد الأخرى (على سبيل المثال: عمليات الجلفنة وعمليات الطلاء بالزنك وعمليات التنظيف بالأحماض والحرف بالحامض والفسفات وإزالة الشحوم القلوية والأئودة)	١١ . - نفايات المعالجة الكيميائية للأسطح وطلاء المعادن والمواد الأخرى؛ التعدين المائي للمعادن غير الحديدية.
٢ . - نفايات عمليات معالجة المعادن غير الحديدية.	
٣ . - الحمأة والمواد الصلبة الناتجة عن عمليات التقسيمة.	
٤ . - نفايات عمليات الجلفنة بالحرارة.	
٥ . - النفايات الناتجة عن التشكيل والمعالجة الفيزيائية والميكانيكية للمعادن والبلاستيك.	١٢ . - النفايات الناتجة عن التشكيل والمعالجة الفيزيائية والميكانيكية للمعادن والبلاستيك.
٦ . - النفايات الناتجة عن عمليات إزالة الشحوم بالماء والبخار (باستثناء ١١)	
٧ . - نفايات الزيوت الهيدروليكيه.	
٨ . - نفايات المحركات والتروس وزيوت التشحيم.	١٣ . - نفايات الزيوت ونفايات الوقود السائل (باستثناء زيوت الطعام، ٥٠ و ١٢)
٩ . - نفايات الزيوت العازلة والناقلة للحرارة.	

الفصل الفرعي	الفصل
٤ . - زيوت الآسن.	
٥ . - محتويات فاصل الزيت / الماء.	
٧ . - نفايات الوقود السائل.	
٨ . - نفايات الزيت غير المحددة.	
٦ . - نفايات المذيبات العضوية ومواد التبريد والمواد الدافعة الرغوية / الرذاذة.	١٤ - نفايات المذيبات العضوية والمبردات والمواد الدافعة (باستثناء ٧ و ٨).
١ . - التغليف (بما في ذلك نفايات التغليف الخاصة بالبلدية المجمعة بشكل منفصل).	
٢ . - المواد الماصة ومواد التصفية وأقمصة المسح والملابس الواقية.	١٥ - تعبئة النفايات والمواد الماصة وأقمصة المسح ومواد الترشيح والملابس الواقية غير المحددة بخلافه.
١ . - المركبات المنتهية الصلاحية من وسائل النقل المختلفة (بما في ذلك الآلات على الطرق الوعرة) والنفايات الناتجة عن تفكك المركبات المنتهية الصلاحية، وصيانة المركبات (باستثناء ١٣ و ١٤ و ٦٦ و ٠٨)	
٢ . - نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية.	
٣ . - المنتجات غير المطابقة للمواصفات وغير المستخدمة.	
٤ . - نفايات المتفرقات.	
٥ . - الغازات الموجودة في حاويات الضغط ونفايات المواد الكيميائية.	١٦ - النفايات غير المنصوص عليها في القائمة.
٦ . - البطاريات والمراكم.	
٧ . - نفايات صهاريج النقل والخزانات وتنظيف البراميل (باستثناء ٥ و ١٣)	
٨ . - المحفزات المستنفذة.	
٩ . - المواد المؤكسدة.	
١٠ . - النفايات السائلة المائية الموجهة للمعالجة خارج الموقع.	
١١ - نفايات البطانات والمواد مقاومة للحرارة.	
١ . - الخرسانة والطوب والبلاط والسيراميك.	
٢ . - الخشب والزجاج والبلاستيك.	
٣ . - المخالفات البيوتومينية وقطران الفحم ومنتجات القطران.	
٤ . - المعادن (بما في ذلك سبائكها)	١٧ - نفايات البناء والهدم (بما في ذلك التربة المحفورة من الموقع الملوثة)
٥ . - التربة (بما في ذلك التربة المحفورة من الموقع الملوثة) والحجارة ونفايات التجريف.	
٦ . - مواد العزل ومواد البناء المحتوية على الأسبستوس.	

الفصل الفرعي	الفصل
٨ - مواد البناء المصنوعة من الجبس. ٩ - نفايات البناء والهدم الأخرى.	
١٠ - نفايات رعاية الولادة أو تشخيصها أو علاجها أو الوقاية من الأمراض التي تصيب الإنسان. ٢٠ - نفايات البحث أو التشخيص أو العلاج أو الوقاية من الأمراض التي تصيب الحيوانات.	١٨ - نفايات من رعاية صحة الإنسان أو الحيوان و/أو البحوث ذات الصلة (باستثناء نفايات المطبخ والمطاعم التي لا تنشأ عن الرعاية الصحية المباشرة)
١٠ - النفايات الناتجة عن الحرق أو الانحلال الحراري للنفايات.	
٢٠ - النفايات الناتجة عن المعالجات الفيزيائية/ الكيميائية للنفايات (بما في ذلك إزالة اللون نزع السيانيد والتحبيط)	
٣ - النفايات المستقرة/ المتصلبة.	
٤ - النفايات الممزوجة ونفايات الترجيح.	
٥ - النفايات الناتجة عن المعالجة الهوائية للنفايات الصلبة.	
٦ - النفايات الناتجة عن المعالجة اللاهوائية للنفايات.	
٧ - السوائل المرت الشحة من مردم النفايات.	
٨ - النفايات من محطات معالجة الصرف الصحي بخلاف المذكورة.	
٩ - نفايات تحضير المياه المعدة للاستهلاك الآدمي أو المياه المعدة للاستخدام الصناعي.	
١٠ - نفايات تمزيق النفايات المحتوية على معادن.	
١١ - النفايات الناتجة عن إعادة إنتاج البترول.	
١٢ - النفايات الناتجة عن المعالجة الميكانيكية للنفايات (على سبيل المثال الفرز والتكسير والضغط والتوكير) التي لم تُحدَّد بخلافه.	
١٣ - نفايات معالجة التربة والمياه الجوفية.	
١ - الأجزاء المجمعة بشكل منفصل (باستثناء ١٥٠١)	
٢ - نفايات الحدائق والمتاحف (بما في ذلك نفايات المقابر)	
٣ - نفايات البلدية الأخرى.	٢٠ - النفايات البلدية (نفايات منزلية وما شابهها من النفايات التجارية والصناعية والمؤسسية) بما في ذلك الأجزاء المجمعة بشكل منفصل.

الملحق ٣ - حدود تركيز طريقة الترشيح المميزة للسمية / TCLP

الملوث	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية	قيمة الحد (ملجم / لتر)
الزرنيخ	٢-٣٨-٧٤٤٠	٥
الباريوم	٣-٣٩-٧٤٤٠	١٠٠
البنزين	٢-٤٣-٧١	٠,٥
الكادميوم	٩-٤٣-٧٤٤٠	١
رابع كلوريد الكربون	٥-٢٣-٥٦	٠,٥
كلورдан	٩-٧٤-٥٧	٠,٠٣
كلوروبيزنين	٧-٩٠-١٠٨	١٠٠
كلوروفورم	٣-٦٦-٦٧	٧
الكرום	٣-٤٧-٧٤٤٠	٥
أوه-كريسول	٧-٤٨-٩٥	٢٠٠
ام-كريسول	٤-٣٩-١٠٨	٢٠٠
بي-كريسول	٥-٤٤-١٠٦	٢٠٠
كريسول	*****	٢٠٠
Acid D-٢,٤	٧-٧٥-٩٤	١٠
٤-ثنائي الكلوروبيزنين	٧-٤٦-١٠٦	٧,٥
٢-ثنائي كلورو إيثان	٢-٠٦-١٠٧	٠,٥
١-ثنائي كلورو إيثيلين	٤-٣٥-٧٥	٠,٧
٤-٢-دينيروتولوين	٢-١٤-١٢١	٠,١٣
إندرين	٨-٢٠-٧٢	٠,٠٢
هيبتاكلور (وايبوكسيداته)	٨-٤٤-٧٦	٠,٠٠٨
سادسي الكلوروبيزنين	١-٧٤-١١٨	٠,١٣
سادسي كلور البيوتادين	٣-٦٨-٨٧	٠,٥
سادسي كلورو الإيثان	١-٧٢-٦٧	٣
الرصاص	١-٩٢-٧٤٣٩	٥
الليندين	٩-٨٩-٥٨	٠,٤
الرئيق	٦-٩٧-٧٤٣٩	٠,٢

الملوث	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية	قيمة الحد (ملجم / لتر)
ميثوكسيكلور	٥-٤٣-٧٢	١٠
ميثيل إيثيل كيتون	٣-٩٣-٧٨	٢٠٠
نيتروبنزين	٣-٩٥-٩٨	٢
خماسي الكلوروفينول	٥-٨٦-٨٧	١٠٠
بيريدين	١-٨٦-١١٠	٥
السيلينيوم	٢-٤٩-٧٧٨٢	١
الفضة	٤-٢٢-٧٤٤٠	٥
رباعي الكلوروايثيلين	٤-١٨-١٢٧	.٧
توكسافين	٢-٣٥-٨٠٠١	.٥
ثلاثي الكلوروايثيلين	٦-٠١-٧٩	.٥
٢,٤-ثلاثي الكلوروفينول	٤-٩٥-٩٥	٤٠٠
٦-٢,٤-ثلاثي الكلوروفينول	٢-٠٦-٨٨	٢
(Silvex) TP-٢,٤,٥	١-٧٢-٩٣	١
كلوريد الفينيل	٤-٠١-٧٥	.٢