



دليل إدارة المواد والنفايات الخطرة في المصانع الصغيرة والمتوسطة في الأردن

بدعم



إعداد

JSS



المؤلفون

جمعية الأعمال المستدامة (SBA)

تعتبر جمعية الأعمال المستدامة (Sustainable Business Associates) منظمة دولية غير حكومية، مركزها في سويسرا، وتعاون مع المؤسسات ضمن سياق التطوير المستدام لتشجيع مشاركة هذه المؤسسات في العمل البيئي من أجل تحسين فعاليتهم الاقتصادية ولنطح الأثر البيئية السلبية الناجمة.

تتركز نشاطات الرابطة في نشر المعلومات (مؤتمرات، حلقات دراسية، موقع على شبكة الانترنت) وعقد الدورات التدريبية في مجال الإدارة البيئية والإنتاج الأنظف.

الجمعية العلمية الملكية (RSS)

تم تأسيس الجمعية العلمية الملكية عام 1970 في عمان -الأردن، وهي مؤسسة غير ربحية تختص في تنفيذ البحث العلمي والتقني المتعلق بعملية التطوير في الأردن، إضافة إلى نشر الوعي لجميع الفئات في الحقول العلمية والتقنية.

ت تكون الجمعية العلمية الملكية من ستة مراكز فنية، إحداها مركز بحوث البيئة، والذي يقوم بتنفيذ البحوث والدراسات التطبيقية في مختلف المجالات البيئية مثل: الإنتاج الأنظف، نظام الإدارة البيئية، إدارة جودة المياه، إدارة وضبط جودة الهواء، تقدير التلوث الضوضائي وإدارة النفايات الصلبة والخطرة بالإضافة إلى عقد الدورات التقنية المتخصصة.

علي يعقوب علي

محمد موسى

د. بسام الحائك

ماجدولين سيملاي

د. هاينز لوينبيرغر

كريم الزين

التقديم

تعتبر إدارة المواد والنفايات الخطرة مشكلة بيئية حقيقة في الأردن، حيث بدأت تأخذ اهتماماً أكثر فأكثر من قبل الحكومة والصناعة. وقد أصدر الأردن قوانين وتشريعات للإدارة والسيطرة السليمة على المواد الخطرة، حيث حدّدت القوانين الأردنية الخطوط الرئيسية لإدارة النفايات الخطرة، غير أن التوجيهات لتنفيذ تلك القوانين والتشريعات في الأردن ما زالت غير مفعّلة بشكل كامل.

وتنتج إلى التقرير الذي أعده فريق الدراسة في الجمعية العلمية الملكية خلال شهر كانون الأول/2003 – شهر كانون الثاني/2004 لتحليل البيئة الصناعية ، تبين أن كثيراً من المؤسسات الصغيرة والمتوسطة في الأردن تستخدم مواد خطرة وتنتج أنواع مختلفة من النفايات الخطرة، ومن المحتمل أن لا يكون لدى تلك المؤسسات المعرفة الكاملة بالأساليب الفضلى لإدارة مثل هذه المواد والنفايات. وكذلك فإن بعض من هذه المؤسسات لا تمتلك معرفة كاملة عن كميات وأنواع المواد والنفايات الخطرة الموجودة لديها ولكنهم مطالبين بالالتزام بالتشريعات ذات العلاقة. ويعتبر هذا الأمر مهمة صعبة بالنسبة إليهم ولغيرهم من ينتظرون إلى المعرفة. ولهذا، نأمل أن يكون هذا الدليل أداة لمساعدة المؤسسات الصغيرة والمتوسطة لتمكنها من تحديد وإدارة المواد والنفايات الخطرة في وضع بيئي سليم.

وقد تم إعداد هذا الدليل لمساعدة المشغلين والعاملين في المصانع الصغيرة والمتوسطة لإدارة المواد والنفايات الخطرة في مرافقهم وعلى مراحل متابعة ونظامية وباستخدام الموارد البشرية الموجدة في شركاتهم و/أو بمساعدة خارجية من جهة فنية متخصصة.

يعتبر هذا الدليل نتيجة للتعاون المثمر والمشاركة الفعالة ما بين المختصين من ذوي الخلفيات المتعددة، بما فيهم المؤسسات الحكومية الأردنية، المنظمات المختصة الوطنية والدولية والمستشارين. بالإضافة إلى التعاون من قبل المؤسسات الصغيرة والمتوسطة الحجم في الأردن.

وقد تم إعداد هذا الدليل بتمويل من خلال الخطة الإستراتيجية لمعاهدة بازل (2002 – 2010) إضافة إلى الدعم المالي من الوكالة السويسرية للإنماء والتطوير. وعليه، يعد هذا الدليل بالإضافة إلى الدلائل الفنية المتنوعة في معاهدة بازل أداة عملية لمساعدة في الإدارة البيئية الدقيقة للنفايات الخطرة.

عمان: 30، كانون الثاني، 2004

د. بسام الحايك
مدير مركز بحوث البيئة/ الجمعية العلمية الملكية
الأردن
كريم الزرين
رئيس جمعية الأعمال المستدامة
سويسرا

المحتويات

5	الإيضاحات
7	المقدمة
7	ما هي المادة الخطرة ؟
8	ما هي النفاية الخطرة ؟
8	كيف تحدد فيما إذا كانت النفاية خطرة ؟
11	المنهجية
12	1- لمحـة عن الشركة
12	1-1 معلومات عن الشركة
13	1-2 فريق إدارة المواد والنفايات الخطرة
14	2- لمحـة عن الإنتاج
17	3- إدارة فصل وتخزين المواد والنفايات الخطرة
23	4- عمليات معالجة النفايات الخطرة
26	5- متطلبات وإجراءات الطوارئ
27	6- نقل النفايات الخطرة
28	7- تقييم وتطوير إدارة المواد والنفايات الخطرة
28	7-1 الإنتاج الأنظف
29	7-2 إعادة الاستخدام والتدوير
30	7-3 المعالجة السليمة بيئياً والتخلص النهائي
32	8- خطة عمل تطبيق الإجراءات التصحيفية
33	9- الإدارة السليمة للإجراءات التصحيفية للنفايات الخطرة
33	9-1 المراقبة المستمرة
34	9-2 المتابعة
35	10- قائمة الملاحق

الإيضاحات

عبارة عن خطة مفصلة تحدد الإجراءات التصحيحية، الوسائل، المسؤوليات، المصادر والإطار الزمني للعلاج.	خطة العمل (Action Plan)
هي مادة أو نهاية تسبب تدمير، أو هدم للمواد أو للأنسجة الحية عند ملامستها لمؤثر كيميائي	المادة الأكلة (Corrosive)
مفهوم يطلق للإنتاج الصناعي الذي يهدف إلى خفض جميع المؤثرات البيئية من خلال إدارة واعية لاستعمال واستغلال المصادر، تصميم المنتج واستخدامه، إدارة المخلفات والمتبقيات، وممارسات العمل الآمن والسلامة الصناعية.	الإنتاج الأنظف (Cleaner Production)
هي جميع العوامل الفيزيائية المحيطة بالإنسان من الأرض، الماء، الجو، المناخ، الحرارة، الصوت، الروائح، التذوق، والعوامل البيولوجية من الحيوانات والنباتات وأيضاً العامل الاجتماعي الجمالي.	البيئة (Environment)
عبارة عن مادة أو نهاية صلبة أو سائلة والتي يمقدورها عند تفاعಲها الكيميائي أن تطلق غاز بدرجة حرارة وضغط وسرعة مسببة تدميراً للمناطق المحيطة.	المادة المتفجرة (Explosive)
عبارة عن مادة غير قابلة للافتجار قادر على إنتاج النار نتيجة للاحتكاك، أو للحرارة المتبقية من التفاعل أو هي تلك المادة التي قد تنتج مادة خطيرة فيما لو اشتعلت.	المادة المتناثرة (Flammable)
هو السائل الذي درجة الوميض له أقل من 61 درجة مئوية.	السائل الملتهب (Flammable liquid)
هو السائل الذي درجة الوميض له أقل من 60 درجة مئوية. وهو قادر على إنتاج النار نتيجة للاحتكاك أو امتصاص الرطوبة أو يمكن أن يمر بتغير كيميائي تلقائي والذي يمكن أن يؤدي تحت درجة حرارة وضعف معياري إلى احراق تشيط دائم.	المادة القابلة للاشتعال (Ignitable)
أي الخطر الحيوي، الذي له خصائص قد تسبب العدوى. وتشتمل على مسببات المرض والتي تتضمن: البكتيريا، الفيروسات، الركتنسيا، الطفيليات، الفطريات أو الكائنات الحية المجهرية المعروفة أو المتوقعة إلى حد المعقول، لتسبب مرضًا معدياً للكائنات البشرية والحيوانات المعرضة.	المادة المعدية (الساربة) (Infectious)
هي مادة كيميائية قد تسبب التهاب قابل للشفاء عند الإصابة.	المادة المهيجة (Irritant)
هي السيطرة الفاعلة لجميع النشاطات شاملة النفايات. تتضمن الإدارة - من المهد إلى اللحد - الإشراف على جميع مظاهر دورة الحياة للنفايات.	الإدارة (Management)
تتضمن تفاصيل عن خ特ورة المادة والأمخاطر المرافقة للمواد الكيميائية، وتعطي معلومات عن كيفية استعمالها الآمن.	وثيقة معلومات السلامة للمادة (Material Safety Data Sheet, MSDS)
عبارة عن إجراءات لتجنب/ تقليل أو بطرق أخرى للحد من إنتاج النفايات الخطيرة من مصادرها. وعملية التدوير بعد ذاتها لا تعتبر تقنية من تقنيات التخفيض ولكنها في أغلب الأحيان تدخل في تلك البرامج لأسباب عملية.	التخفيض (Minimization)
هي مادة بحد ذاتها ليست قابلة للاحتراق، يمكن أن تسبب أو تساهم في احراق المواد الأخرى عن طريق إنتاجها للأوكسجين.	المادة المؤكسدة (Oxidizer)
تستخدم هذه المنتجات لحماية النباتات من الأمراض. وتتضمن منتجات مضادة للجراثيم والفطريات، وفي أغلب الأحيان مبيدات أعشاب. يمكن أن تحتوي على استخدامات غير زراعية.	المبيدات الحشرية (Pesticides)
أي مادة صلبة، سائلة، غازية غير مرغوب بها في وسط صلب، سائل، غاز.	الملوث (Pollutant)
مادة تؤثر على صحة الكائن الحي عن طريق التسبب بالجرح، المرض، أو الموت. وهذه المواد معروفة برسمة الجمجمة والعظمتان.	المادة السامة (Poisonous)

المادة المشعة (Radioactive)	المادة النشطة (Reactive)
هي مادة في العادة غير مستقرة، وتمر بالتغييرات الكيميائية العنيفة بدون حدوث أي تغير، ويمكن أن تتفاعل بقوة مع الماء لتشكل مخالط متق杰رة أو يمكن أن تنتج غازات، أبخرة أو رغوة خطيرة أو سامة بكميات كافية لتشكيل خطر على البيئة وصحة العامة وسلامتهم ورفاهيتهم.	المادة النشطة (Reactive)
هي عبارة عن عملية استرجاع المواد أو المنتجات إما لإعادة استعمالها بشكلها الأصلي أو لإعادة تصنيعها إلى منتجات ذات التراكيب المماثلة.	عملية التدوير (Recycling)
هو الإجراء المتخذ لمنع خلط مواد غير مشابهة أو غير متوافقة كيميائياً موضوعة في نفس الحاوية.	الفرز (Segregation)
هي أي مادة تنتج تأثير ضار على الكائنات الحية عن طريق التعرض المباشر وال الطبيعي، أو عن طريق الابتلاع أو الاستنشاق.	المادة السامة (Toxic)
هي عبارة عن أي مادة صنفت كنفایة ضمن التشريع الوطني. عموماً، فالنفایة هي أي مادة مرفوضة أو فائضه لم تعد مفيدة والتي سيتم التخلص منها أو طرحها نهائياً.	النفایات (Waste)

المقدمة

تعتبر إدارة النفايات الخطرة إحدى القضايا البيئية الهامة، حيث أن أغلبية المؤسسات الصغيرة والمتوسطة الحجم مهتمة بهذا النوع من النفايات، وبعض هذه المؤسسات تنتج النفايات الخطرة كجزء من عملياتها الإنتاجية والتي بدورها تشكل تهديداً لصحة الإنسان والبيئة . وفي الحقيقة، طالب السلطات والشعوب بسيطرة مكملة وإدارة جيدة لهذه النفايات والمتبقيات التي تنتج عنها.

تفقر معظم بلاد منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا إلى الـ بنية التحتية الملائمة لإدارة النفايات الخطرة حيث ما تزال في مراحل التطوير الأولية للهيأكل التشريعية ذات العلاقة. وعلاوة على ذلك، فإن المعلومات الدقيقة عن كمية ونوعية النفايات الخطرة المنتجة بالإضافة إلى استراتيجيات المعالجة والتخلص منها قليلة . وحديثاً، قامت بعض الدول مثل مصر، الأردن، وسوريا بإعداد المرسم الوطني للمواد الكيماوية (National Chemical Profile)، وذلك بمساعدة من معهد الأمم المتحدة للتربية والبحث (UNITAR) .

يهدف هذا الدليل إلى تزويد المؤسسات الصغيرة والمتوسطة بتطبيقات مفيدة لإدارة المواد والنفايات الخطرة. وبالطبع، يسمح الدليل المستخدمه أن يتحرج بدقه عن شركته، وأن يتعرف على المشاكل ذات العلاقة من أجل اتخاذ الإجراءات التصحيحية الملائمة لها. علاوة على ذلك، ينكشف الدليل للحاجات المحلية عن طريق تبنيه منهجية منظمة، حيث صمم وفقاً لقواعد التشريعات المحلية المتوفرة. أما الخطوات الموضحة في جزء منهجية الدليل فيمكن أن تتبع بطريقة منتظمة، وذلك للوصول إلى إدراك كامل للمواد والنفايات الخطرة ولتطبيق خطة عمل مناسبة للتمكن من إدارة المواد والنفايات الخطرة بصورة ملائمة داخل المؤسسة.

ما هي المادة الخطرة ؟

تستخدم المواد الخطرة أو تتدالو في الشركات خلال عملياته الإنتاجية . ومعظم هذه المواد عندما تصنع أو يتم التخلص منها تساهم في انتشار الملوثات، وتشكل هذه المواد تهديداً هاماً على سلامة الموظفين، ومن أجل جعل مستخدمي هذا الدليل مدركين لأنواع المواد الخطرة فقد تم استخدام مجموعة من الرموز المختلفة وهي معروفة دولياً لتدل وتشير باختصار على المادة الخطرة. وفي الجدول التالي أمثلة لبعض من هذه المواد والرموز المتعلقة بها.

الأمثلة	الرمز	الصفات
ثلاثي نيتروتولو بين (TNT)، بودرة الفحم الكربوني، الذخائر الحربية، نترات الأمونيوم		المقgerات
غاز البترول المسال (LPG)، الاستيلين، ثاني أكسيد الكربون، نيتروجين، أرجون، أوكسجين		الغازات المضغوطه والسوائل ذات درجات الحرارة المنخفضة
ميثانول، أسيتون، البنزين الأروماتي، زيت الوقود، وقود الديزل، بنزين، وقود الطائرات، كاز		السوائل الملتهبة
كرييد الكالسيوم، فوسفید الكالسيوم، مساحيق المعادن، مساحيق المواد العضوية		المادة الصلبة الملتهبة، المواد الصلبة القابلة للاحتراق تلقائياً، والمادة المقاعلة مع الماء التي تولد غازات ملتهبة

الأمثلة	الرمز	الصفات
أوكسجين، اوكسيد النيتروز		المواد المؤكسدة
كلورين، امونيا، فوسفید الكالسيوم، مبيدات الآفات، مبيدات الحشرات، الكروم، الكادميوم، الزرنيخ، النيكل، مرکبات الرصاص، الزرنيخ		المواد السامة
يورانيوم 238، سيزريوم، كوبالت		المواد المشعة
أحماض الكبريتيك والنتريلك، الهيدروكسيدات مثل هيدروكسيد الصوديوم		المواد الأكلة
إسفلت حار، المواد السائلة ذات الفاعلية السطحية (Liquid surfactants)		المواد الخطرة المتنوعة

ما هي النفاية الخطرة؟

النفاية الخطرة هي المادة المطروحة على شكل صلب، سائل، أو غاز والتي لديها إمكانية إلحاق الضرر على الإنسان أو البيئة وتحتاج إلى إدارة خاصة لها. وتتضمن أصناف النفايات الخطرة على مواد متفجرة، ملتهبة، مؤكسدة، سامة، مهيجة، مشتعلة، مقاولة، معدية، وأكلة.

أصدرت وزارة البيئة الأردنية في عام 1999 نظام رقم 43 "نظام إدارة المواد الضارة والخطرة وتدالولها لسنة 1999" حيث يتضمن هذا النظام قائمة بالنفايات الضارة والخطرة والتي يتبعن التحكم فيها، والتي تشابه القائمة المحددة في الملحق (1) من اتفاقية بازل.

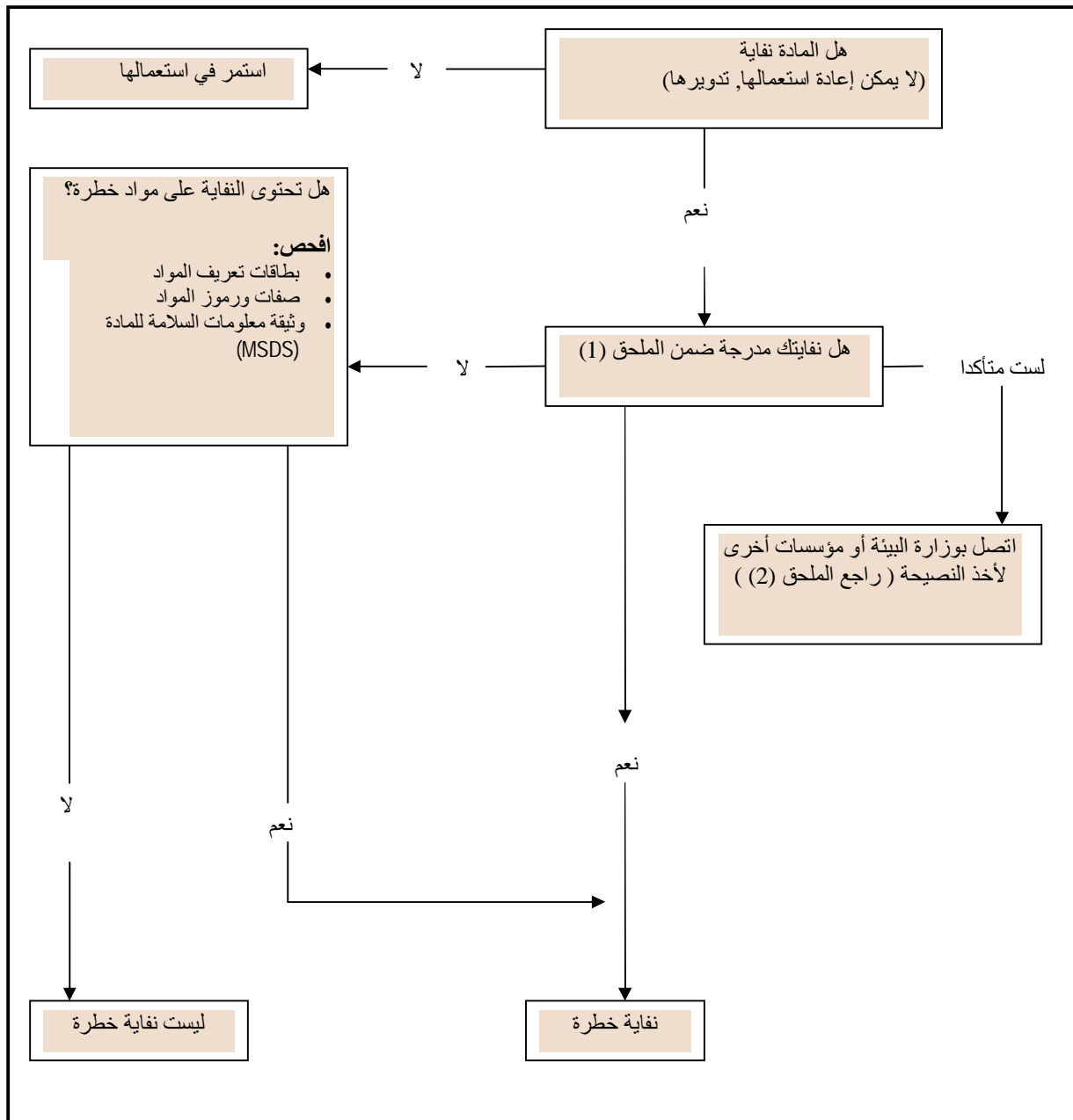
كيف تحدد فيما إذا كانت النفاية الخطرة؟

- تأكد إذا كانت أحدي النفايات الصادرة مدرجة ضمن فئات النفايات المصنفة في الملحق (1) من هذا الدليل.
- تفحص الملصقات ووثائق الشحن للمواد التي تستخدمها في عملياتك الإنتاجية.
- انظر إذا كانت النفايات التي لديك تحتوي على واحدة أو أكثر من المواد التي لديها الصفات والرموز الموضوعة في الجدول أعلاه.

• تأكد من وثيقة معلومات السلامة للمادة (Material Safety Data Sheet, MSDS) أو ابحث عنها على الإنترنэт كموقعي

<http://www.msdssearch.com/>

ولمساعدتك على تحديد طبيعة نفاياتك، يمكنك إتباع الرسم البياني الآتي:-



شكل 1: مخطط لتحديد و تمييز النفايات الخطرة

أمثلة على النفايات الخطرة تتضمن:

- الزيوت العادمة الصادرة عن السيارات أو صيانة الآلات.
- محليل المواد الكيميائية المستهلكة.
- المذيبات المستعملة.
- المذيبات المهلجة.
- نفاذية المعادن الثقيلة.
- البطاريات المستهلكة.
- الطلاء، أصباغ الحبر، ومذيبات الورنيش المنتهي صلاحيته.
- الزئبق ومركياته.
- المواد العضوية المكلورة.
- المثبتات المستهلكة للأفلام الفوتوفغرافية (Fixer).
- النفاية المحتوية على ثانويات الفينيل ذات الروابط الكلورية المتعددة (PCBs).
- اسطوانات الغاز المضغوط وعلب الرذاذ.
- نفاذيات المستشفىات المعدية.

أمثلة على الصناعة التي من المحتمل أن تولد النفايات الخطرة:

- صناعة الطلاء الكهربائي.
- صياغة المنسوجات.
- صيانة السيارات.
- المستشفيات.
- إنتاج الدهان.
- المسابك.
- الطباعة.
- صناعة المبيدات الحشرية.
- صناعة مواد التجميل.
- صناعة العجينة الورقية والورق.
- تكرير البترول.
- المطاط والبلاستيك.
- الإنتاج المعدني.

أمثلة على المواد المستخدمة في العمليات الإنتاجية والتي من المحتمل أن تؤدي إلى إنتاج نفايات خطرة:

- المواد البترولية.
- لا صبغة، الدهانات، أحبار الطباعة، ومواد التبييض.
- مبيدات الحشرات، مبيدات الإعشاب، وغيرها.
- الأحماض أو المواد الكاوية لمعالجة المعادن، الخشب، الورق، الملابس.
- المذيبات مثل الهيكسان (Hexane)، كلوروформ (Chloroform)، أسيتون (Acetone)، وغيرها.
- مواد طلاء أسطح المعادن المحتوية على المعادن الثقيلة مثل زنك، كروم، نيكل، كادميوم، بلاديوم، النحاس.

المنهجية

إن الهدف من هذا الدليل هو أن يكون أداة للمؤسسات الصغيرة والمتوسطة لمساعدتها في تحديد، وتقدير، وتحسين إدارة المواد والنفايات الخطرة في مرافقها. وبالتالي، تعتبر المنهجية التي ستبني ذات قيمة تفاعلية، حيث من المفترض أن تكون المؤسسة جادة ومهتمة بتطوير نشاطاتها بناءً عليه واعتماداً على هذا الدليل، يجب أن تقوم المؤسسة بتحضير الإجراءات و خطة العمل الخاصة لإدارة النفايات والمواد الخطرة.

ولإدارة المواد والنفايات الخطرة في المؤسسة (الشركة) يجب أولاً أن يتم إدراك وفهم لمحة موجزة وبسيطة عن أعمال الشركة، وبالرغم من أن هذه المعلومات تكون واضحة للإدارة، ولكنها غير ذلك بالنسبة إلى جميع طاقم الشركة . وهذه المعلومات مفيدة أيضاً للأعمال المستقبلية (حيث أنها تعد معلومات مرجعية للوضع الحالي)، وأيضاً للأطراف الخارجية المهتمة قد ترغب المؤسسة في إظهار / إشراك نظامها الخاص في إدارة المواد والنفايات الخطرة كجزء من مجمل أنظمة الإدارة البيئية لديها).

ثم على الشركة أن تقدم لمحة عامة عن عمليات الإنتاج لديها، مدعاة بمخطط يتضمن كميات المدخلات، النواتج، النفايات، والإبعاثات. وهذا المخطط سيتمكن فريق الدراسة في الشركة من التركيز على المناطق ذات الأولوية والتي تحتوي على نفايات خطرة أو على مناطق ذات مولدات عالية للنفاية والتي تتطلب إدارة مناسبة.

وبعد أن يتم تحديد وتقدير كميات المواد والنفايات الخطرة في الشركة، فمن الضروري بعد ذلك معرفة الإجراءات الملائمة لعملية فصل وتخزين المواد والنفايات الخطرة وتحديد الإجراءات المحتملة للتطوير.

ومن ناحية أخرى، يجب أن يتم تناول خط سير النفايات الخطرة وبشكل كامل حتى يتم ضمان طرحها بأمان. ولهذا الغرض، يجب على فريق الدراسة تحديد الممارسات الحالية الخاصة بفصل ومعالجة النفايات الخطرة في الموقع، وكيفية التخلص من النفايات المعالجة نهائياً . ومن ثم يجب أن يتم تقييم كفاءة تلك الممارسات عن طريق مقارنتها بالقوانين والأنظمة الموجودة في الأردن أو بالممارسات المثلثة بيني، وذلك لتحديد وتبسيط مناطق التحسين أو التطوير المستقبلي حيث يعتبر انتقاء الخيارات لتحسين إدارة المواد والنفايات الخطرة الهدف الرئيسي لهذا الدليل.

أخيراً، يجب أن يتم تجهيز خطة عمل لجميع المواضيع القابلة للتحسين (التطوير) تبين الإجراءات والأشخاص المسؤولين والإطار الزمني للتنفيذ. وستكون من أولويات الفريق التابع للمؤسسة إنجاز هذه المهمة لهم . غير أنه من المفهوم أن العديد من المؤسسات الصغيرة والمتوسطة قد تحتاج إلى مصادر خارجية لـ مساعدتها بهذا الخصوص مثل : المراجع العلمية (أفضل التقنيات المتوفرة اقتصاديا Best Available Technologies، BAT) ، وثيقة معلومات السلامة للمادة (MSDS)، الكودات الخاصة بالتخزين والمناولة الآمنة للمواد والنفايات الخطرة)، التعليمات المعطاة من قبل السلطات المحلية (وزارة البيئة، الدفاع المدني) أو عن طريق الاستشارات من قبل متخصصين في هذا المجال.

ولتنفيذ المهام المذكورة أعلاه من قبل فريق الدراسة في المؤسسة وبطريقة سهلة وبسيطة وللحصول على نظام متكامل لإدارة المواد والنفايات الخطرة، يجب أن يقوم فريق الدراسة بتبنيه النماذج الفارغة الموجودة في الملحق (3) من هذا الدليل وفقاً للمعلومات المعطاة ووفقاً للأمثلة التوضيحية الموجودة في الدليل.

1- لمحة عن الشركة

1-1 معلومات عن الشركة

يهدف هذا القسم إلى تعريف الشركة وإعطاء معلومات أساسية ومهمة عنها . والوصف القصير للشركة مطلوب وكما هو مبين في الجدول 1.

مثال

جدول 1: لمحة عن الشركة

العنوان		
شركة س ص ع للطلاء الكهربائي		اسم الشركة
عمان، سحاب، مدينة عبد الله الثاني بن الحسين الصناعية		العنوان
+ 962 – 6 – 7654321		رقم الهاتف
+ 962 – 6 – 7654321		رقم الفاكس
xyz@xyz.com		العنوان الإلكتروني
م. س ص ي		ممثل الشركة بهذا الخصوص
126 موظف (منوبة واحدة) 8 ساعات في اليوم، 6 أيام في الأسبوع		عدد الموظفين ونظام ساعات العمل
النحاس الأصفر، المواد الكيميائية (حامض الكبريتيك، حامض الكروميك، كبريتات النikel، ... الخ) والماء		المواد الخام الرئيسية
وصلات ولوازم الحنفيات والخلاطات المصنوعة من النحاس		المنتج (المنتجات) الرئيسية
الدواير / الأقسام		
التسويق	الصيانة	الإنتاج
الادارة	البيئية والصحة والسلامة المهنية	المالية
المرافق البيئية المتوفرة		
	وحدة معالجة المياه العادمة الصناعية	
معلومات أخرى		
انشئت الشركة عام 1997. تنتج الشركة منتجاتها للسوق المحلي والأقطار المجاورة. تخطط الشركة للحصول على شهادة ISO 9001		
2004/10/20		التاريخ

2-1

فريق إدارة المواد والنفايات الخطرة

في العادة، يجب أن يكون لدى الشركات التي تعامل مع المواد والنفايات الخطرة أشخاص مكّرسين ومسؤولين عن إدارة مثل تلك المواد والنفايات. ويمكنك أن تحدد الشركة الأشخاص المسؤولين عن إدارة كل من المواد والنفايات الخطرة وكما هو مبين في الجدول 2.

مثال

جدول 2: فريق إدارة المواد والنفايات الخطرة

المؤهلات	المسؤوليات	الاسم والوظيفة
درجة الماجستير في الهندسة الكيميائية	-1 قيادة الموظفين لتشغيل المصنع -2 إدارة النشاطات الإنتاجية	الاسم: م. س ص ي الوظيفة: مدير الإنتاج
درجة البكالوريوس في الكيمياء	-1 إدارة الفضایا البيئیة والإشراف على وحدة المعالجة	الاسم: السيدة أ ب ت الوظيفة: رئيسة مكتب البيئة
درجة البكالوريوس في الهندسة الكيميائية	.1 إدارة التدريب الخاص بقضايا السلامة .2 إجراء التفتيش على المصنع	الاسم: م. ي ف ح الوظيفة: رئيس مكتب الصحة والسلامة المهنية

2- لمحـة عن الإنتاج

تكمـن الفائدة من تقديم هذا الجزء في إعطاء مفهوم عام عن النشـاطات الإنتاجـية في الشركة لمساعدة فريق إدارة المواد والنفايات الخـطـرة وأي جـهة خـارجـية مهـتمـة على التـعـرـف وتحـديـد القـضاـيا المـتعلـقة بـإـدارـةـ المـوـادـ وـالـنـفـاـيـاتـ الـخـطـرـةـ.

ولـتكنـونـ قـادـراـ عـلـىـ تحـديـدـ كـمـيـاتـ المـوـادـ الـخـطـرـةـ الـمـسـتـخـدـمـةـ فـيـ عمـلـيـةـ الإـنـتـاجـ،ـ وـأـيـضـاـ لـتـمـيـزـ مـصـادـرـ النـفـاـيـاتـ الـخـطـرـةـ وـكـمـيـاتـهاـ،ـ يـجـبـ أـنـ يـتـمـ تـحـضـيرـ مـخـطـطـ توـضـيـحـيـ لـعـلـمـيـةـ الإـنـتـاجـ مـنـ قـبـلـ طـاقـمـ الإـنـتـاجـ وـفـرـيقـ إـداـرـةـ المـوـادـ وـالـنـفـاـيـاتـ الـخـطـرـةـ.ـ حـيـثـ يـجـبـ أـنـ يـحـتـويـ هـذـاـ مـخـطـطـ عـلـىـ سـيـرـ مـرـاحـلـ التـصـنـيعـ،ـ مـدـخـلـاتـهاـ،ـ مـخـرـجـاتـهاـ شـامـلـاـ النـفـاـيـاتـ وـالـاـنـبـاعـاتـ.

المـثالـ التـالـيـ يـقـدـمـ وـصـفـاـ لـعـلـمـيـةـ مـعـرـوفـةـ وـبـسيـطـةـ،ـ وـالـتـيـ تـسـاعـدـكـ عـلـىـ تـحـضـيرـ الـوـصـفـ الـخـاصـ وـالـمـخـطـطـ التـوـضـيـحـيـ لـعـلـمـيـةـ التـصـنـيعـ فـيـ شـرـكـتـكـ.

مثال

عملـيـةـ الإـنـتـاجـ لـدـىـ شـرـكـةـ سـ صـ عـ لـطـلـاءـ الـكـهـرـبـائـيـ

الـوـصـفـ الـعـامـ لـعـلـمـيـةـ الإـنـتـاجـ

تنـخـصـصـ الشـرـكـةـ فـيـ الطـلـاءـ الـكـهـرـبـائـيـ لـلـوـصـلـاتـ الـنـحـاسـيـةـ الـلـحـنـفـيـاتـ وـالـخـلـاطـاتـ.ـ وـيـتـمـ لـهـذـهـ الغـاـيـةـ اـسـتـخـدـمـ خـطـ طـلـاءـ الـنـحـاسـ الـكـهـرـبـائـيـ وـالـذـيـ يـتـكـونـ مـنـ الـعـلـمـيـاتـ الـتـصـنـيعـيـةـ التـالـيـةـ:

1. تنـظـفـ الـأـجـزـاءـ الـنـحـاسـيـةـ الـمـصـنـعـةـ فـيـ حـوـضـ مـزـيلـ الـزـيـوتـ وـالـذـيـ يـعـمـلـ عـلـىـ الـأـمـواـجـ فـوقـ الصـوـتـيـةـ،ـ يـلـيـ تـنـظـيفـ كـهـرـبـائـيـ (ـأـحـواـضـ كـاـثـوـدـيـةـ وـأـحـواـضـ آـنـوـدـيـةـ)ـ وـحـوـضـ مـاءـ.ـ وـيـسـتـخـدـمـ فـيـ هـذـهـ الـأـحـواـضـ مـنـظـفـاتـ وـمـذـبـيـاتـ مـنـ أـمـلاـحـ السـيـانـيدـ.
2. تـنـقلـ الـأـجـزـاءـ الـنـحـاسـيـةـ النـظـيفـةـ بـعـدـ ذـلـكـ إـلـىـ حـوـضـ الـطـلـاءـ بـالـنـيـكلـ الـمـحـتـوـيـ عـلـىـ خـلـيـطـ مـنـ كـبـرـيـاتـ الـنـيـكلـ (NiSO4)ـ،ـ كـلـورـيدـ الـنـيـكلـ (NiCl2)ـ،ـ مـحـلـولـ حـامـضـ الـبـوريـكـ (H3BO4)ـ،ـ وـبـعـدـهـ تـنـسـطـفـ الـأـجـزـاءـ فـيـ حـوـضـينـ مـتـالـلـيـنـ مـنـ الـمـاءـ.
3. ثـمـ يـتـمـ طـلـاءـ تـلـكـ الـأـجـزـاءـ فـيـ حـوـضـ الـكـرـوـمـ الـمـحـتـوـيـ عـلـىـ مـحـلـولـ حـامـضـ الـكـرـوـمـيـكـ (CrO3)ـ،ـ يـلـيـ ذـلـكـ مـرـطـةـ الشـطـفـ بـالـمـاءـ.
4. وـأـخـيـراـ،ـ تـنـقلـ هـذـهـ الـأـجـزـاءـ إـلـىـ حـوـضـ مـعـالـجـةـ الـكـرـوـمـ وـالـذـيـ يـحـتـويـ عـلـىـ بـاـيـكـرـيـتـيتـ الصـوـدـيـومـ (NaHSO3)ـ لـاـخـتـزالـ الـكـرـوـمـ السـدـاسـيـ التـكـافـؤـ (Cr^{+6})ـ إـلـىـ الـكـرـوـمـ الـثـلـاثـيـ التـكـافـؤـ (Cr^{+3})ـ.ـ ثـمـ تـغـسلـ الـأـجـزـاءـ فـيـ حـوـضـيـنـ مـتـالـلـيـنـ مـنـ الـمـاءـ.

يـتـمـ إـرـسـالـ مـيـاهـ الشـطـفـ وـالـكـيـماـوـيـاتـ الـمـسـتـهـلـكـةـ إـلـىـ وـحدـةـ مـعـالـجـةـ الـمـيـاهـ الـعـادـمـةـ الصـنـاعـيـةـ وـالـتـيـ تـتـضـمـنـ وـحدـةـ مـعـالـجـةـ السـيـانـيدـ وـالـمـعـالـجـةـ الـكـيـمـيـانـيـةـ –ـ الـفـيـزـيـانـيـةـ.

<u>النواتج</u>	<u>مراحل التصنيع</u>	<u>الكميات</u>	<u>المدخلات</u>
	قطع النحاس المصنعة		
مياه عادمة (مياه الحوض المستهلكة)	1. حوض مزيل الزيوت A	50 كغم	مواد كيماوية
مياه عادمة إلى خزان (2)	2. حوض الشطف A		ماء
مياه عادمة (مياه الحوض المستهلكة)	3. حوض الكاثودية (مصد الجهد) A	100 كغم	مواد كيماوية
مياه عادمة (مياه الحوض المستهلكة)	4. حوض الأنودية (مهبط الجهد) A	100 كغم	مواد كيماوية
مياه عادمة إلى خزان (2)	5. حوض الشطف A		ماء
مياه عادمة (مياه الحوض المستهلكة)	6. حوض الحامض B	% 0.5 (H ₂ SO ₄)	حامض الكبريتิก
مياه عادمة إلى خزان (1)	7. حوض الشطف B		ماء
مياه عادمة (مياه الحوض المستهلكة) (تفرغ كل 14 يوم)	8. حوضnickel C	70-60 غم/لتر كبريتاتnickel 290-270 غم/لتر حامض البوريك 45-40 غم/لتر مضادات 39-16 ملغم/لتر صوديوم سكارين 2.4 غم/لتر	(NiCl ₂) (NiSO ₄) (H ₃ BO ₄) صوديوم سكارين
مياه عادمة إلى خزان (1)	9. حوض الشطف A		ماء
مياه عادمة إلى خزان (1)	10. حوض الشطف A		ماء
مياه عادمة (مياه الحوض المستهلكة) (تفرغ كل 3 أسابيع)	11. حوض الكروم D	195 غم/لتر حامض الكبريتิก 0.9 غم/لتر	حامض الكروميک حامض الكبريتิก (H ₂ SO ₄)
مياه عادمة (مياه الحوض المستهلكة)	12. حوض الشطف A		ماء
مياه عادمة إلى خزان (1)	13. حوض معالجة الكروم A	%5	بايكربونيت الصوديوم (NaHSO ₃)
مياه عادمة إلى خزان (1)	13. حوض الشطف A		ماء
مياه عادمة إلى خزان (1)	14. حوض الشطف A		ماء
	قطع النحاسية المطلية		

دليل الرموز

A: 1200 لتر، B: 1525 لتر، C: 4000 لتر، D: 1500 لتر؛ تخزين المياه العادمة الحمضية، خزان (1): تخزين المياه العادمة القاعدية

• **المناطق ذات الأولوية** لدى شركة س ص ع للطلاء الكهربائي:

- § أحواض النيكل والكروم (إذا تم تفريغها) بسبب احتوائها على أيونات النيكل والكروم بالإضافة إلى الملوثات الأخرى.
- § المياه العادمة الناجمة عن أحواض السطف.
- § الحمأة الناتجة من وحدة معالجة لمياه العادمة الصناعية، والتي تحتوي على تراكيز عالية من هيدروكسيد النيكل والكروم، ويجب أن تكون مستقرة وبشكل كامل قبل أن يتم التخلص منها في مكبات النفايات.
- § الانسكابات من المواد الكيماوية على أرضية منطقة الطلاء الكهربائي.

إدارة فصل وتخزين المواد والنفايات الخطرة

يعتبر فصل وتخزين المواد والنفايات الخطرة مرحلة مهمة، فهناك العديد من القضايا الخطرة التي قد تحدث أثناء تخزينها، مثل ظروف التخزين غير الملائمة، نقص في عملية التغليف، التكليس، الانسكابات، مخاطر الحرائق وربما حدوث مخاطر جسيمة عندما يتم تخزين مواد غير مصنفة ومعرفة أو خلط مواد ذات خصائص غير متوافقة.

ويجب على الشركة أن تكون واعية لمسألة فصل وتخزين المواد والنفايات الخطرة، وقدرة على إعطاء وصف عن كيفية عملية التخزين للمواد والنفايات الخطرة في مراقبتها.

وقد أصدرت وزارة البيئة " تعليمات إدارة وتدالول النفايات الخطرة لسنة 2002 ". وتغطي هذه التعليمات القضايا المتعلقة بإدارة تلك المواد مثل:

- ❖ الاستشارات والمتطلبات الخاصة بمنتجى النفايات الخطرة.
 - ❖ إجراءات التخزين والتجميع للنفايات الخطرة.
 - ❖ خطة وإجراءات الطوارئ.
 - ❖ حفظ السجلات والقارير.
 - ❖ الإجراءات المطلوبة قبل عملية نقل النفايات الخطرة.
 - ❖ الاحتياطيات والإجراءات المطلوبة لتغليف النفايات الخطرة.
 - ❖ الشروط والمتطلبات الخاصة بناقلى النفايات الخطرة.
 - ❖ الشروط والمتطلبات الخاصة لإدارة العبوات الفارغة للنفايات الخطرة.
 - ❖ الاستشارات الخاصة لowners والمشغلين في الواقع المخصصه لتخزين، ومعالجة، والتخلص النهائي من النفايات الخطرة.
- ولمزيد من المعلومات عن القوانين، الأنظمة، والتعليمات الخاصة بالنفايات الخطرة، اطلع على <http://www.moenv.gov.jo>

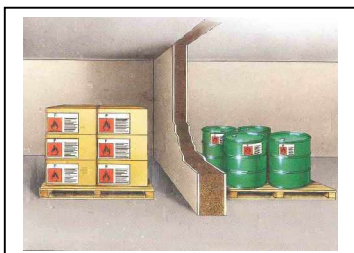
يجب على الشركة، وبصفتها المولدة للنفايات الخطرة، أن تتخذ الإجراءات اللازمة لتحسين إدارة هذه النفايات. وبخصوص عملية فصل وعزل النفايات، فعلى الشركة أن تعمل بحذر للتأكد من أن الأصناف غير المتفقة من تلك النفايات مفصولة ومعزولة بشكل ملائم وفي مناطق منفصلة، آخذين بعين الاعتبار أن عملية الفصل للنفايات الخطرة تعزز عوامل السلامة والأمان والتخلص النهائي منها.

و فيما يلي بعض من القواعد التي يجب إتباعها من قبل الشركة:

- ❖ عدم خلط النفايات الخطرة عندما تشك بالنتيجة.
- ❖ كن حذراً من الخليط الناتج الذي يمكن أن يشتعل، ينفجر، أو ينتج غازات سامة.
- ❖ تلوث النفايات الخطرة مع نفايات أخرى قد يصعب معالجتها وعليه ستزيد كلفة إدارتها.

و هنا يمكنك أن تجد قائمة للدالة على الحاجة للإجراءات الاحتياطية عند إدارة النفايات غير المتفقة:

- ❖ حفظ النفايات المؤكسدة بعيداً عن المواد العضوية، والملتهبة، والقابلة للاحتراق.
- ❖ فصل النفايات عن بعض المواد مثل السيانيد، الكبريتات، ثيوسيانات (isocyanates)
- ❖ فصل المذيبات المستهلكة المهلجة من غير المهلجة وتخزينها في أوعية ملائمة بعيداً عن مصادر الحرارة والاشتعال.



(المرجع: Carbotech AG, Fredy Dinkel)

دليل إدارة المواد والنفايات الخطرة في المصانع
الصغرى والمتوسطة في الأردن

حفظ المواد ذات الخواص غير المستقرة، ذات النشاط التفاعلي العالي،
 ذات الطبيعة الانفجارية أو السامة جداً منفصلة عن النفايات الأخرى

وتخزينها في منطقة منزلة قبل أن يتم تحميela.

فيما يلي أمثلة عن المواد الخطرة غير المتفقة:



الرمز والأمثلة	المادة الخطرة
	المواد الملتهبة والمؤكسدة
الزئبق (Hg) (NaBH4)	المعادن الأولية والهایدرادات
سيانيد الصوديوم (NaCN) حامض الهايدروكلوريك (HCl)	السيانيد والأحماض
(Na2S) وحامض الهايدروكلوريك (HCl)	الكبريتيدات والأحماض
(NaOH) وحامض الكبريتيك (H2SO4)	الأحماض والقواعد
	الأحماض والمواد الملتهبة
هابيوكلوريت الكلسيوم (Ca (OCl)2) (H2SO4)	الأحماض ومركبات الكلورين
هابيوكلوريت الصوديوم والأنيلين كربيد الكالسيوم (CaC2) والماء (H2O)	مركبات الكلورين والأمينات المواد ذات النشاط التفاعلي مع الماء أو الهواء وأي مادة أخرى
	فوق الأكسيد العضوية وأي مادة أخرى

ووفقاً لتعليمات إدارة وتدالو النفايات الخطرة الأردني لعام 2002، يجب أن يتم حزن النفايات والمواد الخطرة في ظروف آمنة، وتتضمن ما يلي:

- § التمييز بين النفايات الخطرة من غير الخطرة باستخدام شكل (1).
- § فصل النفايات الخطرة السائلة عن الصلبة.
- § تخزن النفايات والمواد الخطرة بشكل منفصل وفي مجموعات متفقة فيما بينها وذلك لتجنب احتمالية تفاعل أبخرتها أو غازاتها معًا.
- § تخزين جميع أصناف المواد الخطرة المتفقة في مكان واحد وذلك لمراقبة ومتتابعة استخدامها والسيطرة على الدخول إليها (افعل نفس الشيء للنفايات الخطرة).
- § التقيد بالظروف الموصى بها من خلال وثيقة معلومات السلامة للمادة (MSDS) والمتوفرة من قبل الموردين.
- § استخدام الحاويات المصنوعة والمغلفة من مادة تكون متفقة للنفايات الخطرة التي يتم تخزينها.
- § الحفاظ على جودة ونوعية الحاويات مع تغيير الحاويات المتفوقة إن وجدت.
- § إبقاء الحاويات مغلقة طيلة الوقت إلا عندما يتم تفريغ النفايات منها.
- § عدم تعبئة أي حاوية تحتوي على نهاية خطرة سائلة بشكل كامل، ويفضل إبقاء على الأقل 5 سم من الحاوية فارغاً.
- § وضع ملصق (Label) على الحاويات المعبأة بالنفايات الخطرة بشكل صحيح مستخدماً عباره "نفاية خطرة" أو وفقاً لدرجة خطورة تلك النفايات وذلك لمنع حدوث أخطاء من قبل العاملين.



- § وضع الإشارات التحذيرية في منطقة التخزين لوصف الإجراءات الوقائية والتحذيرية الالزام.
- § لا ينصح بتخزين النفايات الخطرة تحت المغاسل أو في أجهزة شفط الأبخرة (Fumes hoods).
- § توفر وسيلة تهوية فعالة وكافية لحفظ حرارة، ورطوبة، وكثافة وتركيز الأبخرة المتصاعدة ضد من الم مستوى المنخفض والآمن.

(Carbotech AG, Fredy Dinkel)



(المراجع : Hazardous Waste Management
Training Kit of UNEP, David Wilson,
Fritz Balkau, Maggie Thurgood)



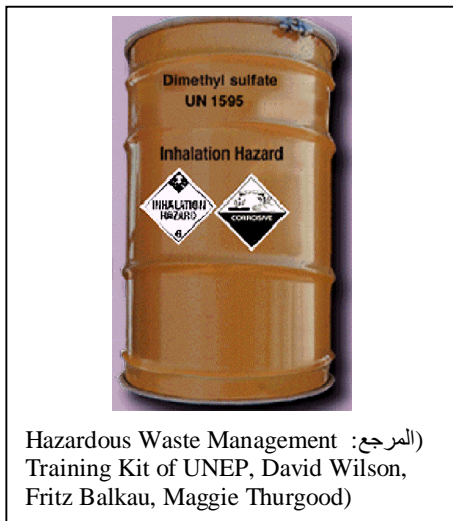
(Carbotech AG, Fredy Dinkel)

- § التأكد من أن أقسام المستودع مزودة بحوض استيعابي احتياطي لاحتواء أي انسكاب. و يجب أن تكون أرضية تلك الأحواض مبطنة بمادة متوافقة للمواد المخزنة.

- § الانتباه إلى أن تكون أرضية منطقة التخزين مستوية لتسهيل التعامل مع الحاويات المحتوية على المواد والنفايات الخطرة ولتجنب حدوث أي انسكاب.
- § تزويد منطقة التخزين بطفايات حريق مع نظام إنذار مناسب.
- § ترك مسافة كافية بين الحاويات لتسهيل عملية نقلها و التعامل معها.
- § التأكد من وجود مخرجين على الأقل ملحوظين (مثل الأبواب والنوافذ) من السهل دائم الوصول إليه ما (غير محاصر بين بالمواد أو مغلقين).

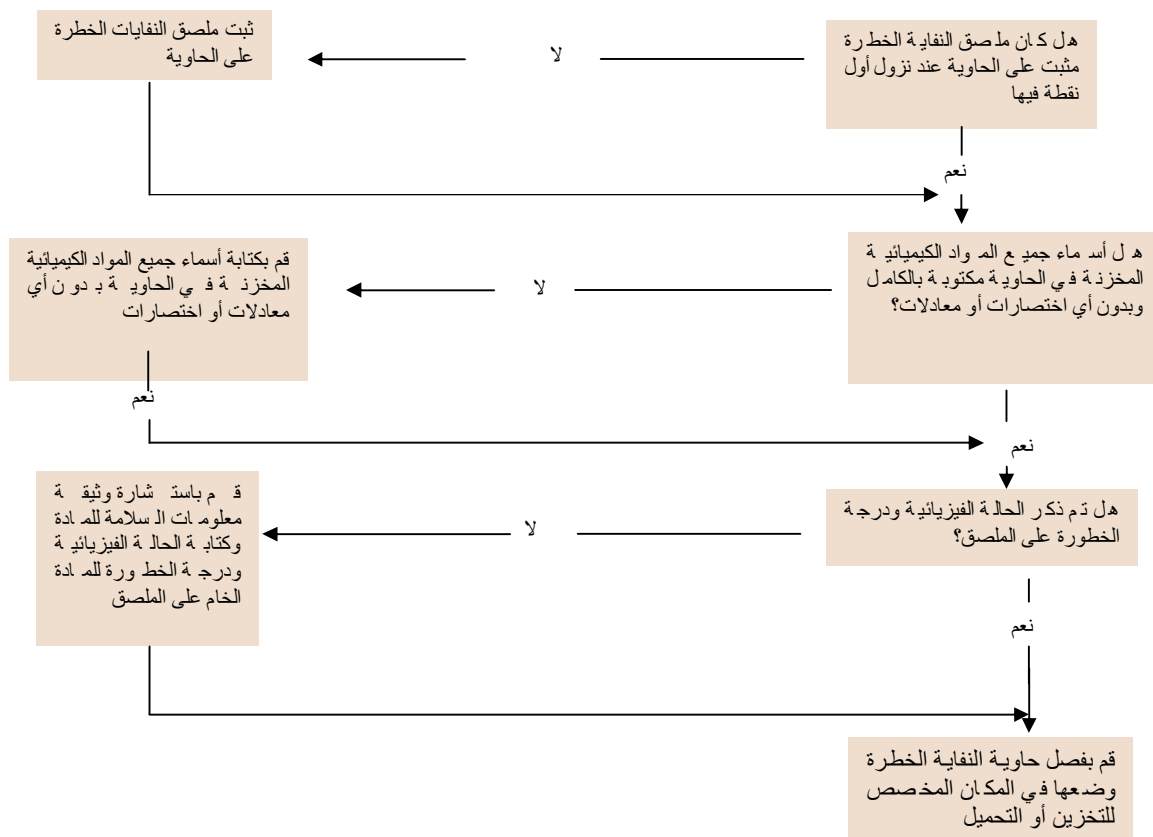
- § حفص وفقد الحاويات أسبوعياً (التسرب أو التآكل أو الخراب).
- § حفص وبشكل دوري ومنظم منطقة تخزين النفايات والمواد الخطرة (أسبوعياً على الأقل).
- § وضع ملصق (label) على الحاويات تبين بداية تاريخ إنتاج النفايات الخطرة.
- § التأكد من إن المواد الملتهبة غير معرضة وبشكل مباشر لأشعة الشمس وذلك تجنبًا لأي اشتعال ذاتي.
- § عدم وضع النفايات القابلة للاشتعال أو المتقاعدة في صهاريج إلا بعد أن يتم اتخاذ الإجراءات اللازمة.
- § القيام بجولات تفقدية منتظمة مع الاحتفاظ بالوثائق المكتوبة.

تطلب عملية التخزين الملائمة وجود نظام الملصقات (Labels)، ويجب أن يحتوي الملصق على المعلومات الآتية:



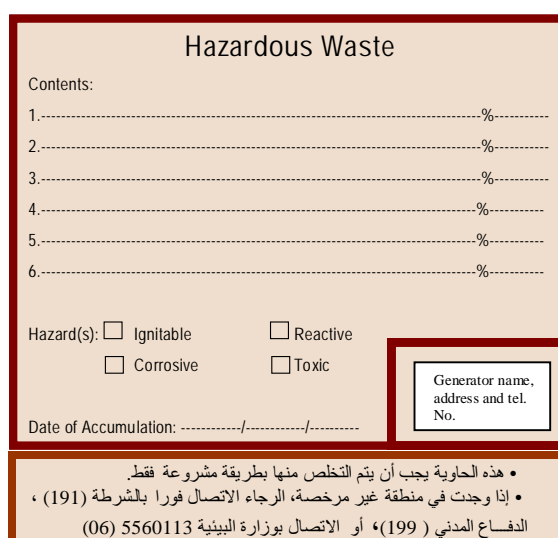
- § محتوى الحاوية.
- § رمز خطورة المحتويات.
- § درجة الخطورة للمحتويات.
- § تاريخ بدء التعبئة وتاريخ إغلاق الحاوية.
- § اسم وعنوان المنتج للنفاية.
- § بالإضافة إلى ما ذكر أعلاه، يجب أن يتضمن الملصق البيان التالي:
"نفاية خطيرة، يجب أن يتم التخلص منها بطريقة مشروعة فقط،
و في حال العثور عليها في منطقة غير مرخصة قم بالاتصال
فوراً بالشرطة (191)، الدفاع المدني (199)،
أو وزارة البيئة (06 5560113)"

يبين الرسم التخطيطي الآتي بعض من الخطوط الإرشادية لنظام وضع الملصقات (labels)



شكل 3: تخطيط بياني عن عملية وضع الملصقات " مقتبس من معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا"

لوضع ملصق على حاويات النفايات الخطرة التي لديك، عليك استخدام الملصق الآتي:



شكل 4: مثال عن ترميز النفايات الخطرة

في الجدول أدناه، يمكن تقدير الكميات المتوفرة في المخزن خلال فترة زمنية (شهريا، فصليا) تقديراً دقيقاً وذلك اعتماداً على الكميات الداخلة والخارجية من المخزون. يجب أن يتم ذكر أنواع وظروف التخزين للتمكن من تقدير سلامة وصلاحية عملية التخزين. وكذلك يجب أن يتم تجهيز سجل خاص ومنفصل لكل من المواد الخطرة الخام والنفايات الخطرة.

المثال أدناه يوضح عملية تخزين المواد الخام، والشركة مخولة في اعتماد أو تعديل ذلك الجدول بإضافة المعلومات المناسبة والملائمة لها.

مثال

جدول 3: مثال على تخزين المواد الخطرة الخام بين فتره: 1/1 – 2004/4/1

رقم منطقة التخزين	اسم المادة وتركيزها	الحالة الفيزيائية ⁽¹⁾	الكمية الدخلة ⁽²⁾	الكمية الخارجية	الكمية المتوفرة	أثناء التخزين	النفايات الناتجة	هيكل المخزن/ ومساحته ⁽³⁾	الضوابط البيئية ⁽⁴⁾	حجم ونوع ⁽⁵⁾ الحاوية	بيانه ⁽⁶⁾ ال تخزين	وسائل السلامة لل تخزين والاستجابة للطوارئ
.1	حامض هيدروكلوريك (HCl) (%95)	سائل	10,000 لتر	6,000 لتر	3,997 لتر	3 لتر	غيره/ ميكانيكية لا ضوابط أخرى	6X10X6 م	خزان ستانلس ستيل مقاوم للانهيار بسعة 12,000 لتر	داخلي	صندوق اسعافات أولية، طفليات، حريق متنقلة، غضول للعين، أدوات لتجمیع واحتواء الانسكابات	
.2	هيدروكسيد السوبيوم (NaOH) (% 98)	صلب	24,000 كغم	10,000 كغم	13,960 كغم	40 كغم	غيره/ ميكانيكية لا يوجد	6X20X12 م	براميل بسعة 200 لتر	داخلي	صندوق اسعافات أولية، طفليات، حريق متنقلة، غضول للعين، أدوات لتجمیع واحتواء الانسكابات	

- .1. الحالة الفيزيائية: صلب، سائل، غاز.
- .2. الكمية: كيلوغرام، طن، لتر.
- .3. هيكل المخزن: غرفة، حاوية شحن، مستودع معدني.
- .4. الضوابط البيئية للتخزين: التهوية، الحرارة.
- .5. نوع الحاوية: معدنية أو بلاستيك (براميل، صندوق، كيس).
- .6. بيئة التخزين: داخلي، خارجي.

-4- عمليات معالجة النفايات الخطرة

تعتبر الوقاية من إصدار النفايات هي الطريقة المثلثى لحماية البيئة . وعادةً وبعد أن تتفشى الشركات الوسائل الفاعلة لتخفيض تولد النفايات، وتطبيق البرامج الخاصة بإدارة المواد الخطرة، فهناك ما يزال احتمالية لتولد النفايات الخطرة مما يتطلب المعالجة الداخلية / أو الخارجية لها. وتمتلك بعض المؤسسات مراقب صغير لمعالجة النفايات الخطرة الناتجة عن عملياتها الإنتاجية. وعلى الشركة في هذا الجزء أن تقوم باعطاء وصف عن مرافق المعالجة المتوفرة لديها متضمنة تكنولوجيا المعالجة، طبيعة النفاية التي تم معالجتها، سعة نظام المعالجة، وعمليات التخلص النهائي للنفايات.

بعض من تقنيات المعالجة التي تتم داخل الموقع تهدف إلى إعادة استخلاص وتدوير النفايات الخطرة مثل التقطير / إعادة استخدام المذيبات العضوية، وبعض تقنيات المعالجة تهدف إلى التخلص النهائي من النفايات وبشكل من، مثل معالجة المياه العادمة الصناعية المحتوية على معادن ثقيلة باستخدام تقنية المعالجة الكيميائية – الفيزيائية.

ويقدم الجدول 4 لمحة ووصف بسيط لتقنيات المعالجة الشائعة والتي يمكن استخدامها لنفايات معينة، وتتوفر معلومات مفصلة أخرى عن هذه التقنيات في مراجع عديدة حيث توضح أسلوب المعالجة المختصر بالنفايات الخطرة مثل دليل اقاقية بازل عن تقنية المعالجة الكيميائية <http://www.basel.int/meetings/sbc/workdo/techdocs.html> . انظر في

جدول 4: ملخص عن التقنيات الشائعة لمعالجة النفايات الخطرة⁽¹⁾

التكلفة النسبية	النفاية الممكن معالجتها	الوصف	التكنولوجيا
متوسطة إلى عالية	المواد العضوية أو غير العضوية غير المعدنية (المادة غير العضوية المحتلة التي تحتوي على عناصر من الفسفور، النيتروجين، والكبريت)	استخدام الكائنات الحية الميكروبية لحطيم المركبات العضوية الخطرة الموجودة في النفايات وجعلها أقل سمية.	المعالجة البيولوجية (Biological treatment)
متوسطة	المواد غير العضوية غير المعدنية، المواد العضوية المعدنية / أو المكونات العضوية (النفايات الخطرة يحصل لها امتصاص فقط ويجب أن يتم معالجتها فيما بعد)	عملية كيميائية تقوم بازالة المواد الخطرة من النفايات عن طريق استخدام كربون خاص صالح وتكون هذه التقنية ذات فعالية في إزالة المركبات العضوية من النفايات السائلة.	امتصاص الكربون (Carbon adsorption)
عالية بالذاتية إلى حد رق النفايات الخطرة في المردم، ومنخفضة بالنسبة إلى حرقه في مصنع الأسمنت	المكونات العضوية	تحطيم النفايات أو جعلها أقل خطورة وتخفيض حجمها. والمتبقيات الناتجة عبارة عن مواد غير عضوية، بالإضافة إلى الطاقة التي يمكن أن يستفاد منها.	حرق النفايات الخطرة في المردم أو في أتون مصنع الأسمنت (Incineration in a hazardous waste incinerator or a cement kiln)
منخفضة	نفايات مشتعلة / أو نشطة	إزالة خصائص خطورة النفاية (اشتعالها / أو تفاظتها) متضمناً السيطرة على التفاعلات للمواد الكيميائية العضوية / غير العضوية ذات النشاط العالي مع وجود ضوابط وقائية لحماية العمال من حدوث تفاعلات عنيفة حملة بالإضافة إلى ضوابط وقائية لابد عذات غازية محتملة سامة / مشتعلة خلال التفاعل.	تخميد الفعالية (Deactivation)
منخفضة	نفايات أكلة	المعادلة بمواد (أو نفايات المواد أو مجموعة المواد) التالية: الأحماض، القواعد، الماء (شاملة المياه العادمة) بحيث تكون درجة الحموضة لمتبقيات المحاليل 2 - 12.	المعادلة (Neutralization)

التكلفة النسبية	النفاية الممكن معالجتها	الوصف	الтехнологيا
منخفضة إلى متوسطة	المكونات العضوية	تقوم الأكسدة الكيميائية أو الكهربائية بجعل النفايات أقل سمية عن طريق مزجها بالأوكسجين م سخنًا الم واد (أو نفايات الم واد) أو مجموعة الم واد التالية: الهيبوكلوريت (البيض)، كلورين، ثاني أكسيد الكلورين، الأوزون، أو الاشعة فوق البنفسجية مدمرة بالأوزون، ببروك سيدات، ف وق الكبريتات (ببروكبريتات)، ببروك ورات، البير منغات.	الأكسدة الكيميائية (Chemical oxidation)
منخفضة	المعادن والم واد غير العضوية الأخرى (تؤدي إلى تركيز أكبر للمعادن)	الترسيب الكيميائي كرواسد غير مذابة للأكسيد، هيدروكسيدات، كربونات، كبريتات، هيدروكسيدات، كلوريات، فلوريدات، أو الفسفات. ويمكن استخدام المواد التالية لوحدها أو في مجموعة (أو نفايات الم واد): الجير (أي الحنة ويطردها أو في أكسيد بدرو أو هيدروكسيدات الكالسيوم / أو المغنيسيوم)، المواد الكاوية (هيدروكسيدات الصوديوم أو الكالسيوم)، كربونات الصوديوم، كبريتات الصوديوم، كبريتاتات الحديديك أو كلوريد الحديديك ، الشبة، أو كبريتاتات الصوديوم.	الترسيب (Precipitation)
متوسطة	المعادن والم واد غير العضوية الأخرى	استخدام واحدة أو أكثر من التقنيات الفيزيائية التالية: التبادل الأيوني، انتزاع الرزن أو الصلب (زيولات)، التناضح العكسي، الاستخلاص بالمدنيات، التبلور المتجمد، الترشيح الفائق، و/أو الترسيب البسيط (اليور).	استخلاص المعادن (Recovery, metals)
متوسطة إلى عالية	المواد العضوية	استخدام واحدة أو أكثر من التقنيات التالية: التقطير، التبخير السطحي، الذرع البخاري، الإمداد زاز بالكلربون، الاستخلاص المائع الحر، الاستخلاص السائل- السائل، الترسيب/البلورة، (التبلور المتجمد) أو تقنيات فصل الطور الكيميائي (إضافة الأحماض، القواعد، مفكك المستحلب، ومواد كيميائية مشابهة).	اسد تخلص الم واد العضوية (Recovery, organic)
منخفضة إلى متوسطة	يستخدم في العادة لاختزال الكروم سداسي الكاف إلى الكروم ثلاثي التكافؤ	استخدام المواد المختزلة (أو نفايات لمواد أو مجموعة المواد) التالية: ثاني أكسيد الكبريت، صوديوم، بوتاسيوم، أو الأملاح القوية أو الكبريتات، باكربونات، ميتاكيبريتات، إثيلين كلايكول، هيدروكربونات الصوديوم، أملاح حديدوز.	الاختزال (Reduction)
منخفضة	المعادن والم واد غير العضوية الأخرى	إزالة المياه العادمة من النفايات، أو تغييرها كيميائياً لمنع نقلها عبر الماء. يمكن استخدام المواد (أو نفايات الم واد أو مجموعة الم واد) التالية: اسمنت بورتلندي، أو الجير (الرماد المنطابر والغبار من فرن الاسمنت) وهذا لا يحول دون استخدام أملاح الحديد؛ إل سيليكات والطين.	التصليب والاستقرار (Solidification and stabilization)
متوسطة إلى عالية	النفايات الزيتية، الزيوت، الحمأة، والترسبات.	فصل الأجزاء الأساسية الخطيرة من النفايات الزيتية، الزيوت، الحمأة ، والترسبات لتخفيض حجم النفايات التي تحتاج إلى طرح.	استخلاص المذيبات (Solvent extraction)
متوسطة	المواد العضوية من النفايات السائلة	تطبيق البخار مباشرة على النفايات بحيث يمكن إعادة استعمال المواد العضوية المستنفدة كوقود أو حرقها أو استخدامها في أي عملية أخرى مناسبة. ويتم معالجة المياه العادمة الناتجة بطريقة مناسبة حسب ما يتوافق مع طبيعته.	التزعيم البخاري (Steam stripping)
متوسطة إلى عالية	المواد العضوية الخطيرة الخاصة	استخدام درجات حرارية عالية كوسائل لتغيير الصفات الكيميائية، الفيزيائية، أو البيولوجية للنفاية (الأكسدة باستخدام الهواء الرطب، التحليل الحراري، الكلسنة).	المعالجة الحرارية (Thermal treatment)

(1): مقتبس من كتاب خاص لدوره تربوية لإدارة النفايات الخطرة، هولندا، 2003.

باستخدام المعلومات المعطاة والظروف الموجدة في الشركة، يستطيع فريق إدارة المواد والنفايات الخطرة وصف مراقب معالجة النفايات الخطرة الموجودة لديهم وكما هو مبين في جدول 5.

مثال:

جدول 5: مرافق معالجة النفايات الخطرة المتوفرة لدى شركة س ص ع للطلاء الكهربائي

5- متطلبات وإجراءات الطوارئ

تنتبع متطلبات الطوارئ اعتماداً على نوع وحجم الشركة . و فيما يلي المتطلبات العامة للطوارئ وفقاً لتعليمات إدارة وتدالو النفايات الخطرة لعام 2002:

- § يجب أن تتوفر صناديق الاستجابة الطارئة (Emergency Response Kits) في الموقع والمحتوية على المواد الماصة وأدوات الحماية الشخصية للتعامل مع تسرب وانسكاب النفايات.
- § تبيين موظف مؤهل للطوارئ ليكون مسؤولاً عما يلي:

1. التعامل مع حالات وإجراءات الطوارئ للنفايات الخطرة أثناء ظروف العمل العادية أو خلال الحالات الطارئة.
2. الاستجابة إلى أي حالة طارئة مع إتباع الآتي:
 - Ø في حالة اندلاع حريق، يجب الاتصال فوراً بالدفاع المدني، ومن ثم العمل على إطفاء الحريق.
 - Ø في حالة الانسكاب أو التسرب، يجب أن يتم احتوائه بشكل عاجل وتنظيمه.
 - Ø العمل على منع دخول منطقة الانسكاب لغير المخولين واضعاً لافتة (منوع الدخول).
 - Ø قم باستخدام معدات الوقاية والسلامة الشخصية والاستع انه بوثيقة معلومات السلامة للمادة (MSDS) للتعامل مع حالات الانسكاب.
 - Ø العمل على حماية شبكات تصريف مياه الأمطار والصرف الصحي والمياه السطحية من وصول المواد المنسكبة.
 - Ø التعامل مع المواد الماصة أو أي مادة ملوثة كنفايات خطرة.

§ في حالة حدوث انفجار أو أية حوادث أخرى والتي يمكن أن تهدد صحة الإنسان أو البيئة خارج الشركة، أو في حالة وصول المواد المنسكبة إلى المياه السطحية، فيجب حينها اتخاذ الإجراءات الفورية التالية:

1. الاتصال بالدفاع المدني، وزارة البيئة، و/ أو أي سلطة معنية أخرى، راجع الملحق (2).
2. قم بتبينه وتقديم التقرير المطلوب والمحتوي على المعلومات التالية:
 - Ø التاريخ، الوقت ونوع الحادث (حريق، انفجار، انسكاب..... الخ).
 - Ø كمية ونوع النفايات.
 - Ø حجم الضرر (إذا حدث).
 - Ø الكميات التقديرية للمواد التي تم استرجاعها جراء الحادث وطريقة التخلص منها.

٦- نقل النفايات الخطرة

تعتبر عملية النقل الآمن للمواد والنفايات الخطرة من أهم مظاهر حماية صحة الإنسان والبيئة، ويتضمن نظام إدارة وتدالو النفايات الخطرة تعليمات وشروط نقل النفايات الخطرة وكما يلي.

- ٤ على المنتج أن يقوم بتغليف النفايات بطريقة آمنة بحيث تكون الحاوية والمواد المغلفة في حالة جيدة وملائمة للنفاذية.
- ٥ على المنتج أن يبعى وثيقة الشحن كاملة وفقاً للملحق (٥).
- ٦ على المنتج أن يضع ملصق على الحاوية الخاصة بالنفايات وفقاً للقسم ٣ من هذا الدليل.
- ٧ يجب التقيد بما يلي عند نقل النفايات الخطرة:

١. نقل النفايات الخطرة باستخدام مركبات مرخصة فقط.
٢. عدم مرور المركبات المستخدمة لنقل النفايات الخطرة في المناطق السكنية.
٣. على سائق تلك المركبات أن يكون مدربين على التعامل مع الحالات الطارئة التي تصاحب النفايات الخطرة.
٤. أن تتمتع تلك المركبات بالشروط التالية:
 - Ø أن تكون بحالة جيدة ومزودة بجميع أدوات السلامة المطلوبة.
 - Ø أن تكون سعتها متوافقة مع كمية النفاية المحمولة.
 - Ø أن تحتوي على علامات نظيفة وواضحة والتي تبين مدى خطورة الحمولة وأسلوب الأمثل للتصرف أثناء حالات الطوارئ.

وذلك الإجراءات المذكورة أعلاه تعطي عملية نقل النفايات الخطرة داخل الأردن. وتقع على عاتق الناقلين المرخصين مسؤولية تطبيق تلك المتطلبات. ونتيجة لذلك، يجب استشارة وزارة البيئة من أجل الحصول على التراخيص المطلوبة ووسائل النقل المناسبة.

تحكم اتفاقية بازل بعملية النقل الدولي للنفايات الخطرة، وهي أيضاً مطبقة من قبل السلطات الأردنية . وعليه، يجب الاتصال مع وزارة البيئة للحالات المتعلقة بها.

7- تقييم وتطوير إدارة المواد والنفايات الخطرة

يجب أن يبني نظام إدارة المواد والنفايات الخطرة على الأولويات والإجراءات التالية: الإنتاج الأنظف، إعادة الاستعمال والتدوير، المعالجة البيئية المناسبة، وعملية التخلص النهائي الآمنة بـ بيئة. فعلى الشركة أن تأخذ بعين الاعتبار هذه الإجراءات والتي من شأنها أن تقلل إنتاج النفايات، تساعد على توقع حدوثها، وتتجنب حدوث أي مشاكل تصاحب عملية الطرح وعليه فإنها تقلل من التكلفة المترتبة على ذلك . وبالإضافة لذلك، هناك فوائد أخرى يمكن أن تتحقق وهي:

- الزيادة في الكفاءة الإنتاجية من خلال الاستخدام الفعال للمواد الخام والعمليات المتطرفة.
 - التقليل من تكلفة طرح النفايات الخطرة، طبقاً لتخفيض كميات وأنواع النفايات الخطرة الصادرة.
 - التقليل من حجم وتكلفة النشاطات الالزامية لبيان مدى توافق المنشأة مع القوانين والأنظمة البيئية ذات العلاقة.
 - إدارة فاعلة للنفايات الخطرة داخل المنشأة مما يحسن بيئة العمل.
 - تطوير سلامة وصحة العمال وانخفاض التكاليف المرتبطة عن طريق تقليل التعرض المباشر للنفايات الخطرة.

وفي الأجزاء التالية، نقدم ملخصاً لألوان ادارات التأييات الخطيرة، ونتوفر في المراجع معلومات إضافية وحالات دراسية، ملحق (6).

الإنتاج الأنظف 1-7

الطريقة المثلث أو إزالة النفايات الخطرة هي تجنب تولدها من المصدر . وهنالك عدة مصطلحات تستعمل لوصف ذلك المفهوم، وتستخدم الأمم المتحدة كلمة "الإنتاج الأنطوف"، أما الولايات المتحدة الأمريكية فتستخدم عبارة "من التلوث"، واليابان ابتكرت مصطلح "الانتاجية الخضراء" ، والدول الأوروبية تستخدم كلمة "تحفيض النفايات". غير أن جميعها تعبر عن فكرة واحدة شائعة إلا وهي تحفيض النفايات الخطرة والتي من الممكن أن تساعد الشركة في تقليل تكاليف إدارة النفايات وتأثيرها على البيئة

يعتبر الإنتاج الأنفظ طريقة للإدارة البيئية والذى يشجع على تحديد وتطبيق الفرص لزيادة الكفاءة ومنع أو تخفيف استخدام المواد الخطرة وتولد النفايات الخطيرة. والإنتاج الأنفظ يركز على تخفيض النفايات واستغلال المصادر خلال عمليات الإنتاج، في التصميم، وحتى تعينة المنتج، وهذا يمثل التغيير الأساسي في الية تفكير الصناعة حول خطط إنتاجها وعملياتها. وهذا بالتأكيد شيء على، المنشأة أن تهدف له عندما تقوم بتطوير نظمها الخاص لإدارة المواد الخطرة.

إن فصل النفايات عدد المصدرين يمكن أن ينجز من خلال طرق علبة مثل مهارات حسن الإدارة البيئية (Good housekeeping)، الاستبدال بمواد خام قليلة السمية، الصيانة، التحكم والسيطرة للمواد المخزنة، وضع الملصق على المواد المخزنة، تعديلات في العمليات الانتاجية، تعديل أو إعادة تصميم المنتجات، الأجهزة أو التقنية المطورة والتدريب.

من خلال الإنتاج الأنظف، يمكن أن تخفض الصناعات من تدفق النفايات الخطيرة إلى البيئة وال الحاجة إلى المعالجة النهائية التقليدية لذا فإن تحفيض النفايات الخطيرة من المصدر (الإنتاج الأنظف) هي أهم خطوة، لأنها تركز على تجنب إنتاج النفايات من المصدر .

إن تطبيق الانتاج الأنظف يؤدي إلى:

- ٦- إزالة أو انخفاض تولد النفايات الخطرة.
 - ٧- منع الانسكابات والانبعاث العرضية للنفاية الخطرة.
 - ٨- تخفيض تعرض العمال العامة، وتخفيض المؤثرات على الصحة.
 - ٩- تعزيز الكفاءة والمنع من فقدان المنتج.
 - ١٠- تخفيض التكاليف المتعلقة بإدارة المواد و النفايات الخطرة وأيضا عملية التخلص منها.
 - ١١- ترشيد استهلاك المواد الخام والطاقة.
 - ١٢- تخفيض كمية وسمية المواد المنبعثة والنفايات.
 - ١٣- تخفيض التأثيرات البيئية من خلال دورة الحياة للمنتج، من مرحلة استخلاص المواد الخام، مرورا بالاستخدام الأمثل لها إلى مرحلة إتلافها بشكل نهائي.
 - ١٤- دمج الاهتمامات البيئية في عمليات التصميم

وفيما يلى بعض الأمثلة البسيطة عن الإجراءات التي يجب أن تؤخذ بعين الاعتبار للنفايات الخطيرة من خلال الإنتاج الأنفظ:

- § افحص الحاويات عند الاستلام، وارفض المتضررة.
- § تجنب فقدان المواد الخطرة أثناء التخزين عن طريق تأمين طريقة وظروف تخزين مناسبة.
- § استعمل المواد الخطرة بكفاءة أكثر مع وضع الملصق عليها لمنع تولد نفايات غير معروفة.
- § صنف النفايات الخطرة عند المصدر وتتجنب خلطها مع أنواع أخرى من نفايات الشركة.
- § افضل النفايات الخطرة عن النفايات الأخرى وذلك لتجنب التلوث والارتفاع غير المرغوب فيه لكمية النفاية الخطرة.
- § وفر حاويات ملائمة لجمع النفايات الخطرة وفي أعداد وأحجام كافية.
- § تجنب الاحتفاظ بكمية كبيرة وغير ضرورية من المواد الأولية الخطرة وتبني سياسة " ما دخل أولاً، يخرج أولاً".
- § حاول إعادة توليد (Regenerate) أي مذيب مستخدم في عملية الإنتاج (بطريقه سليمة) من أجل استعادة المواد القيمة.
- § إصلاح الآلات التي تسرب الزيت للتقايل من التنظيف ومن التخلص من النفايات الزيتية.
- § أحسن اختيار طريقة التصنيع لمنع حدوث متبقيات أو نفايات.
- § قم بصيانة وتصليح الأدوات والمواد قبل تغييرهما.
- § خذ بعين الاعتبار كمية ونوع النفايات المتولدة عند اختيار آلات جديدة.
- § حدد واستعمل مواد أقل خطورة أو غير خطرة بحيث تكون ذات فعالية في غايتك.
- § أعد النظر في استخدام المواد السامة، النشطة، المسرطنة أو المعدلة وراثياً لمعرفة إذا كان في الإمكان استخدام بدائل أكثر سلامة منها.
- § استبدل مذيبات التنظيف بالمذيبات غير السامة والقابلة للتحلل بيولوجيا.
- § راجع الإجراءات المتبعة لديك سنويًا (على الأقل) لمعرفة إمكانية تقليل كميات المواد الخطرة المستخدمة أو النفايات الخطرة المنتجة.
- § أعلم موظفيك عن الحاجة إلى منع حدوث أي انسكابات وفواقد.
- § تفقد وبشكل منتظم إذا كانت عملية فصل النفايات ملتزماً بها ومحافظ عليها كمارسات لحسن الإدارة البيئية الجيد.
- § تحكم بعملية الوصول إلى مناطق التخزين وقم بالتفتيش الدوري على الحاويات.
- § كن مستعداً للاستجابة السريعة للانسكابات.
- § أعد تدوير النفايات الخطرة حيثما أمكن.
- § درب موظفيك بخصوص إدارة المواد والنفايات الخطرة بشكل منتظم.

2-7 إعادة الاستخدام والتدوير

يمكن أن تؤدي عملية إعادة الاستخدام والتدوير إلى تقليل الحاجة إلى المعالجة أو التخلص منها، مع المحافظة على الطاقة والموارد. وبالمقدور الاستفادة من النفايات الخطرة الصناعية وإيجاد عملية لإعادة استعمالها باشكال مفيدة كالبدائل الفعالة للمواد الخام أو كبديل عن المنتجات الكيميائية التجارية. فعلى سبيل المثال، المصانع التي تنتج الحامض كمنتج ثانوي، يمكن أن يتم إعادة تدويره ليستخدماً كمادة خام في أنظمة إزالة الغازات (Scrubber) في منشآت الطاقة للمساعدة في انخفاض الملوثات في ثاني أكسيد الكربون. والعديد من الشركات قد أنشأت وحدات التقطير ذات الكفاءة الاقتصادية العالية لاستخلاص المذيبات لإعادة استعمالها داخل الموقع، وأخرين لديهم معدات استخلاص الفضة من النفايات الفوتوغرافية من أجل إعادة بيعها أو استعمالها . . وعلىه، فإنه يجب أن تؤخذ الحريمة أيضاً لضمان إن عملية إعادة الاستخدام/ التدوير ملتزم بها طبقاً لممارسات بيئية آمنة، وإن الملوثات البيئية الناجمة من استخدام المواد المعاد تدويرها ليست أكثر عند مقارنتها بالمواد الجديدة.

والإجراء الأساسي لنجاح عملية إعادة الاستخدام أو التدوير هو الفصل الناجم لجميع النفايات المنتجة في الشركة وبدون هذا الإجراء، سيتم خلط النفايات الخطرة وعندها لا يمكن إعادة استخدامها أو تدويرها.

أمثلة عن الإجراءات التي تؤخذ بعين الاعتبار من أجل إعادة تدوير واستخدام النفايات الخطرة:

- § حدد احتمالية إعادة الاستخدام والتدوير للنفايات الخطرة.
- § إعادة توليد المذيبات المستخدمة في عملية الإنتاج وذلك من أجل المادة القيمية.
- § شراء أسطوانات الغاز المضغوط من المصانع التي توافق على إعادة الأسطوانات سواء كانت فارغة أو مستعملة بشكل جزئي.
- § لا تلوث الزيوت بالمذيبات أو المعادن الثقيلة.

3-7 المعالجة السليمة بيئياً والتخلص النهائي

المعالجة السليمة بيئياً لخفيض الحجم أو التأثير البيئي الضار للنفاية تبقى الخيار الأخير في إدارة المواد الخطرة، فالنفايات التي لا يمكن تخفيضها بشكل مجيء عند المصدر أو أن يعاد تدويرها يجب أن تعالج وذلك لتقليل خطورتها أو حجمها. ومن المفترض أن تتم عملية المعالجة وفقاً لأنظمة بيئية وطنية أو دولية . أما عملية المعالجة فإنها تسبق عملية الطرح والتي تعتبر الخيار الأقل تفضيلاً.

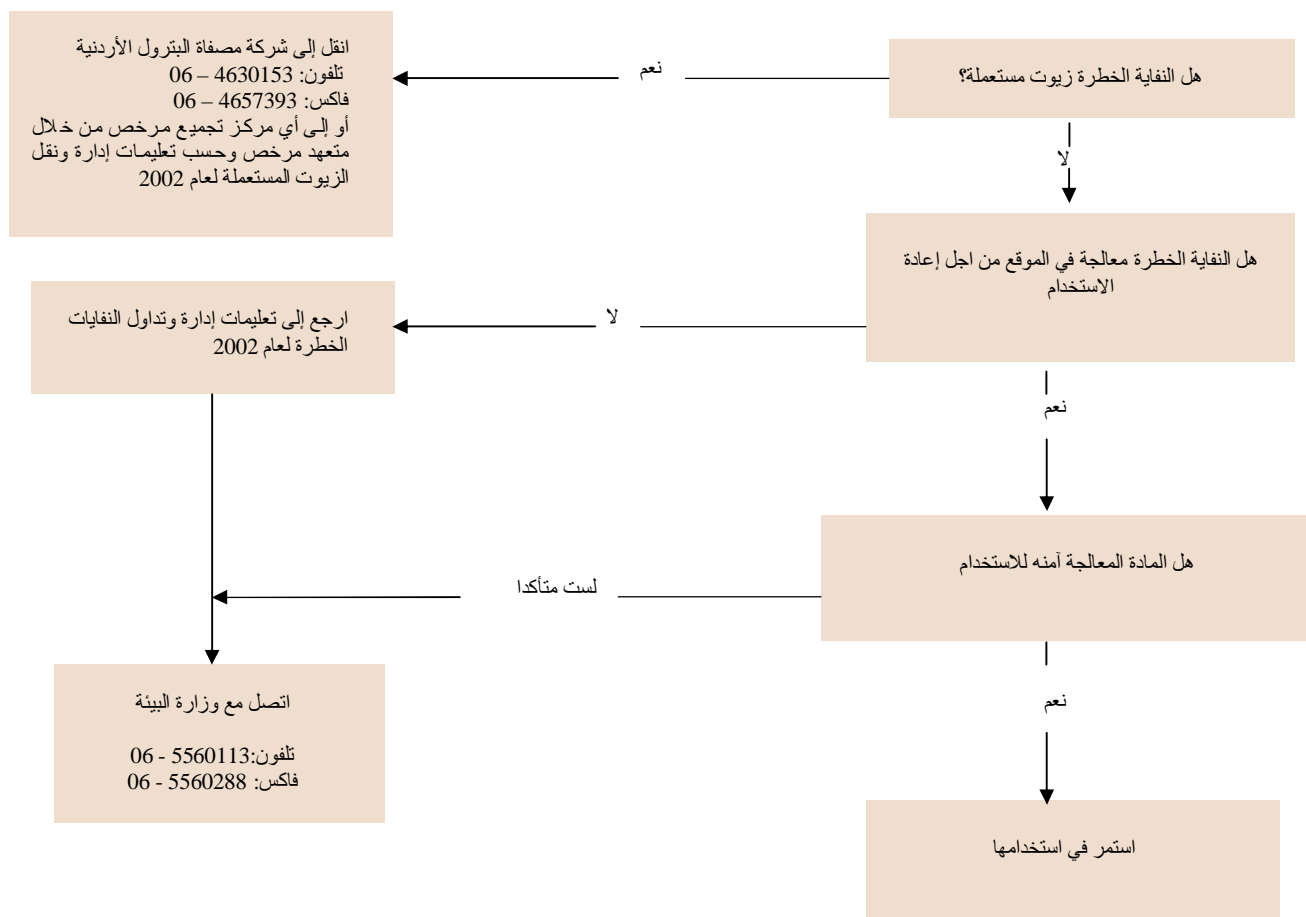
ويجب خلال المعالجة السليمة بيئياً والتخلص النهائي من النفايات الخطرة، استعمال المبادئ الفنية التالية:

- أ- جي أن تنتج أنظمة المعالجة نوعين فقط من المنتجات وهما : مواد يمكن أن يعاد استخدامها أو تدويرها، ومواد تكون مناسبة لعملية الطرح النهائي.
- ب- لا يجوز نهائياً تخفيف المادة الخطرة، فعلى مرافق المعالجة أن تتأكد من أن المادة الخطرة في أعلى تركيز لها.
- ج- يجب عدم طرح المادة العضوية السائلة والصلبة الخطرة التي تحتوي على نسبة كربون أكثر من 5 % في مكبات الطمر الأرضي (Landfill)، أما النفايات السائلة غير العضوية الخطرة يجب أن تكون في أعلى تركيز لها وأن يتم نزع الماء منها قبل التخلص منها في المكبات ويجب معالجة تلك النوع من المادة العضوية عن طريق مردم ملائم، وهذه هي الطريقة المفضلة كما إنها تضمن إزالتها نهائياً عندما يتم بطريقة ملائمة وتكون مصدراً للطاقة.

وتجدر الإشارة بأن اللجنة الفنية لإدارة المواد الضارة والخطرة وتدالوها في وزارة البيئة والمكونة من ممثلي عن الوزارات والدوائر المعنية، تدير القضايا التي تطرحها المؤسسات الصغيرة والمتوسطة وقطاعات تجارية أخرى في الأردن. وعليه، بإمكان تلك المؤسسات استشارة الوزارة في القضايا الإدارية والتقنية بهذا المجال.

وبخصوص المعالجة والتخلص النهائي للنفايات الخطرة، فالالأردن يعمل حالياً على إنشاء مرافقاً مركزياً للمعالجة والتخلص النهائي من جميع النفايات الخطرة المتولدة محلياً . غير ان الوزارة حالياً، وتحت ظروف معينة تقبل استقبال بعض كميات من النفايات الخطرة في المرفق للتخزين المؤقت ريثما يتم تجهيز موقع المعالجة.

يوضح المخطط الإجراء الذي يجب أن يتبع من قبل منتجي النفايات الخطرة من أجل المعالجة والتخلص النهائي



شكل 5: الإجراء الذي يجب أن يتبع عند طرح النفايات الخطرة

8- خطة عمل تطبيق الإجراءات التصحيحية

بناءً على المعلومات التي تم جمعها، يجب أن تكون الشركة وفريقها قادرين على تحديد المناطق الرئيسية للتطوير معأخذ استراتيجية الإنتاج الأنظف بعين الاعتبار. وفي هذا الخصوص، فإن الإجراءات التصحيحية التي اعتمدتها الشركة يمكن كتابتها في خطة عمل وبشكل رسمي، حيث تقوم خطة العمل بمساعدة الشركة في إنجاز الإجراءات التصحيحية المحددة للوصول للأهداف البيئية المرجوة.

وتقسم الإجراءات التصحيحية على النحو التالي:

- ❖ الإنتاج الأنظف
- ❖ الفصل
- ❖ التخزين
- ❖ إعادة الاستخدام والتدوير
- ❖ المعالجة
- ❖ الطرح النهائي

على الشركة أن تقوم بتطوير خطة العمل للتأكد من إن الإجراءات التصحيحية سيتم تنفيذها بطريقة ملائمة، وإن خطة العمل سوف تحتوي على المعلومات التالية:

- ❖ الإجراءات التصحيحية لتطوير الوضع في الشركة
- ❖ الشخص (الأشخاص) المسؤولين
- ❖ الإطار الزمني
- ❖ الاستثمار (رأس المال) والتكلفة الحالية
- ❖ الفوائد البيئية المتوقعة

مثال

جدول 6: خطة عمل شركة صناع للطلاء الكهربائي

الفوائد البيئية المتوقعة	تكلفة الاستثمار والتشغيل	الإطار الزمني	الشخص المسؤول	الإجراءات التصحيحية	الوضع / المشكلة
<ul style="list-style-type: none">• حماية صحة الموظفين• حماية المياه الجوفية والسطحية من التلوث• تحسين بيئة العمل	300 دينار أردني (تكلفة الاستثمار فقط)	1.5 شهراً	م. س ص ي (الإنتاج)	<ul style="list-style-type: none">• منطقة لاحتواء الإذ سكابات من أحواض الـ شطف وأحواض الطلاء• تعليمات واضحة لتجنب الانسكاب ليتم توزيعها ونشرها على الموظفين	انسكاب م واد كيمائية سائلة على الأرض

٩- الإدراة السليمة للإجراءات التصحيحية للنفايات الخطرة

١-٩ المراقبة المستمرة

يجب على الشركة وضع خطة متابعة ومراقبة للإجراءات التصحيحية التي تقرر تنفيذها، لرؤية مدى فعالية تلك الإجراءات التصحيحية المتخذة وحالة نظام إدارة المواد والنفايات الخطرة في الشركة.

ويجب أن لا تكون خطة المراقبة مقتصرة على الإجراءات المتخذة من قبل الشركة بل يجب أن تشمل جميع المظاهر الأخرى المتعلقة بعمليات إدارة المواد والنفايات الخطرة في الشركة.

والطريقة الوحيدة للتحسين المستمر للمواد والنفايات الخطرة هي مراقبة استهلاك الموارد والنفايات، ويجب أيضا تقديم النتائج إلى هيئة الإدارة. وعلى هيئة الإدارة أن توافق على خطة المراقبة المستمرة وإصدار التعليمات من أجل تنفيذها آنذاك.

مثـل

جدول ٧: قائمة المراقبة للإجراءات المنجزة لشركة صنع للطلاء الكهربائي

خطـة المراقبة المستمرة	الإجراءات التصحيحية المنجزـة
• المراقبة لمنطقة الاحتواء لإيجاد أي خلل فيها • الكيمايات المستهلكة للمواد الكيميائية في وحدة الإنتاج • تسجيل أي انسكاب / حوادث (كمية المواد الكيميائية المفقودة)	منطقة الاحتـواء لأـدوات الشـطف وأـدوات الطـلاء الكهربـائي

مثـل

جدول ٨: قائمة المراقبة للمظاهر الأخرى للمواد والنفايات الخطرة لدى شركة صنع للطلاء الكهربائي

خطـة المراقبة المستمرة	الإـجراءات الموجـدة
• تحليل المياه العادمة المعالجة لمعادن الثقيلة (النيكل، الكروم، النحاس....الخ) للتقيد بالمواصفة الأردنية للمياه المستخدمة في الري (المواصفة الأردنية 202/2004)	وحدة المعالجة

المتابعة 2-9

على الشركة أن يكون لديها إجراءات المتابعة بشكل متواصل وذلك من أجل التطوير المستمر وضمان استدامة النظام، ويمكن أن تتضمن إجراءات المتابعة التدقيق الدوري على المواد والنفايات الخطرة، إنشاء وحدة تكون مكرسة لإدارة المواد والنفايات الخطرة، التدريب ونشر الوعي المتزايد فيما يخص المعنيين من طاقم الشركة . وفي النموذج التالي، يمكن للشركة أن تعيّن فيه رؤيتها لأعمال وإجراءات المتابعة آخذة بعين الاعتبار أن هذه الإجراءات يجب أن تراجع وتجدد بشكل متواصل وبيان يتم الموافقة عليها من قبل الإدارة.

مثال

جدول 9: رؤيا لإجراءات المتابعة داخل شركة ص ص ع للطلاء الكهربائي

رؤيا أعمال المتابعة لدى الشركة

• خلال السنة الأولى، سيتم تنفيذ على الأقل 3 تدقيقات لفحص مدى التطبيق والتكييف للنظام
• سنوياً، سيتم مراجعة خطة العمل وإضافة المتغيرات المستجدة (لرفع مستواها)
• النظر دائماً لفرص المحتملة للإنتاج الأنظف
• أبقاء الموظفين مطلعين على ما هو جديد من معلومات ومصادر لإدارة المواد والنفايات الخطرة من خلال موقع الانترنت أو مصادر التدريب المعنية بهذا الأمر

إذا ما زالت لديك أسئلة أو مشاكل في إدارتك للمواد والنفايات الخطرة، الرجاء عدم التردد بالاتصال بوزارة البيئة أو مؤسسات أخرى معنية بهذا الموضوع كما هو مبين في الملحق (2).

10- قائمة الملحق

الملحق 1: فئات النفايات المؤدية والخطرة التي يتعين التحكم فيها في الأردن

الملحق 2: قائمة بالمؤسسات ذات المصادر التقنية في الأردن

الملحق 3: جداول ونماذج فارغة لاستخدامها/ تبنيها من قبل الشركة

لمحة عن الشركة §

فريق إدارة المواد والنفايات الخطيرة §

وصف عام عن عمليات الإنتاج §

مخطط عمليات الإنتاج §

تخزين المواد الخطيرة §

تخزين النفايات الخطيرة §

مرافق معالجة النفايات الخطيرة المتوفرة §

خطة العمل §

المراقبة المستمرة §

المتابعة §

الملحق 4: وثيقة معلومات السلامة للمادة

الملحق 5: وثيقة بيان نقل وطرح النفايات الخطيرة

الملحق 6: مراجع عن منع التلوث وإدارة النفايات الخطيرة

الملحق 7: المراجع

الملحق 1

فئات النفايات المؤذنة والخطرة التي يتعين التحكم فيها

الرمز	فئات النفايات الخطرة التي يتعين التحكم فيها
Y1	النفايات السريرية الناجمة عن الرعاية الطبية في المستشفيات والمراكز والعيادات الطبية
Y2	النفايات الناجمة عن إنتاج وتحضير المستحضرات الصيدلانية
Y3	النفايات الناجمة عن المستحضرات الصيدلانية والعقاقير والأدوية
Y4	النفايات الناجمة عن إنتاج وتجهيز واستخدام المبيدات البيولوجية والمستحضرات الصيدلانية النباتية
Y5	النفايات الناجمة عن صنع وتجهيز واستخدام المواد الكيميائية الحافظة للأخشاب
Y6	النفايات الناجمة عن إنتاج وتجهيز واستخدام المذيبات العضوية
Y7	النفايات الناجمة عن المعالجة الحرارية وعمليات التقسيمة المحتوية على السيانيد
Y8	النفايات من الزيوت المعدنية غير الصالحة للاستعمال المعدة له أصلا
Y9	النفايات من الزيوت / المياه، ومزائج الهيدروكربونات / المياه والمستحلبات
Y10	النفايات من المواد والمركبات المحتوية على أو الملوثة بثنائيات الفنيل ذات الروابط الكلورية المتعددة (PCB) و/أو ثلاثيات الفنيل ذات الروابط الكلورية المتعددة (PCT) و/أو ثنائيات الفنيل ذات الروابط البرومية المتعددة (PBB)
Y11	النفايات من الرواسب القطرانية الناجمة عن التكرير والتقطير وأي معالجة بالخلل الحراري
Y12	النفايات الناجمة عن إنتاج وتجهيز واستخدام الأخبار، والأصباغ، والمواد الملونة، والدهانات، وطلاء اللكر والورنيش
Y13	النفايات الناجمة عن إنتاج وتجهيز واستخدام الراتينجات، والمدمنات، والغراء / المواد اللاصقة
Y14	النفايات من المواد الكيميائية الناجمة عن أنشطة البحث والتطوير أو عن أنشطة تعليمية غير محددة التصنيف / أو جديدة، ولا تعرف أثارها على الإنسان / أو البيئة
Y15	النفايات ذات الطبيعة الانفجارية التي لا تخضع لتشريع آخر
Y16	النفايات الناجمة عن إنتاج وتجهيز واسخدام المواد الكيميائية الفوتografية وماد المعالجة الفوتografية وعن تجهيزها واستخدامها
Y17	النفايات الناجمة عن المعالجة السطحية للمعادن واللدائن
Y18	المتبقيات الناجمة عن عمليات التخلص من النفايات الصناعية
	النفايات التي يدخل في تراكيبيها ما يلي:
Y19	الكريبونيلات المعدنية
Y20	البريليوم، مركبات البريليوم
Y21	مركبات الكروم سداسية التكافؤ
Y22	مركبات النخاس
Y23	مركبات الزنك
Y24	الزرنيخ، مركبات الزرنيخ
Y25	السلنيوم، مركبات السلنيوم
Y26	الكادميوم، مركبات الكادميوم
Y27	الانتيمون، مركبات الانتيمون
Y28	التلوريوم، مركبات التلوريوم
Y29	الزنبق، مركبات الزنبق
Y30	الثاليلوم، مركبات الثاليلوم
Y31	الرصاص، مركبات الرصاص
Y32	مركبات الفلور غير العضوية باستثناء فلوريد الكالسيوم

الرمز	فئات النفايات الخطرة التي يتعين التحكم فيها
Y33	مركبات السيانيد غير العضوية
Y34	المحاليل الحمضية أو الأحماض في الحالة الصلبة
Y35	المحاليل القاعدية أو القواعد في الحالة الصلبة
Y36	الإبسبيتوس (غبار وألياف)
Y37	مركبات الفسفور العضوية
Y38	مركبات السيانيد العضوية
Y39	الفينول، مركبات الفينول بما في ذلك الكلورو فينول
Y40	مركبات الأثير
Y41	المذيبات العضوية المهلجة
Y42	المذيبات العضوية فيما عدا المذيبات المهلجة
Y43	أي نظائر ثانوي بنزين الفوران ذي الروابط الكلورية المتعددة
Y44	أي نظائر لفوق ثانوي بنزين الديوكسين ذي الروابط الكلورية المتعددة
Y45	مركبات الهالوجين العضوية عدا المواد المشار إليها في هذا الملحق (مثلاً: Y39 ، Y41 ، Y42 ، Y43 ، Y44)

و لفقات فرعية مفصلة، قم باستشارة وثيقة الفئات التابعة لمعاهدة بازل <http://www.basel.int>

الملحق 2

قائمة بالمؤسسات ذات المصادر التقنية في الأردن

الاسم	رقم الهاتف	رقم الفاكس	الموقع الإلكتروني
وزارة البيئة	06 – 5560113	06 – 5560288	http://www.moenv.gov.jo
وزارة الصحة	06 – 5685397	06 – 5666147	http://www.moh.gov.jo
وزارة الزراعة	06 – 5686151	06 – 5686310	http://www.moa.gov.jo
وزارة المياه والري	06 – 5680100	06 – 5679143	http://www.mwi.gov.jo
وزارة العمل	06 – 5629130	06 – 5685055	http://www.mol.gov.jo
الدفاع المدني	06 – 5661111 أو 199	06 – 566717	http://www.cdd.gov.jo
الجمعية العلمية الملكية / مركز بحوث البيئة	06 – 5344701	06 – 5340373	http://www.rss.gov.jo

إضافة إلى عدد من الجامعات الأردنية ذات المواد التقنية في هذا المجال

الملحق 3

جدول ونماذج فارغة لاستخدامها / تبنيها من قبل الشركة

لمحة عن الشركة

الرجاء إكمال الجدول الآتي لإعطاء لمحة عن شركتك

اسم الشركة	
العنوان	
رقم الهاتف	
رقم الفاكس	
العنوان الإلكتروني	
ممثل الشركة بهذا الخصوص	
عدد الموظفين ونظام ساعات العمل	
المواد الخام الرئيسية	
المنتج (المنتجات) الرئيسية	
الأقسام	
المرافق البيئية المتوفرة	
معلومات أخرى	
	التاريخ

فريق إدارة المواد والنفايات الخطرة

الرجاء وضع أسماء الأشخاص المسؤولين عن معالجة وإدارة المواد والنفايات الخطرة لدى شركتك، مع ذكر الوظيفة، المسئولية، والمؤهلات.

المؤهلات	المسؤوليات	الاسم والوظيفة
	.1	الاسم:
	.2	الوظيفة:
	.3	
	.1	الاسم:
	.2	الوظيفة:
	.3	
	.1	الاسم:
	.2	الوظيفة:
	.3	

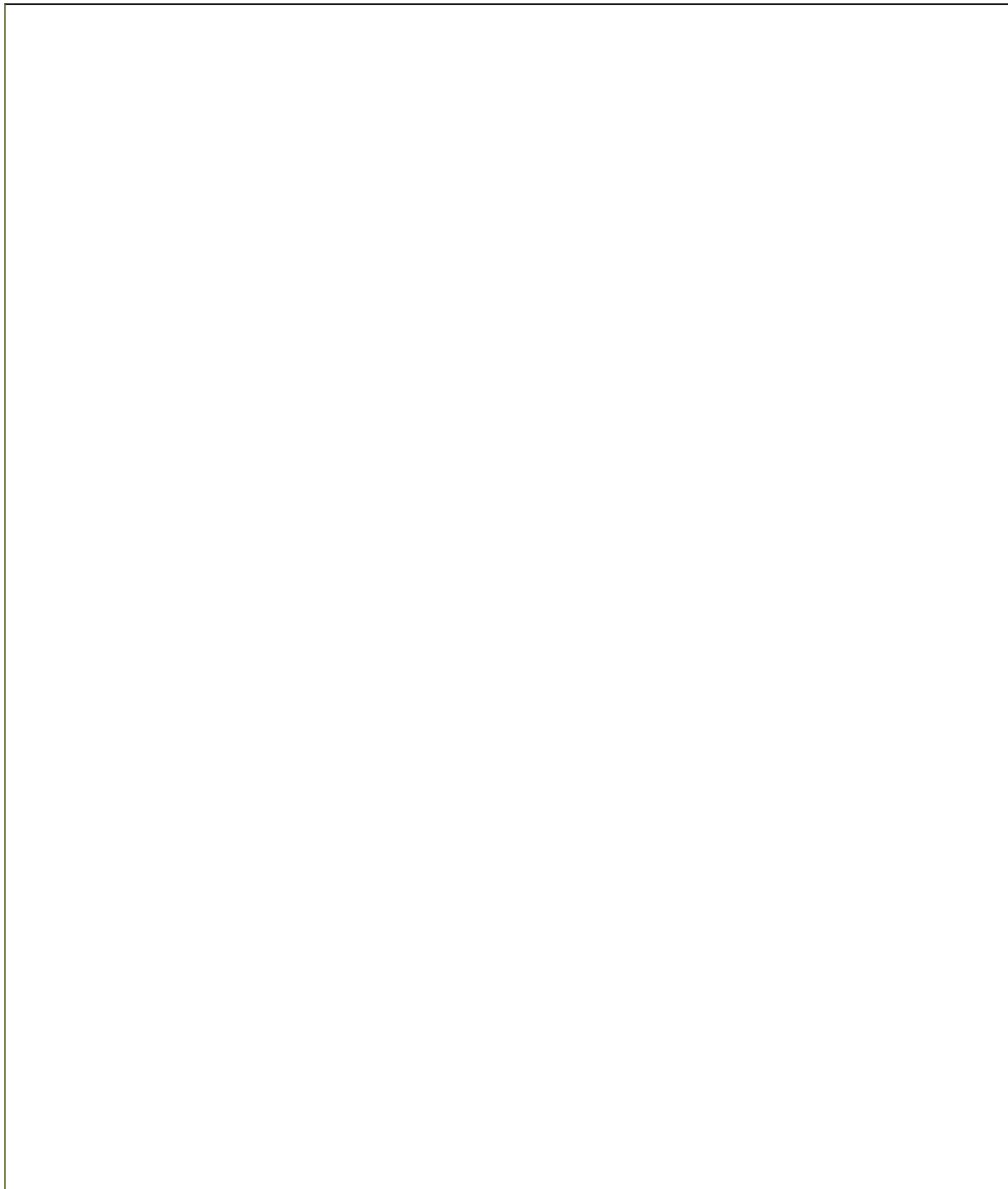
وصف عام عن عمليات الإنتاج

الرجاء وصف العملية الإنتاجية المتبعة لدى الشركة في النموذج أدناه.

وصف عام عن العملية الإنتاجية (يمكنك أن تستخدم نظام الترقيم لتبسيط الوصف)

مخطط عمليات الإنتاج

الرجاء رسم مخطط لوصف العملية الإنتاجية في شركتك



تخزين المواد الخام الخطرة لفترة.....

الرجاء إكمال الجدول الآتي لعملية تخزين المواد الخام الخطرة

وسائل السلامة للتخزين والاستجابة للهوارى	بيئة التخزين	حجم ونوع الحاوية	الصوابط البيئية للمخزن	هيكل المخزن ومساحته	النفايات الناتجة أثناء التخزين	الكمية المتوفرة	الكمية الخارجية	الكمية الداخلة	الحالة الفيزيائية (سائلة، صلبة، غازية)	اسم المادة وتركيزها	رقم منطقة التخزين

تخزين النفايات الخطرة لفترة.....

الرجاء إكمال الجدول الآتي لعملية تخزين النفايات الخطرة

رقم منطقة التخزين	اسم المادة وتركيزها	الحالة الفيزيائية (سائلة، صلبة، غازية)	الكمية الداخلة	الكمية الخارجة	الكمية المتوفرة	النفايات الناتجة أثناء التخزين	هيكل المخزن ومساحته	الضوابط البيئية للمخزن	حجم ونوع الحاوية	بيانة التخزين	وسائل السلامة للتخزين والاستجابة للطوارئ

مرافق معالجة النفايات الخطرة المتوفرة

الرجاء تعبئة الحدود الآتى المتعلقة بجميع النفايات المتولدة في شركتك، بحيث يتم ذكر تكنولوجية (تقنية) المعالجة المطبقة وعملية التخلص النهائية لكل النفايات الخطرة

طريقة التخلص النهائية	وصف المنتج	سعة المعالجة	تكنولوجيا المعالجة	النفايات الخطرة

خطة العمل

الرجاء تعينه الجدول لكتابه الخطوط العريضة لخطة العمل للمواد والنفايات الخطرة لدى شركتك

الفوائد البيئية المتوقعة	كلفة الاستثمار والتشغيل	الإطار الزمني	الشخص المسؤول	الإجراءات التصحيحية	الوضع / المشكلة

المراقبة المستمرة

الرجاء تعبئة الجدول الآتي المتعلق بالإجراءات التصحيحية المنجزة في شركتك

خطة المراقبة المستمرة	الإجراءات التصحيحية المنجزة

الرجاء تعبئة الجدول الآتي المتعلق بالمظاهر الأخرى للمواد والنفايات الخطرة في شركتك

خطة المراقبة المستمرة	الإجراءات الموجودة

الرجاء تعبئة الجدول أدناه، يمكنك استخدام نظام الترقيم لتبسيط الوصف

رؤيا أعمال المتابعة لدى الشركة

الملحق 4

وثيقة معلومات السلامة للمادة

هي علامة عن وثيقة معلوماتية مفصلة تحضر من قبل المنتج أو المصدر للمواد الكيميائية الخطيرة، وهي مطلوبة ضمن المعايير الخاصة بالإعلام عن الخطورة الصادرة من قبل إدارة السلامة والصحة المهنية ([OSHA Hazard Communication Standard](#)). وتقوم الوثيقة بوصف الصفات الفيزيائية والكيميائية للمنتج. تحتوي هذه الوثيقة على معلومات مفيدة كدرجة الوميض، السمية، الإجراءات المتبعة عند حدوث أي انسكابات أو تسرب، وتعليمات التخزين الآمن.

وتهدف المعلومات الموجودة في الوثيقة إلى اختيار المنتجات الآمنة، وتساعد في فهم الأخطار الصحية والفيزيائية المحتملة للمواد الكيميائية، وتوضح أيضاً كيفية الاستجابة الفعالة عند التعرض للمواد الكيميائية. وبالرغم أن هناك جهود تبذل حالياً لوضع معايير محددة لوثيقة معلومات السلامة للمادة، ولكن ما زالت تتعدد القيمة الفردية لهذه الوثائق. وتعتبر الوثيقة مفيدة ولكن لا يمكن الاعتماد عليها كاملاً في دراسة الإدارة الشاملة للمخاطر.

الملحق 5

وثيقة بيان نقل وطرح النفايات الخطرة

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>وزارة البيئة</td></tr> <tr><td>مركز معالجة النفايات الخطرة</td></tr> <tr><td>رقم الهاتف: 5560113</td></tr> <tr><td>رقم الفاكس: 5560288</td></tr> <tr><td>ص. ب: 1408</td></tr> <tr><td>الرمز البريدي: 11941</td></tr> <tr><td>عمان - الأردن</td></tr> </table>	وزارة البيئة	مركز معالجة النفايات الخطرة	رقم الهاتف: 5560113	رقم الفاكس: 5560288	ص. ب: 1408	الرمز البريدي: 11941	عمان - الأردن	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>نسخة إلى</td></tr> <tr><td>مولد النفايات</td></tr> <tr><td>نسخة إلى</td></tr> <tr><td>مركز معالجة النفايات الخطرة</td></tr> <tr><td>النافق</td></tr> <tr><td>نسخة إلى</td></tr> </table>	نسخة إلى	مولد النفايات	نسخة إلى	مركز معالجة النفايات الخطرة	النافق	نسخة إلى
وزارة البيئة														
مركز معالجة النفايات الخطرة														
رقم الهاتف: 5560113														
رقم الفاكس: 5560288														
ص. ب: 1408														
الرمز البريدي: 11941														
عمان - الأردن														
نسخة إلى														
مولد النفايات														
نسخة إلى														
مركز معالجة النفايات الخطرة														
النافق														
نسخة إلى														

1. معلومات عن جهة (مصدر) النفاية
المادة المذكورة في الفقرة 2 قد تم جمعها من (اسم مولد النفاية)
.....
و تم نقلها إلى
.....
بناء على توصية من وزارة البيئة

اسم المولد.....
.....

الساعة.....
.....

العنوان.....
.....

المسمي الوظيفي.....
.....

التاريخ: / /

رقم الهاتف.....
.....

رقم الفاكس.....
.....

2. وصف النفاية الخطرة

أ- الوصف العام عن النفاية.....
.....

ب- الحالة الفيزيائية للنفاية.....
.....

سائلة حمأة شبة صلبة صلبة
.....
.....

آخر (حدد)

ج- تصنيف الخطورة

متفجرة آكلة قابلة للاشتعال سامة
.....
.....

آخر (حدد)

د- تصنيف النفاية

مواد غير عضوية مواد كيميائية نفايات زيتية
.....
.....

مبتدات مذيبات هالوجينات

..... عدد السيارات بيانات عن النفاية هـ وزن/ حجم النفاية سعة الحمولة

- وحدة العمليات التي نتجت عنها النهاية

الناقل .3

أ- اشهد باني قد قمت بجمع النفيات المذكورة في الفقرة 2 أعلاه تم إتلافها في موقع:

بـ..... الفيالات المذكورة أعلاه قد تم أخذها من.....
الساعة..... التاريخ.....
الاسم..... التوقيع..... رقم رخصة المركبة.....
العنوان..... رقم الفاكس..... رقم الهاتف..... اسم الشركة الناقلة.....

الجنة التي قامت بالاتلاف .4

أـ. النهاية المذكورة في الفقرة 2 أعلاه قد تم إتلافها في موقع

بـ طريقة التخلص من النفايات
المعالجة الكيميائية حرق ردم خاص
..... أخرى (حدد) التفجير

5. وزارة البيئة

أـ. تشهد وزارة البيئة بأن النهاية المذكورة في الفقرة 2 قد تم استلامها / معالجتها / التخلص النهائي منها في تاريخ

..... و إن هذه النهاية تعود إلى (اسم المولد)

..... بـ- إسم ممثل وزارة البيئة

..... المسمى الوظيفي ج-
.....

..... التوقيع د-

الملحق 6

مراجع عن الحد من التلوث وإدارة النفايات الخطرة

- The World Bank« Pollution Prevention and Abatement Handbook for specific industries»
<http://wbln0018.worldbank.org/essd/essd.nsf/Docs/TOC>
- U.S. Agency for International Development (USAID) Environmental Pollution Prevention Project
<http://es.epa.gov/ep3/ep3.html>
- USEPA Pollution Prévention site <http://www.epa.gov/opptintr/p2home>
- Pollution Prevention Information Clearinghouse (PPIC), a free service of USEPA dedicated to reducing or eliminating industrial pollutants through technology transfer, education, and public awareness.
<http://www.epa.gov/opptintr/library/ppicindex.htm>
- Links to cleaner production resources and case studies: www.cleanerproduction.com
- Links to cleaner production resources: <http://www.cleanerproduction.ch/>
- Additional links addressing particular industry sectors:
www.cleanerproduction.com/industries/industries.html

الملحق 7

المراجع

- "A Contractor's Waste Management Guide", O'Brien & Company, State of Hawaii, 2000
- Basel Convention Publications
- "Good Housekeeping Guide", Sustainable Business Associates, Switzerland, 2004
- "Hazardous Waste Management Manual of Lebanon", Ministry of Environment.
- "Hazardous Waste Management Training Course", USEPA Office of International Activities, Wageningen, Netherlands, 2003.
- "Regulation No. (43) for the Year 1999: Management and Circulation of the Harmful and Hazardous Materials", Ministry of Environment, Jordan.
- "Hazardous Waste Management and Handling of the Year 2002", Ministry of Environment, Jordan.
- "Mineral Waste Oil Regulation for the Year 2002", Ministry of Environment, Jordan.
- "Hazardous Waste Management; Advanced International Training Program", Sweden, 1998.
- "Hazardous waste Management Reference Guide", California Institute of Technology, USA
- U.S. Environmental Protection Agency
- "Resourceful Waste Management Guide", Solid Waste Management Coordinating Board (SWMCB), USA
- "Hazardous Waste Management", Boston University, USA
- Hazardous Waste: Policies and strategies, industrial and Environment Programme Activity Centre (France), Environmental Education and Training Unit (Kenya), The International Solid Waste and Publics Cleansing Association (Denmark), UNEP, 1991

الطبعة

2005 / 5 / 15

RSS, SBA, MOPIC, MOE ©

الناشر

قد تم تحضير هذا الدليل بموجب اتفاقية ثنائية ما بين وزارة التخطيط والتعاون الدولي الأردني، والجمعية العلمية الملكية /الأردن، وجمعية الأعمال المستدامة/ سويسرا.

الجمعية العلمية الملكية، مركز بحوث البيئة

ص.ب 1438، الجبيهة 11941

الأردن

رقم الهاتف: 00962 - 06 - 5344701

فاكس: 00962 - 06 - 5340737

الموقع الإلكتروني: www.rss.gov.jo

b.hayek@rss.gov.jo , rssinfo@rss.gov.jo

جمعية الأعمال المستدامة

سويسرا

رقم الهاتف: +41 - 21 - 6484884

فاكس: +41 - 21 - 648 4885

الموقع الإلكتروني: <http://www.sba.hello.to>

sba@planet.ch

شكر و تقدير

يقدم المؤلفون بالشكر الخاص للدكتور محمد الخشاشنة (وزارة البيئة)، الدكتور عنف زيادات (جامعة مؤتة)، الرائد المهندس هاني المحاميد (الدفاع المدني)، المهندسة شروق حمارنة (وزارة الصحة)، المهندسة عبير زهير (وزارة الصناعة والتجارة)، السيد حاتم زلوم (مؤسسة المدن الصناعية) لجهودهم في المشاركة في مراجعة المادة العلمية للدليل، وكذلك الشكر إلى كل من الشركة الوطنية لصناعة الكلورين، الشركة الدولية للبطاريات السائلة، شركة المركز العربي للصناعات الدوائية والكيماوية، الشركة العالمية للغازات الصناعية والطبية السائلة المحدودة، شركة الشهب للصناعات الكيماوية، وشركة الجوهرة الطبية لصناعة وتجهيز الأقمشة لتعاونهم في تطبيق الدليل في شركاتهم.

المؤلفون

علي يعقوب علي (الجمعية العلمية الملكية/الأردن)، محمد موسى (الجمعية العلمية الملكية/الأردن)، د. بسام الحاييك (الجمعية العلمية الملكية/الأردن)، كريم الزين (جمعية الأعمال المستدامة/سويسرا)، د. هانيز لوينبيرغر (جامعة العلوم التطبيقية – بازل/سويسرا)، ماجدولين سيملالي (جمعية الأعمال المستدامة/سويسرا).