





الأدلة الإرشادية لاختيار مواقع و تقييم الأثر البيئي لمدافن المخلفات الخطرة في المناطق شديدة الجفاف

المركز الاقليمي للتدريب ونقل التكنولوجيا للدول العربية

الطبعة الأولى ٢٠٠٦





الأدلة الإرشادية لاختيار مواقع و تقييم الأثر البيئي لمدافن المخلفات الخطرة في المناطق شديدة الجفاف

أعداد

المركز الاقليمي للتدريب و نقل التكنولوجيا للدول العربية

المحتوي

	تمهيد
١.	١- مقدمــة
٣.	٢ ـ تقدمة تصنيف مدافن النفايات
٣	١-٢ تصنيف النفايات
۳.	بــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٥.	٢-٢ أصناف (فئات) مدافن النفايات
٧.	٣- المنهج العام لاختيار الموقع
٧	٣-١ حجم الموقع
٧.	٣-٢ الموقع العام للمدفن
٩.	٤ - اختيار الموقع وتقييم الأثر البيئي
	٤-١ معايير اختيار الموقع
	٤-١-١ المعايير الاجتماعية والاقتصادية
	٤-١-١ الاعتبارات البيئية
	ع - ۱ - ۶ معاییر القبول الجماهیری
	٤-١-٤ اعتبارات جيولوجية و جيومور فولوجية
	٤-٢ تقييم الأثر البيئي
	٠٠٠ - ١-٢-٤ مقدمة
۲۲	٢-٢-٤ وصف المشروع
	٢-٢-٤ الاعتبار ات التشريعية و التنظيمية
	٤-٢-٤ المحيط البيئي
۲٦	٤-٢-٥ الآثار البيئية المحتملة وإجراءات الحد منها
	۲-۲-٤ البدائل
۲9	
٣.	٤-٢-٨ أنظمة الإدارة البيئية
۳١	٤-٢-٤ خطة إدارة الطوارىء والكوارث
٣٢	٤-٣ تصنيف مواقع الدفن المرشحة
٣٢	٤-٤ المشاركة العاّمة
37	٤ - ٥ التقييم البيئي الاستر اتيجي
	٤-٦ در اسة الجدوى والتقرير أ
٣٣	٤ ـ ٧ التوثيق
٣٦	٥- المراجع
	e. N. 11 4

قائمة الجداول

o	جدول (١) تقسيم المنطقة العربية تبعاً للظروف المناخية
۲	جدول (٢ ₎ فئات أو أصناف مدافن النفايات العامة
۲۸	جدول (٣) مصفوفة المدى لتقييم الأثر البيئي للتخلص من النفايات بالدفن
٣٢	جدول (٤) مصفوفة تصنيف المواقع المرشحة لإنشاء المدفن
	قائمة الملاحق
	ىلحق (١) قائمة أسماء المشاركين فى أجتماعات الخبراء
٤٤	ىلحق (٢ ₎ مصفوفة معاملات أختيار مواقع النفايات الخطرة

ملحق (٣) مصفوف فارغ معاملات أختيار مواقع النفايات الخطرة......

أشارة بخصوص التحرير

حررت هذه الوثيقة مشاركة بواسطة السيد الدكتور أشرف المغربي بالتعاون مع ادارة المشروع المكونه من السيد الدكتور سعيد دحروج و الجيولوجي أحمد فاروق. و قد قام الاستاذ الدكتور مرتضى مراد العارف و أخرون بمراجعة المحتوى الفني للوثيقة.

و تجدر الاشارة الى أن الوثيقة قد روجعت أيضا أثناء أجتماعات الخبراء (راجع ملحق - ١ الذى يتضمن قائمة اسماء المشاركين من الدول العربية الأعضاء بالمركز و سكرتارية الأتفاقية).

تقديم

المركز الأقليمي للتدريب و نقل التكنولوجيا للدول العربية في أطار تنفيذه لمشروع "أعداد مجموعة من الوسائل لأختيار و تصميم و تشغيل مدافن المخلفات الخطرة بالمناطق شديدة الجفاف" - الممول في إطار الخطة الإستراتيجية و بدعم فني و مالي من سكرتارية اتفاقية بازل الدولية للتحكم في و نقل المخلفات الخطرة عبر الحدود- أعد : احد المخرجات الهامة له مجموعة من الادلة الأرشادية ذات الصلة :

- الأدلة الأرشادية لاختيار المواقع و تقييم الأثر البيئي لمدافن المخلفات الخطرة بالمناطق شديدة الجفاف
 - الأدلة الأرشادية لتصميم مدافن المخلفات الخطرة بالمناطق شديدة الجفاف
- الأدلة الأرشادية لتشغيل و مراقبة أداء و العناية اللاحقة لمدافن المخلفات الخطرة بالمناطق شديدة الجفاف

هذه الأدلة الأرشادية تم أعدادها بهدف الترويج للممارسات و الأدارة البيئية السليمة للمخلفات الخطرة في المنطقة العربية، حيث تتناول هذه الأدلة بصفة خاصة المشاكل الشائعة للمخلفات الخطرة و الحاجة الملحة لأحتوائها و التخلص السليم منها. حيث توفر الأدلة الارشادية التوجيه فيما يتعلق بأختيار أماكن و كيفية تقييم الأثر البيئي و كيفية التصميم و التشغيل و الرصد و ذلك للمناطق الشديدة الجفاف. كما تحذر من التخلص العشوائي و الممارسات الخاطئة و التي تؤدى الى عواقب بيئية و صحية وخيمة تضاعف تكاليف مجابهتها لتفوق كثيرا ما يمكن انفاقه في الممارسة السليمة لأدارة المخلفات الخطرة و التخلص الأمن منها.

أعدت الأدلة الأرشادية باللغة الأنجليزية و ترجمت الى اللغة العربية و اضيف الى كل دليل الفهرس الخاص به و بعض اللوحات السهلة الأستخدام لدعم اتخاذ القرارات. لقد صممت هذه الأدلة الأرشادية لكى تستخدم بواسطة هؤلاء المتعاملين مع المخلفات الخطرة ادارتها و التخلص منها و مصممى المدافن و الكيميائيين و مهندسى العمليات و مسؤولى أنظمة المعالجة و موظفى العموم المسؤولين عن التخطيط لادارة المخلفات و مخططى العمران و كذلك لهؤلاء العاملين بالقطاعات الحكومية المسؤلة عن ادارة المخلفات الخطرة و التحكم فى التلوث الكيمائي. و على هذا لهؤلاء النظر لهذه الأدلة الأرشادية على أنها وسيلة اضافية لتعزيز الأنفاذ لادارة المخلفات الخطرة بشكل سليم بواسطة الهيئات و المحليات، هذا و لايجب استخدامها كبديل للاستشارات التى يمكن ان تؤديها الجهات المتخصصة و الأستشاريين الفنيين.

و تحمل البيانات التقنية و التوصيات المدرجة بالادلة الارشادية الحالية صفة النهائية بمعنى أنها تمت مراجعتها من قبل هيئة من الخبراء تم ترشيحهم من قبل المركز الأقليمي للتدريب و نقل التكنولوجيا و الخبراء العرب الذين شاركوا في أجتماعات الخبراء التي عقدت في اطار المشروع هذا بالاضافة الى المساهمة الفنية من سكرتارية الأتفاقية. و مع ذلك فأن هذه الأدلة الارشادية سوف تخضع للتحديث بشكل مستمر كلما جد جديد و توافرت معلومات و استحدثت تقنيات و اصبحت متاحة للاستخدام بجدوى اقتصادية مناسبة في منطقتنا العربية.

انه لمن دواعى سرورى أن يتم توزيع هذه النسخة لتحل محل المسودات التى أطلقت من قبل أثناء أجتماعات الخبراء.

i. د. مرتضى مراد العارف مدير المركز الأقليمي للتدريب و نقل التكنولوجيا للدول العربية

تمهيد

مازالت السياسات والاستراتيجيات الخاصة بإدارة النفايات الخطرة رهن التطوير في العديد من بلاد المنطقة العربية. ورغم أن معظم تلك البلاد تركز في تعاملها مع النفايات الخطرة على حيار المتخلص بالدفن الأرضى (Land disposal) ومعظم تلك البلاد تركز في تعاملها مع النفايات الخطرة على حيار المتخلص بالدفن الأرضى option) إلا إن قلة منها فقط تأخذ في الاعتبار البدائل التكنولوجية الأكثر نظافة، فغالباً ما تكون الغلبة لمشكلة التمويل عندما يتعين على المؤسسات والأجهزة التنظيمية تنفيذ إجراءات أو توجيهات سياسية فورية.

ويقدم العديد من الدول المانحة مساعدات قيمة باتحاه تطوير سياسات واستراتيجيات فضلاً عن التدريب بغرض بناء القدرة الفنية وأحياناً إدارة النفايات الخطرة بما في ذلك البني التحتية الأساسية.

وتتمثل المشكلة في تنفيذ سياسات واستراتيجيات فعالة و / أو ناجحة لإدارة النفايات في المنطقة العربية في ثــــلاث قـــضايا , ئيسية :

- ١- الافتقار إلى الموارد المالية
- ٢- الافتقار إلى الدراية الفنية والموارد التقنية
- ٣- الإرادة السياسية مقابل الوعي / وترتيب الأولويات

وتتباين المشكلة المتعلقة بالموارد المالية من بلد إلى آخر فيمكننا مثلاً أن نجد التقنية الراقية والوحدات الصناعية الستى تلترم بالمقاييس البيئية الدولية في بعض الدول الخليجية نظراً لوضعها الأقتصادى الجيد إلا أن تخصيص الأموال المناسبة لتنفيذ سياسات حماية البيئة بما في ذلك الإدارة السليمة للنفايات الخطرة مازالت تشكل مشكلة بارزة في البلاد التي تعاني مشاكل اقتصادية في المنطقة وما أكثرها !

والتقنية كلمة زاهية وبراقة تجتذب اهتمام صناع القرار فى البلاد النامية حاصة فالعديد منهم يعطى الحــوافز للمــستثمرين بغرض تشجيعهم على استيراد التقنية وذلك تحت إغراء التحسين الكيفي والكمي بحثاً عن التنمية الاقتصادية. إلا أن تقيــيم مدى نظافة التقنية المستوردة مازال قضية مستعصية تطرح تحديات عدة فى البلاد النامية.

وحدير بالذكر أن فشل تلك التقنيات وماصاحبها من حوادث تم تسجيلها على مدى العقدين الماضيين في كل من السبلاد النامية والمتقدمة قد ألحق آثاراً بيئية سلبية. وكنتيجة لذلك لاحظنا تكلفة بشرية باهظة وأحياناً حسائر مادية شاملة. دائما ما ترتبط التقنية والدراية الفنية بالموارد الفنية والمالية وغالباً ما ترتبط بالاحتكار monopolization ولكن حيى السبلاد (العواصم) التي تتمتع بالموارد المالية في المنطقة يجب أن تتعامل مع التقنيات الصناعية بحذر بالغ نظراً للافتقار إلى الموارد الفنية. وتنبع تلك المخاوف من أن تكلفة تشغيل وصيانة التقنية في غياب الدراية الفنية يمكن أن تكون مبالغاً فيها بدرجة كبيرة مما يرهق الميزانيات بدرجة تؤدى في بعض الحالات إلى إغلاق أو تعليق النشاط وفقدان المبالغ المستثمرة.

وفى ظل تفهم المتغيرات المختلفة التي تعيق التحول الحماسي نحو التقنية المتقدمة والإدارة السليمة للنفايات الخطرة قدم المركز الإقليمي لإتفاقية بازل بالقاهرة BCRC-Egypt حلا وسطاً فيما يتعلق بإدارة النفايات الخطرة من حلال تناول حيار التخلص من النفايات عن طريق الدفن الأمن. ويشجع المركز حيار التخلص من النفايات كسياسة قصيرة أو متوسطة الأمد وهو حيار يجب ألا يتم اللجوء إليه إلا بعد استنفاذ كافة السبل للحد من خطورة المخلفات على الرغم من أن هذا الخيار يلقي شعبية في المنطقة في ظل الظروف السابق ذكرها.

وقد قرر مركز اتفاقية بازل بجامعة القاهرة BCRC-Egypt بالتعاون مع أمانة اتفاقية بازل SBC، بعد أحد ظروف المنطقة والممارسات الحالية غير المحددة في التعامل مع أنواع النفايات المحتلفة – تطوير الخطوط الإرشادية الحاصة بالتخلص من النفايات ومساهمة في من النفايات الحطرة عن طريق الدفن الصحى وذلك سعياً لتحسين الممارسات الحالية للتخلص من النفايات ومساهمة في الإدارة السليمة للنفايات الخطرة كهدف أسمى لاتفاقية بازل. ويعد العمل المقدم في هذه الوثيقة نتاجاً للمسشروع الدنى كلفت به أمانة اتفاقية بازل مركز التدريب و نقل التكنولوجيا بجامعة القاهرة.

ويتعامل المشروع مع مشكلة الافتقار إلى الخطوط الإرشادية الفنية الملائمة لظروف المنطقة الاقتصادية والجغرافية. وقد عبرت عدة دول أعضاء من المنطقة – كما أوردت دراسة الجدوى التي أجرتها سكرتارية اتفاقية بازل (١٩٩٦) لإقامة المركز الإقليمي للتدريب و نقل التكنولوجيا BCRC-Cairo عن الحاجة لتطوير خطوط إرشادية فيما يتعلق بخيار الدفن الصحى كسياسة قصيرة الأمد.

وبعد أحذ ظروف المنطقة الجغرافية والسكانية (الديموغرافية) و التحت سطحية والجيومورفولوجية (شكل الأرض) ركز المشروع على تطوير مقاييس لخيار الدفن الأمن في المناطق الشديدة الجفاف بصفتها الصفة الطبيعية الرئيسسية المميزة للمنطقة.

وقد تم إعداد وتقديم تصور للمشروع للتمويل إلى مجموعة العمل الفنى التابعة لاتفاقية بازل فى الجـزء الأخـير مـن عـام ٢٠٠٢. وقد تمت الموافقة عليه فى الجزء الأخير من عام ٢٠٠٣ ، و بدأ تنفيذه فى مطلع مارس ٢٠٠٤.

وكان المشروع يهدف إلى تطوير خطوط إرشادية لخيار الدفن الأمن في المناطق الشديدة الجفاف بما في ذلك :

- خطوط إرشادية لاختيار الموقع وتقييم الأثر البيئي للمدافن
 - خطوط إرشادية لتصميم المدافن
- خطوط إرشادية لتشغيل المدافن ومراقبتها والعناية بها فيما بعد الإغلاق.

وقد تم إعداد هذه الخطوط الإرشادية والموافقة عليها في ٣ مؤتمرات للخبراء عقدت على مدى ١٤ شهر وقد أسهمت تلك المؤتمرات بشكل كبير في بناء القدرات و تبادل المعلومات بين دول المنطقة التي شاركت في هذه الاجتماعات. كما ساعدت هذه الاجتماعات أيضا على رفع مستوى الوعى فيما يتعلق بإدارة النفايات الخطرة.

وتمثل الخطوط الإرشادية التي بين أيديكم وثيقة ضمن ثلاث وثائق يتم نشرها من حلال المشروع.

والمقاييس التي تتبناها تلك الخطوط الإرشادية هي نتيجة عمل شاق متواصل من جانب فريق عمل المشروع منذ بدايت و والمناقشات الحامية خلال مؤتمرات الخبراء التي عقدت أثناء تنفيذ المشروع. وأخيراً نتيجة للتدقيق والتمحيص من جانب الاستشاريين المرموقين.

وقد قصد أن تكون هذه الوثائق شاملة فى بساطة بحيث يمكن استخدامها من قبل الفنيين وغير الفنسيين وأيــضا لأغــراض التدريب. ومن الجدير بالذكر هنا أن هذه الوثائق ستظل ملفات مفتوحة للتحديث والتحسين والتنقيح مع تزايد المعلومات والمعرفة. كما إن مركز القاهرة الإقليمي BCRC-Cairo يرحب دائماً بتلقى أى ملاحظات مرتدة من قبل مــستخدمى تلك الخطوط الإرشادية بحيث تكون الطبعات المستقبلية أكثر إفادة.

و قد قسمت كل وثيقة من وثائق الأدلة الإرشادية الى فصول مستقلة تبدأ بالمفاهيم و تعبر الى الأساليب ثم المعايير الفنية و ذلك لتسهيل عملية القراءة و الفهم. و قد احتوت جميع الوثائق على قائمة مراجع لمن يرغب فى التوسع فى البحث فى الموضوعات ذات الصلة.

د. سعید دحروجمدیر المشروع

۱ ـ مقدمــة

تقدم الوثيقة الحالية الخطوط الإرشادية لاحتيار مواقع دفن النفايات الخطرة في المناطق شديدة الجفاف فضلا عن الحد الأدبى لمتطلبات تقييم الأثر البيئي لهذه المواقع. وقد تم تطوير هذه الخطوط الإرشادية واستيفاء تفاصيلها في إطار مشروع احتيار الموقع وتصميم وإدارة مدافن النفايات الخطرة في المناطق شديدة الجفاف والذي تم تمويله من قبل سكرتارية اتفاقية بازل (SBC) و يقوم المركز الإقليمي للتدريب ونقل التكنولوجيا بالقاهرة (BCC-Cairo) بتنفيذه. و يعتمد الأسلوب المستخدم لتطوير الخطوط الإرشادية الحالية على عملية مطولة تتضمن المراجعة والتوثيق فضلا عن الاجتماعات أو الحلقات النقاشية لمجموعات الخبراء (راجع ملحق - 1: قائمة الخبراء من الدول العربية المشاركين في أجتماعات الخبراء التي عقدت على هامش المشروع) وأحيرا وضع التفاصيل والاستكمال النهائي بواسطة الخبراء المشاركين.

ويتم تقديم الخطوط الإرشادية عندما يتم التوصل فى النهاية الى الحد الأدبى للمتطلبات والممارسة الجيدة حلال الاجتماعات الرسمية لجموعة الخبراء العرب. وقد صممت الخطوط الإرشادية لكى تكون أداة دعم للقرار بحيث توفر الفرصة لاستخدام الظروف المحلية لتخفيف المقاييس الصارمة المتبعة فى الدول المتقدمة والتي قد تحد من تطوير مدافن النفايات فى البلاد النامية وذلك دون تعريض الصحة البشرية أو البيئية للخطر.

وقد صممت الخطوط الإرشادية المقدمة هنا أخذا فى الاعتبار مقررات اتفاقية بازل BC والخطوط الإرشادية الصادرة عــن البنك الدولى ووكالة حماية البيئة الأمريكية وتوجيهات الاتحاد الاوروبى فيما يختص بدفن النفايات فضلا عن العديـــد مــن التقارير الأخرى المنشورة (راجع فهرس الكتب والمقالات المرجعية).

وتنطوى الفلسفة وراء هذه الخطوط الإرشادية على تعديل المعايير الدولية لتتوافق والمناطق التي تطبق فيها فضلا عن وضع المنهج المتوافق القابل للتطبيق بما يتناسب مع الظروف المحددة لكل موقع فى المناطق شديدة الجفاف. ويتوقع أن تــستخدم هذه الخطوط الإرشادية لاختيار موقع مدفن للنفايات الخطرة فى أحدى البلاد العربية بعد إقرارها.

وغالبا ما يكون إنشاء مدافن النفايات الخطرة المتقدمة تقنيا (بالمعنى الهندسي) مكلفا فضلاً عن احتياجه للكثير من المدخلات التقنية والمالية ولذلك فقد تم تكييف الخطوط الإرشادية الحالية للتعامل مع قضايا تتخطى إنشاء مدافن النفايات عالية التقنية ولكن مع تقديم أداء مقبول بيئياً. وسيتم التركيز بشكل خاص على أمكانية استثناء أو استبعاد بعض المتطلبات فيما يتعلق باختيار الموقع والتصميم والتشغيل والمراقبة للانتفاع بالظروف المناخية و الجغرافية في منطقتنا العربية و مما يتفق مع القدرات المالية للبلاد العربية النامية.

هذا ويأخذ المشروع دوما في اعتباره الأهداف الأساسية التالية عند اختيار موقع مدفن النفايات:

- التأكد من أن الموقع المزمع تطويره مقبول بيئيا وانه يتيح تصميما بسيطا مجديا من حيث التكلفة مما يتيح بدوره تشغيلاً حيداً.
 - التأكد من أنه مقبول اجتماعيا وجماهيرياً لكونه مقبول بيئياً.

وقبل مراجعه المعايير الخاصة بتعين مواقع مدافن النفايات فقد رؤى ضرورة التقدمة لتصنيف مواقع مـــدافن النفايـــات لان معايير تعيين الموقع ذات صله وثيقة بتصنيف مدفن النفايات.

وتنقسم الوثيقة الحالية إلى قسمين أساسيين هما: احتيار الموقع وتقييم الأثر البيئي (EIA) لمدافن النفايات الخطرة. ويتضمن القسم الأول مقدمة لتصنيف النفايات تبعا لنوع النفايات، الحاجة لإدارة الرشيح وأساليب التعامل مع احتيار الموقع ومتطلبات صلاحيته لدفن النفايات الخطرة في المناطق القاحلة. وقد خصص القسم الثاني لمناقشة تقيم الأثر البيئي (لكونه جزء لا يتجزأ من عملية التخطيط الشاملة لمدافن النفايات) احد أكثر الأدوات التي نملكها تأثيرا لإدخال العواقب البيئية في عمليه اتخاذ القرار، فهو يساعد ولكنه لا يتحكم في تخطيط المشروع وتنفيذه بما يضمن إدخال الاعتبارات البيئية في عمليسة اتخاذ القرار جنبا الى جنب مع العوامل التقنية والاقتصادية. وحتى نحقق الأهداف المرجوة فلابد أن نبدأ تقييم الأثر البيئسي فور التفكير في المشروع وقبل اتخاذ قرارات لا رجعه فيها لمشاريع مدافن النفايات الخطرة (HWLF).

ويسمح تقييم الأثر البيئى بالتعامل أو التعاطى مع القضايا البيئية فى الوقت المناسب وبطريقه بحدية من حيث التكلفة خلال تصميم المشروع وإعداده وتنفيذه وبالتالى فان تقييم الأثر البيئى يمكنه المساعدة على تخفيض التكاليف الكلية لمشاريع مدافن المخلفات الخطرة كما يساعد على تصميم مسشروعات تحوز قبول أصحاب المصالح والقائمين عليها.

٢ - تقدمة تصنيف مدافن النفايات

يعطى تصنيف مدافن النفايات مؤشراً إلى طبيعة استخدامها وإجراءات تشغليها والأهداف منها. وحتى نفصل هذه الحقيقة سنحتاج إلى مراجعة أهداف مدافن النفايات والتي يمكن تلخيصها كالتالى:

- دراسة مواقف واحتياجات التخلص من النفايات من حيث نوع النفايات وحجم تيارات توالد النفايات وقابليته لتوليد كم مؤثر من الرشيح
 - تطوير أصناف من مدافن النفايات التي تعكس المدى الواسع لاحتياجات التخلص من النفايات
- استخدام أصناف (فئات) مدافن النفايات كأساس لعمل حد أدنى متدرج من المتطلبات للاختيار المجدى للموقع من حيث التكلفة والتصميم و التشغيل والإغلاق

- نوع النفايات موضوع الدراسة
 - حجم تيارات توالد النفاية
 - إمكانية تولد رشيح مؤثر

١-٢ تصنيف النفايات

تصنف مدافن النفايات الى مدافن صالحة للنفايات العامة التي يرمز لها بالرمز (G) مثل النفايــــات المترليـــة ومــــدافن للنفايات الخطرة ويرمز لها بالرمز (H) كما يمكن تصنيف النفايات الخطرة الى مجموعات تبعا لمعدل خطورتما كالتالى :

- معدل خطورة (١) بالغ الخطورة
- معدل خطورة (٢) عالى الخطورة
- معدل خطورة (٣) متوسط الخطورة
- معدل خطورة (٤) منخفض الخطورة

وتعنى معدلات أو تدريجات الخطورة ضمنا اختلافا فى التعامل والمعالجة والتخلص وبالتالى يمكن تقسسيم مدافن المخلفات الخطرة الى نوعين تبعا لمعدل خطورة المخلفات التي صممت للتعامل معها، وهما:

- مدافن (H:H) يمكنها قبول نفايات من جميع معدلات الخطورة.
- مدافن (H : h) ويمكنها قبول النفايات من الصنفين ٣ و٤ فضلا عن مدافن النفايات المترلية العامة.

٢-٢ إمكانية تولد رشيح مؤثر والحاجة إلى إدارة الرشيح

يفترض أن جميع مدافن النفايات الخطرة تتطلب نظاما لإدارة الرشيح وخاصة عند السماح بالتخلص المشترك من النفايات الخطرة الصلبة والسائلة وفى الأماكن شديدة الجفاف نجد أن مدافن النفايات مازالت لديها القدرة على تولد رشيح متقطع ومتناثر خلال الأحوال الجوية المطيرة ولابد من التقليل دوما من الرشيح المتناثر إلى الحد الأدبى والسيطرة عليه بواسطة نظام

صرف مناسب ألا أنه ليس من الضرورى إقامة نظام لإدارة الرشيح (مبطنات تحتية وأنظمة إزالة ومجارى صرف) ألا عندما يمكن للرشيح المولد التأثير سلباً على البيئة.

التوازن المائي المناحى (B) هو محدد بسيط يمكن استخدامه للتقييم السريع لإمكانية تولد الرشيح ويمكن حسابه باستخدام المكونين المناحيين الوحيدين للتوازن المائى الكلى ألا وهما المطر (R) والبخر (E). ويتحدد التوازن المائى بواسطة المعادلة البسيطة التالية: B=R-E

حيث:

- (B) هو التوازن المائي المناحي مقاسا بالملليمتر
 - (R) هو المطر الساقط مقدرا بالملليمتر
 - (E) هو البخر من سطح التربة بالملليمتر

وتحسب قيمة (B) عن الموسم المطير لأكثر سنة مسجلة من حيث سقوط المطرثم يعاد حساب (B) في أعــوام أكثــر حفافا بشكل متعاقب لأن أكثر السنوات المسجلة مطرا قد تكون كذلك فقط بسبب سقوط المطر في غير موسمه بمعــنى أن الموسم الأغزر مطرا لا يحدث بالضرورة في العام الأغزر مطرا ويتم إعادة الحساب حتى يتم تقريــر مــا إذا كانــت (B) موجبة لأقل من سنة كل خمس (٥) سنوات من السنوات المتاحة بياناتها المناخية وفي هذه الحالة :

- لا يتوقع تولد رشيح مؤثر بسبب المناخ
 - يتم تضيف الموقع (B-)
- في حالة الالتزام بالحد الأدنى من المتطلبات فيما يتعلق بالموقع والتصميم والتشغيل والتخلص من المخلفات الصلبة فقط فليس من الضروري إنشاء نظام لإدارة الرشيح

وفى حالة كون (B) موجبة لأكثر من عام كل خمسة (٥) أعوام من الأعوام المتاحة بياناتما المناخية فانه :

- يتوقع تولد مؤثر للرشيح
- يتم تصنيف الموقع (⁺B)
- وبما أن رشيحا كهذا يتطلب إدارة فان أنظمة إدارة الرشيح تصبح متطلبا أدنى

من الممكن أن تؤثر عوامل أخرى غير سقوط المطر والبخر على التوازن المائي لموقع مدفن النفايات وتشمل تلك العوامل مستوى الرطوبة للنفايات القادمة وتداخل أو وصول الماء الجوفي أو السطحي إلى النفايات أما بسبب سوء اختيار الموقع أو سوء الصيانة. وقد تؤثر تلك العوامل على التوازن المائي لدرجة أن موقعا مصنفا كر (B) باستخدام التوازن المائي المناخى يولد في الواقع رشيحا مؤثرا وبالتالي فمن الأهمية بمكان استخدام توازن الموقع المائي السني المناخى غير سقوط المطر والبخر (كالنفايات السائلة مثلا) بدلا من التوازن المائي المناخى لتقييم إمكانية توليد الرشيح.

وتتميز المنطقة العربية بمناخ قاحل عامة فمتوسط المطر الساقط لا يتجاوز (٤٠ ملم) في العام بل إن بعض المناطق الصحراوية لا تتلقى أكثر من (١٥ ملم) في العام مثل الفيوم والصعيد في مصر وجنوبي ليبيا والجزء الشرقي من شبه الجزيرة العربية ويستثنى من ذلك المناطق الساحلية والجبلية القريبة من الشواطئ. ويوضح الجدول التالي مساحة المناطق القاحلة في الدول العربية.

جدول (١) تقسيم المنطقة العربية تبعا للظروف المناحية

وع المنطقة	الرطبة	المطيرة تحت	الجافة تحت	نصف قاحلة	قاحلة	عالية القحالة
		الرطبة	الرطبة			
ساحة المنطقة القاحلة ١٠) عم	٠,٣٤٧	107	۲۱٤,٦٠	1,٣٦٣	٣,٨٣٣	0,700
نسبة المئوية	صفر %	%1,5	%1,9	%17,1	%٣٤,٢	%0.,5

ويوجد تنوعات هائلة للظروف في المناطق القاحلة بالمنطقة العربية فهى تتراوح مناحيا من الصحارى عالية القحالة للسعودية إلى التلال تحت الرطبة للبنان كما تتراوح من ناحية التضاريس بين الكثبان الرملية لشمال السودان الى السواحل المطلة على البحر المتوسط لشمال إفريقيا وتتراوح اقتصاديا من مجتمعات الرعى وحدائق الفواكه الى أسواق التصدير عالية التقنية للإمارات وتتنوع احتماعيا من الأطفال الريفيين بالصومال الى فلاحى مصر إلى الحياة الحضرية الثورية بمنطقة الخليج هذا على سبيل المثال لا الحصر.

٣-٢ أصناف (فئات) مدافن النفايات

يستند نظام تصنيف مدافن النفايات المقدم فيما يلي على معاملين (محددين) نوقشا في هذا القسم ألا وهمـــا نــوع النفايــة والتوازن المائي للموقع. ويقدم نظام تصنيف مدافن النفايات ١٠ أصناف أو فئات من المدافن وهي :

 $G:C:B^{-}/G:C:B^{+}$

 $G:S: B^{-}/G:S: B^{+}$

 $G:L: B^+ / G:L: B^-$

 $G:M: B^+ / G:M: B^-$

H:H/H:h

ومن بين الأصناف (الفئات) العشرة يتعامل (Λ) منها مع النفايات العامة بينما يتعامل (Λ) منها فقط مع النفايات العامة) والخطرة و ترمز الحروف (Λ) و(Λ) و(Λ) إلى حجم الموقع (وعادة ما تطلق على مدافن النفايات العامة) وسيتم شرحها في الجدول التالى:

جدول (٢) فئات أو أصناف مدافن النفايات العامة

	حجم المدفن	أقصى معدل للإيداع للمخلفات
		(طن/يوم)
عمومى	С	۲۰>
صغير	S	> ۲۰ و < ۱۰۰
متوسط	M	> ۱۰۱ و < ۰۰۰
کبیر	L	0 <

و يوصف أعلى معدل للإيداع بمعلومية الوزن (معبرا عنه بالطن لكل يوم لمدة ٢٦٠ يوم في الـسنة) لأعلـــي معدل إيداع للمخلفات خلال مدة استخدام المدفن.

٣- المنهج العام لاختيار الموقع

لابد أن تأخذ الدراسات المبكرة لاختيار الموقع في اعتبارها التعرف على حجم المدفن المطلوب وموقعه بصفة خاصة:

٣-١ حجم الموقع

عندما يصنف الموقع يتم حساب حجم تيار النفايات وبالتالى المعدل الأقصى للإيداع (MRD) مما يعطى مؤشرا حيدا للحجم الفعلى للمدفن وبالتالى مساحة الأرض المطلوبة.

٣-٢ الموقع العام للمدفن

ويتحدد بواسطة منطقة (مناطق) توليد النفايات المزمع حدمتها و يعد أقامة المنشأة المقترحة كأقرب ما يمكن لمنطقة (أو مناطق) توليد النفايات، بغرض تقليل نفقات النقل للحد الأدنى، من الممارسات الاقتصادية السليمة وبالتالي فإن مساحة البحث المبدئية تتحدد بواسطة نصف القطر الاقتصادي الذي يتغير تبعاً لأسلوب نقل النفايات القائم أو المقترح وحيث أن موقع المدفن بالنسبة لمنطقة (مناطق) توليد النفايات هو اعتبار اقتصادي بالدرجة الأولى فلن نستطرد في مناقشته.

أما المراحل التالية المتعلقة باختيار الموقع نلخصها فيمايلي :-

- استبعاد جميع المناطق التي ترتبط بما عيوب قاتلة للمشروع
- التعرف علي المواقع المرشحة استنادا إلي معايير اختيار الموقع
 - ترتيب أو تصنيف المواقع المرشحة
 - إجراء دراسة جدوى لأفضل الخيارات

ويوفر التقدم في تقنيات الفضاء والاستشعار عن بعد (Remote Sensing) فيضلاً عن نظيم المعلومات الجغرافية (GIS) أداة ديناميكية عالية الكفاءة لمراقبة ورصد الأرض من خلال دراسة صور الأقمار السماعية ومعالجة البيانات. وتوفر أنظمة الاستشعار عن بعد صوراً متعددة طيفياً و زمنياً ومن حيث مقاييس الرسم والنطاق (التحليل الفراغي) والتي يمكن تبنيها تبعا لدرجة التفاصيل المطلوبة. وتلعب هذه الطريقة الفنية دوراً هاما في المسح الأقليمي لاختيار مواقع مبدئية لمدافن النفايات وهناك أيضا التصوير الراداري وهسو نظام نشط للاستشعار عن بعد قادر على اختراق التربات الجافة ويعتبر استخدام هذه الطريقة الفنية لفحص شبكة الصرف والتراكيب تحت السطحية بالغ الحيوية بالنسبة لاختيار الموقع.

كما يمكن استخدام الخرائط الليزرية بالغة الحساسية للتغيرات الطبوغرافية. أما نظام المعلومات الجغرافية فهو نظام رقمى لإدارة قواعد البيانات بمقدوره أن يخزن ويستعيد ويحلل ويظهر المعلومات المتكاملة تبعا لمواصفات المستخدم أو المحلل ففسى نظام المعلومات الجغرافية يحدد المخطط مبدئيا جميع المتطلبات الممكن تصورها وبالتي يمكن للبربحيات تحديد المواقع التي تحقق جميع المتطلبات مما يوفر الكثير من العمل الميداني المكلف.

٤- اختيار الموقع وتقييم الأثر البيئي

٤-١ معايير اختيار الموقع

يتطلب تعيين موقع مدفن النفايات أن يكون الأثر على المكونات البيئية أقل ما يمكن أو معدوماً تماما (صفر) وتـــشمل المكونات البيئية الموارد المائية والهواء والتربة والأحياء البرية فضلاً عن المرافق الحيوية كالنقل والعوامل الاقتصادية والاجتماعية ولابد من إجراء دراسة حدوى تتضمن تقييما للأثر البيئي وتحقيقاً حيوهيدرولوجيا على كل موقع مرشح لتحديد ما إذا كان الأثر البيئي المحتمل للموقع مقبولاً احتماعيا وبيئيا وسنلخص فيما يلى عشرون (٢٠) معيار أقصائي أو استبعادى تستخدم في تحديد صلاحية المواقع المحتملة للمنشأة الجديدة الخاصة بالتخلص من النفايات الصلبة أو الخطرة. وفيما يلي المعايير الأساسية التي ينبغي تطبيقها عند انتخاب موقع لأغراض دفن النفايات (ملحق -٢ يوضح مصفوف معاملات أحتيار الموقع).

٤-١-١ المعايير الاجتماعية والاقتصادية

المسافة والسعة (الطاقة)

لابد أن يوفر الموقع المختار طاقة استيعابية (سعة) كافية لاستيعاب الاحتياجات الحالية والمتوقعة للتخلص من النفايسات الخطرة في المنطقة التي يقوم بخدمتها لمدة لا تقل عن ١٠ سنوات كحد زمني أدني وهي فترة زمنية تبرر الاستثمارات السي تنفق على المواقع للحيازة والدراسات والطرق المؤدية والمعدات على سبيل المثال ولابد أن يتواجد الموقع على مقربة معقولة من مركز توليد النفايات الخطرة أو من محطة التحويل. وعادة ما يوصى بمسافة ٥٠ كم (كحد أقصى) نصف قطر مسن مركز توليد النفايات وهناك اقتراح بديل (وربما يكون مفضلا) يميل لأحذ متوسط الفترة الزمنية التي يتطلبها الوصول إلى الموقع في الاعتبار بدلا من المسافة وهو يأخذ في الاعتبار متغيرات أخرى بالإضافة الى المسافة مثل حركة المسرور ونوعيسة الطرق وينبغي أن تكون الفترة الزمنية القصوى التي تستغرقها الرحلة الواحدة في حدود ٣٠٠ – ٤٥ دقيقة بالنسبة لمركبات النقل النمطية (مركبات تبلغ سعتها حوالي ٥ طن) ويستثني من ذلك مركبات النقل عالية الحمولة مثل مقطورات النقل وفي هذه الحالة قد تكون الرحلات التي تستغرق فترة زمنية تصل إلى ساعتين (ذهابا فقط) مجدية اقتصاديا إلا أن هذا يعتمد على الظروف المحلية.

البنية التحتية

أهم عنصر من عناصر البنيه التحتية المطلوبة في موقع المدفن هو الطريق المؤدية إليه والإمداد الكهربي الخاص به ولذلك ينبغى تقييم جميع المواقع من حيث إتاحة الطريق والإمداد الكهربي.

حدود الموقع

لا ينبغي أن تكون هناك مشاريع تنمية سكنية سواء قائمة أو قيد التخطيط في حدود (٠٠٠) متر من موقع الـتخلص مسن النفايات كما ينبغي أن يحيط بالمدفن منطقة عازلة من الأرض غير المستخدمة، وينبغي أن تكون المنطقة العازلة بين المـدفن و اقرب حد ملكية ٥٠ متراً على الأقل من حدود الموقع مع تخصيص الخمسة عشر متراً المتاخمة لحدود الموقع على للحـواجز الشجرية الطبيعية أو المجملة (الخضرية أو دائمة الخضرة). كما يمكن الحصول على موافقة السلطات أو الجهات الإدارية المحلية على مناطق عازلة أقل من ٥٠ مترا وبحد أدني ١٥ متر تبعا لوجوه استخدام الأرض المتاخمة والعوامل البيئية على أن تكون المسافة بين مدفن النفايات الخطرة و أقرب مسكن أو بئر ماء أو أنبوب سحب مياه أو فندق أو مطعم أو منـشـاة لتجهيز الأغذية ٥٠٠ متر كحد أدني، ويمكن الموافقة على مسافات فاصلة أقل عند وجود ما يبرر ذلك ، إمـا بالنـسبة للمدافن المصممة لجمع واستعادة غاز الاستصباح (الميثان) المولد فلأبد من التعامل مع قضية المستخدمين للطاقة سـواء في الموقع أم خارجه.

المسافة بين المدفن والمطارات

والغرض من هذا المعيار هو تقليل الاصطدام العشوائي للطيور بالطائرات خلال أقلاعها أو هبوطها في المطارات لأدني حـــد ممكن ما لم تكن هناك إجراءات موافق عليها من قبل مدير الموقع للسيطرة على الطيور وفيما يلي تفاصيل هذا المعيار :-

- يتم استبعاد أى موقع يقع داخل دائرة نصف قطرها ٣ كم من لهاية أى مدرج تستخدمه طائرات ذات محركات تربنية من عملية اختيار موقع للمنشأة.
- يتم استبعاد أى موقع يقع داخل دائرة نصف قطرها ١,٥ كم من نهاية أى مدرج تستخدمه طائرات مروحية من عملية اختيار موقع للمنشأة.
 - يتم استبعاد أي موقع يبعد أقل من ٩,٥ كم عن حدود مطار عام من عملية موقع للمنشاة.

المسافة بين المدافن والطرق السريعة الأساسية

ويهدف هذا المعيار للتقليل إلى الحد الأدبى من الآثار البصرية المصاحبة للمدفن على الطرق السريعة المتاخمة، وتتوقف المسافة بشكل كبير على طبوغرافية المنطقة والطرق الموصلة الى الموقع ويقترح هذا المعيار مسافة فاصلة لا تقل عن ٥٠٠ متر كحد أدبى.

المسافة الفاصلة عن المتنزهات العامة والمناطق الترفيهية

ويهدف هذا المعيار إلى التقليل إلى أدبى حد من الآثار البصرية المصاحبة للمدفن من المتنزهات العامة والمناطق الترفيهية، وتعتمد المسافة الفاصلة عادة على طبوغرافية المنطقة والطرق الموصلة الى الموقع، ولا ينبغى أن يكون المدفن في مناطق على مصعد الربح من المتنزهات العامة والمناطق الترفيهية في اتجاه (اتجاهات) الربح السائدة ،أما بالنسبة للمناطق عالية الجفاف فنقترح مسافة ٥٠٠ م كحد أدبى لهذا المعيار.

التنظيم العقاري المحلى واستخدام الأراضي

ويهدف هذا المعيار للتقليل لأدنى حد من إمكانية إنشاء المدفن فى مناطق لا يتفق فيها مع استخدام الأراضي المحيطة فكلما قلت الأهمية الاقتصادية للموقع زادت صلاحيته لتطوير مدفن النفايات ، فالأراضى البور والمناطق الملحية تعد مواقع ممتازة بينما المواقع كثيفة الزراعة والخضرة فتعتبر مواقع سيئة باعتبار استخدام الأراضى القائمة.

المسافات الفاصلة عن المدن والبلدات

ويهدف هذا المعيار الى التقليل الى أدنى حد من إمكانية توطين مدفن النفايات بالقرب من أو بداخل المناطق المأهولة ويفضل ألا تقل المسافة المقبولة عن٣كم (راجع ملحق٢: مصفوف معاملات أختيار الموقع).

المناجم المهجورة والآبار والمحاجر القديمة كمواقع لدفن النفايات الخطرة

في معظم دول المنطقة العربية يوجد العديد من آبار النفط في المرحلة الثالثة أو الناضبة للاستغلال وكذلك العديد من المحاجر والمناجم المهجورة والتي يمكن بل و يتوجب أن تستغل بكفاءة لإدارة التخلص من النفايات وخاصة لدفن النفايات الخطرة وهناك العديد من الآبار التي يمكن حقنها بمجارى النفايات تحت ضغط ضئيل للغاية ، وهنا يشار سؤال حول كيفية الاستخدام الكفء للمحاجر القديمة والمناجم والآبار المهجورة لإدارة النفايات في إطار استراتيجية بيئية شاملة ، لهذا السبب تم وضع الأهداف التالية:

- دراسة وضع النفايات الفعلي والمستقبلي والذي يمكن أدارته باستخدام المحاجر القديمة والآبار والمناجم المهجورة.
- عمل الدراسات لتقييم الموقف القائم للمناجم المهجورة والمحاجر القديمة واختيار أكثرها صلاحية استنادا إلى معايير مختلفة ومتنوعة.
- تحليل أفضل فرصة (أى التي تحقق أفضل إدارة للمناجم المهجورة) تبعا لكميات النفايات ونوعيتها.... الخ والقيود والوضع اللوحيستي.. الخ
 - تطوير مشروع تجريبي نموذجي للمناجم المختارة.
- عمل دراسات لتقييم الوضع القائم للآبار المهجورة من استكشاف واستغلال حقول النفط والغاز مع احتيار أكثرها صلاحية وتحديد المتطلبات التقنية والمالية واللوحستية... الخ للإحراءات التقنية المختلفة والمتنوعة للتخلص من النفايات والتي سيتم تنفيذها صناعياً في المناجم المهجورة والمحاجر القديمة.
- تحميع المعلومات عن العمليات والظواهر الخاصة بالمحاجر القديمة والمناجم المهجورة فيما يتعلق بالجيولوجيا وعلم الأحجار (Hydrology) وعلم الطبقات والجيوفيزياء وعلم الماء (Hydrology) والهيدروجيولوجيا وآليات الصخور (Rock Mechanics) والحفر والتحليل الإختبارى وهندسة خزانات المياه وتصميم المناجم وتقنيات واقتصاديات التعدين.

ومن وجهة النظر الإدارية فان قضية الآبار والمناجم المهجورة والمحاجر القديمة كمواقع بديلة للتخلص من النفايات تعد مشكلة متعددة الأبعاد تشمل العديد من المكونات سواء السياسية أو القانونية أو الهندسية أو الاقتصادية أو المالية أو الاجتماعية أو البيئية ، وبالطبع فان كل مكون يمثل سؤلا محددا يمكن بل ويتوجب معالجته بالتفصيل.

ولابد أن يستند اختيار الآبار والمناجم كمواقع بديلة للتخلص من النفايات إلى إستراتيجيات مستدامة لإدارة النفايات ووفقا لها ، ويعد تصنيف النفايات حسب خواصها وصفاتها المميزة عاملا رئيسا فى تحديد الإجراءات التكنولوجية والأدوات التقنية التى ستضمن بشكل فعلى الاختيار الناجح سواء لمنجم أو بئر مهجور أو لمحجر قديم بعينه.

على سبيل المثال حقن نفايات تحتوى على زيوت ومياه وهيدروكاربونات ومخاليط مائية ومستحلبات في الآبار عندئذ لين يكون هناك غنى عن معرفة حيولوجيا الطبقات وحواص الصخور والسوائل المحتواة وصفات الطاقة المميزة وآلياتها فضلا عن معدات الآبار والمنشات السطحية والبنية التحتية واللوجستية (النقل ونظام الحقن) والتحاليل الخاصة باحتبار البئر وسريان السوائل ومحاليلها.

٤-١-٢ الاعتبارات البيئية

الهيدرولوجي و الهيدروجيولوجي

وتتعامل كل من الهيدرولوجيا والجيولوجيا مع حركة واستخدامات الماء الجوفى والسطحي. ولابد من تقييم بضعة متغيرات أخرى بما فى ذلك المحتوى المائى والإمكانيات المائية والرطوبة ودرجة الحرارة ومدى تمسك التربة بالماء وذلك لتحديد معدلات واتجاهات حركة الماء وبالتحديد تحت ظروف غير ظروف التشبع.

ويجب الأخذ في الاعتبار أيضا أهمية سريان الرطوبة (في صورة بخر) كآلية محتملة للنقل وكوسيلة لإطلاق الملوثات حلال أي تقييم (صياغة) للتوازن المائي خلال عملية تقييم موقع النفايات المقترح في المنطقة القاحلة.

ويرجح تقييم الظروف الهيدرولوجية العامة سواء بموقع دفن المخلفات أو بالقرب منه فى المناطق القاحلة وعالية القحالة إلى انخفاض المتوسط السنوى للبخر والنتح و الذى سيمنع رشح الماء لأسفل لمسافة قد لا تزيد عن ٢٥ إلى ٧٥ سم تحت سطح الأرض إلا فى حالة وجود تشققات تسمح بتغلغل الماء لأعماق أكبر. على أن هذا الافتراض لا يصلح للتطبيق خلال فترات المطر المفرط.

منطقة التشبع المستمر

في حالة مستودعات الماء الجوفى المستخدمة محليا كمصادر أساسية للإمداد المائى، يمكن إجراء التقييم الهيدروجيولوجى على مراحل ، ففى المرحلة الأولى للتقييم يجب التعرف على جميع المعلومات المتاحة سواء المنشورة أو غير المنشورة عن المنشأة والمنطقة المحيطة وتقييمها على أن يحتوى التقرير المعد عن هذه المرحلة على التفاصيل التالية:

■ التربة وأنواعها

- الطبوغرافية
- مستوى المياه الجوفية
 - الخضرة
 - المناخ
- خرائط وصور للموقع
- الظروف الزلزالية بما في ذلك مواقع الصدوع بالقرب من الموقع المحتمل

كما ينبغي أن يشمل التقرير (أن أمكن) على :

- الأعمدة الجيولوجية
 - المقاطع العرضية
- إتجاه سريان المياه الجوفية
- إدراج جميع الآبار النشطة والمهجورة في حدود ٢ كم من الموقع

وفى المرحلة الثانية للتقييم الهيدروجيولوجي ينبغي وصف خواص وتوزيع التربة السطحية و الطبقات الموجودة تحت الموقع فضلاً عن أحوال (ظروف) المياه الجوفية تحت الموقع. ولابد أيضا من حفر عدد ٢ جسه على الأقل لكل هكتار لتحديد حاله تربة الموقع وأساسه الصخرى (ويمكن استخدام الطرق الفنية الجيوفيزيقية لذات الأغراض) ، مع إحراء حسات إضافية عند الضرورة كما يجب وصف وتصنيف التربة والصخور الأساسية فضلاً عن تحديد نفاذية تربة الموقع.

<u>المياه الجوفية</u>

فيما يلي اقتراحات فيما يتعلق بالمياه الجوفية

- أن يكون أعلى مستوى للمياه الجوفية على مدى ١٠ سنوات أسفل قاعدة المدفن أو أى تجريف مزمع بـــ ٥ متر على الأقل
 - أن تكون التربة الموجودة ذات نفاذية منخفضة نسبيا أي (١٠) ـــ ٧سم/ ثانيه أو أقل
- ألا يكون الموقع بداخل أو بالقرب من منطقه إعادة شحن المياه الجوفية على مدى ١٠ سنوات لتطوير الإمداد المائى الحالى أو المستقبلى.ألا يشكل أى نوع من تكوينات الصخور المسامية (مثل الصخور الجيرية أو الكاربوناتية) جزء من الطبقة الجيولوجية العلوية لأن هذه الأنواع الصخرية لا تشكل حاجزا لهجرة الغاز و الرشيح
- كما لا ينبغى توطين الموقع بداخل سهل فيضانى (فيضى) قد يكون لفيضانات خمسينية (أى فيضانات كمرى تحدث كل ٥٠ عام أو نحوها) أما إذا تم توطين الموقع بداخل سهل فيضانى مئوى فلابد أن يتم وفقا لتصميم مجدى ماليا بحيث يستبعد الانجراف

ميل منسوب المياه الجوفية

ويعطى ميل منسوب المياه الجوفية فكره عن معدل واتجاه تدفق المياه الجوفية فكلما زاد الميل زاد معدل التدفق ولكى يكون الموقع مناسبا فلأبد أن يكون الميل الهيدروليكي أقل ما يمكن وبالتالي يكون اثر اى تلوث عند مهبط التيار (نتيجة لإحفاق نظام التبطين) عند الحد الأدبي.

اتجاه تدفق المياه الجوفية

نظراً لأن المخلفات سيتم التخلص منها في المدافن بشكل دائم فقد تشكل تمديداً للمياه الجوفية في حاله إخفاق نظام التبطين وبالتالى فمن الضرورى توطين الموقع بشكل يجعل أثر حادث كهذا (في حاله حدوثه) عند الحد الأدبي ولابد من تقييم الموقع أيضا حسب بعد القرى الواقعة عند المصبات المائية.

نوعية المياه الجوفية

قد لا تؤثر نوعية المياه الجوفية بشكل مباشر على تقييم موقع التخلص من النفايات. ويعتبر الموقع مفضل إذا كان الماء الجوفى غير صالح للشرب أو لا يمكن استخدامه لأى غرض. ويكون الموقع ممتازاً إذا لم تكن المياه الجوفية محققه للمواصفات القياسية لمياه الشرب أو للزراعة وخيار معالجة المياه غير وارد.

حد الاحتواء

وتعد الخطوة الأولى فى وضع مقاييس حماية للمياه الجوفية هى إقامة حد احتواء يحيط بمنطقة إيداع المخلفات كما ينبغي أن يقع حد الاحتواء بحرم المدفن ، ولا ينبغي أن يبعد حد الامتثال أكثر من ، ٥م عن حد المخلفات ولابد من تحديد حد امتثال المياه السطحية فى حاله تبيان أن الملوثات الداخلة فى المياه الجوفية قد تلوث المياه السطحية.

تغلغل (اختراق) مياه المطر والعواصف

- هيدرولوجية المياه الجوفية والصفات المميزة لنوعية المياه و طبيعة استخدام المياه الجوفية القائم و المحتمل في المنطقة التي يمكن أن تتأثر بتغلغل مياه العواصف
 - الصفات الطبيعية المميزة لمخازن المياه الجوفية
 - اتجاه سرعه سريان المياه الجوفية (المتوسطة والقصوى)
 - نفاذية منطقه المياه الموسمية (الدورة السطحية) والمنطقة المشبعة
 - الطابع المتجانس لمنطقة الدورة السطحية والمنطقة المشبعة

- عدسات الرمال الحصى ____ طبقات منخفضة النفاذية
 - شقوق في الطبقات الطفلية
- عمر المياه الجوفية لتقييم الزمن المتعلق بإعادة شحن المياه الجوفية
 - عمق منسوب المياه الجوفية
 - قابلية تغير عمق منسوب المياه الجوفية

النفاذية

تلعب نفاذية التربة التحتية لموقع الدفن دوراً هاما في تطوير المدفن حيث تعمل كحاجز للرشيح. في الحالة المثالية يجب أن تكون نفاذية التربة حوالى $1 \times (0.1)^{-1}$ سم في الثانية ، أما في المناطق القاحلة حيث يقل حجم تغلغل الماء الى حده الأدبي بسبب البخر وفي حالة التفكير في إجراءات لتحويل مسار الماء المنطلق وفي حالة تواجد حزان المياه الجوفية على أعماق أكبر من 7 متر يمكن السماح بأن تكون نفاذية باطن القشرة (العائق) $(0.1)^{-1}$ سم / ثانية فقط.

المسافة الفاصلة عن البحيرات والبرك

ويهدف هذا المعيار إلى تقليل إمكانية تأثير الماء السطحى المنطلق من المدفن على بحيرة معمرة أو بركة بماء منطلق ملوث أو حمولة راسبية و/ أو مخلفات ، وعليه فأى أرض تقع في حدود ٢٠٠ متر حول البرك أو المستنقعات أو اى بحيرات دائمة، سواء الطبيعية أو المحتوية على مياه لغير الاستخدام الصناعي يتم استبعادها من عملية اختيار موقع للمنشاة.

المسافة الفاصلة عن الأنهار والمجارى المائية

ويهدف هذا المعيار إلى التقليل الى الحد الأدنى من إمكانية تأثير الماء السطحى المنطلق من المدفن على نهر معمر أو محرى مائى سواء بماء منطلق ملوث أو حمولة راسبية و/ أو مخلفات ، وعلية فأى أرض تقع فى حدود ، ، ٥ متر من خط ماء (شاطئ) أى نمر معمر أو مجرى مائى (من كلا الناحيتين) يتم استبعادها من عملية موقع المنشاة ويوصى بالمسافات الدنيا التالية: ، ، ٥ م من المسطحات المائية المتدفقة التي يقل عرضها عن ٣ م ، و ، ، ٣ م عن المسطحات المائية المتدفقة التي يقل عرضها عن ٣ م ، و ، ، ٣ م عن المسطحات المائية المتدفقة التي يقل عرضها ٣ م أو يزيد.

الأراضى الرطبة

ويهدف هذا المعيار الى التقليل للحد الأدبى من الآثار المصاحبة لمدفن مخلفات خطرة على موائل وأحياء الأراضى الرطبة أو نوعية المياه و تدهورها. وعليه فان أى أرض صنفت كأرض رطبة بخريطة قومية للأراضى الرطبة يتم استبعادها من اختيار موقع للمنشأة كما لا ينبغى وضع أو إيداع المخلفات الخطرة في أراضى رطبة هامة بيئيا ذات تنوع حيوى مؤثر.

السمات الساحلية

لابد ألا يبعد حد المدافن عن أى شاطئ بحرى أقل من ١٠٠ م كحد ادنى ويمكن زيادة هذه المسافة تبعا لحيازة و مقومات استخدامات الأراضي بالقرب من المناطق الساحلية.

صرف الموقع

المواقع التي توفر تقليلاً طبيعياً للمياه المندفعة تجاه منطقة الدفن يجب أن تعتبر أفضل من غيرها من المواقع ، إلا أن التصميم الجيد يمكنه التقليل للحد الأدبى من الماء المحتبس من خلال استخدام وسائل كافية للجمع والتحويل وغيرها من أساليب التحكم مما يعنى ضمنا زيادة في تكلفة الإنشاء والتشغيل.

التنوع الحيوى

ويتم اختيار الموقع بحيث لا تتواجد أى مناطق أو موائل معروفه لمعيشة أو توالد الأنواع النادرة أو المهددة بالانقراض داخل حدوده كما لا ينبغي أن يقع محيط الموقع على مسافة أقل من ١٠٠٠م من المناطق المحمية.

المسافة الفاصلة عن مياه العمليات الصناعية

ويهدف هذا المعيار إلى التقليل للحد الأدبى من إمكانية تأثير الماء السطحى المنطلق من المدفن على برك مياه العمليات الصناعية أو خزانات مياه العواصف المطرية سواء بماء منطلق ملوث أو بحمولة راسبية و/ أو بمخلفات، وعليه تستبعد الأراضى الواقعة داخل دائرة نصف قطرها ١٠٠م حول أي بركة لإدارة مياه العواصف أو العمليات الصناعية من عملية اختيار الموقع.

السهول الفيضانية (الفيضية)

- الإخلال بغطاء المدفن أو التسبب في تآكله
- الإخلال بالمخلفات الموجودة بالموقع أو التسبب في انجرافها
 - التأثير على أنظمة الرصد البيئي

كما يهدف أيضا الى تقليل إمكانية قيام المدفن بإعاقة التدفقات المصاحبة للفيضانات المئوية أو بتخفيض الــسعة أو الطاقــة التخزينية للسهل الفيضاني وعليه يتم استبعاد أي أراضي واقعة داخل السهول الفيضانية المئوية من عملية اختيار الموقع.

الحفاظ على المعالم والآثار التاريخية القومية

ويهدف هذا المعيار إلى التقليل للحد الأدنى من التهديد الذى يشكله المدفن للمواقع التاريخية والأثرية التي لا يمكن تعويضها (المسجلة بموجب قوانين المحافظة على المعالم التاريخية القومية) وللمعالم الطبيعية (المناطق المحمية) المعينة بواسطة أجهزة الشئون البيئية في البلاد العربية المعنية وفيما يلى تفاصيل هذا المعيار :

- تستبعد الأراضى التي تحتوى على مواقع تاريخية أو أثرية مسجلة بموجب قوانين الحفاظ على المعالم التاريخية القومية من عملية اختيار الموقع
 - تستبعد الأراضي التي تحوى مناطق محمية تم تعيينها بواسطة أجهزة الشئون البيئية من احتيار الموقع

الأنواع المهددة بالانقراض

ويهدف هذا المعيار للتقليل إلى أدنى حد من التهديد الذي يشكله المدفن الذي قد:

- يتسبب في تدمير أو إحداث تعديلات سلبية بالموائل البيئية الحيوية للأنواع المهددة بالخطر أو بالانقراض
 - يعرض للخطر استمرار وجود الأنواع المهددة بالخطر أو بالانقراض
- يسهم في أخذ الأنواع المهددة بالخطر بالانقراض وعلية تستبعد الأراضى التي تحوى موائل حيوية لأنواع مهددة بالخطر أو بالانقراض والمدرجة بموجب قوانين أجهزة شئون البيئة من عملية اختيار الموقع

المراعى الشتوية / أراضي التولد

ويهدف هذا المعيار إلى التقليل للحد الأدبى من إمكانية تعرض المراعى الشتوية الحيوية للحيوانات الكبيرة أو أراضى توالد الحيوانات البرية للآثار المصاحبة لدفن النفايات وعلية يتم استبعاد الأراضى التي تحوى المراعى الشتوية الحيوية لحيوانات المعيد الكبيرة أو أراضى توالد الحيوانات البرية التي تم تعيينها بواسطة الوزارات المعنية في البلاد العربية من عملية اختيار الموقع.

٤-١-٤ معايير القبول الجماهيرى

القبول الجماهيرى يعنى بشكل عام بالآثار المحتملة على الصحة العامة و مستوى المعيشة و القيمة العقارية و ملكية الأرض. و يعنى أيضا بالمقاومة الجماهيرية التى ترفض إنشاء المدفن فى الجوار. و يمكن أن يسبب إهمال القبول الجماهيرى أو أحد معاييره الى المشاكل ومقاومة إنشاء المشروع. فيما يلى أهم الاعتبارات ذات الصلة:

- نقل السكان من المكان لإنشاء المدفن سوف يولد مقاومة جماهيرية
- وضع المدفن في مكان ظاهر و مرئى للمجتمع المحلى قد يشكل رفضا جماهيريا أكبر منه لو كان محاطا بسياج طبيعي.
- حساسية المناطق التي تمر بها الشاحنات التي تنقل المخلفات في طريقها الى الموقع فكلما قلت المسافة التي تقطعها الشاحنات بين المناطق السكنية كلما قل الرفض الجماهيري.

- اتجاه الرياح السائدة: لابد و أن يتم احتيار الموقع في الاتجاه المعاكس لهبوب الرياح نسبة الى المناطق المأهولة.
- المسافة الى المناطق المأهولة و المناطق المستغلة و التي قد لا تتوافق مع عمليات الدفن. فكلما زادت هذه المسافة كلما قلت المضايقات الجماهيرية المعارضة لإنشاء و تشغيل المدفن.

ولحماية المناطق المأهولة و السكان من أي أثار غير مرغوبة للمدفن فلابد من تحديد مناطق عازلة لفصل المدفن عن الحدود المستغلة كما ذكر أنفا ضمن المعايير الاقتصادية و الاجتماعية.

٤-١-٤ اعتبارات جيولوجية و جيومورفولوجية

يتم إحراء فحص إستكشافي عام أو مسح للسمات الأساسية (أو سمات معينة ومحددة) لمنطقة ما تمهيدا لإحراء مسح أكثر تفصيلا للتعرف على السمات الطبيعية الجيولوجية البارزة عند موقع دفن النفايات الخطرة وبالقرب منه ولابد أن تجرى دراسات استطلاع حيولوجية في وقت مبكر من عمليات فحص موقع المشروع كجزء من عملية وصف طباع المواقع المخاصة. وقد توفر السمات الجيولوجية الطبيعية للمنطقة المقترحة كموقع للمدفن حماية كافية لموارد المياه الجوفية من التلوث بواسطة رشيح النفايات.

ومن ناحية أحرى فقد تساعد السمات الجيولوجية السطحية وتحت السطحية حدوث التلوث وتركيز ملوثات الرشيح، فما دامت حيولوجية المنطقة لا توفر حماية طبيعية فلابد من حدوث تلوث للأراضى حارج الموقع حارقة بذلك هذا المتطلب، وتحت هذه الظروف فلابد من تركيب مبطن عالى الكفاءة للقاع وذلك للحد من الرشح المحتمل لأسفل كما لا ينبغي توطين مدافن النفايات حيث يوجد حطر محتمل بدرجة مؤثره للنشاط الزلزالي وعليه فلا ينبغي وجود حطوط صدعيه أو تراكيب حيولوجية نشطة في حدود ٥٠٠ م من محيط الموقع وعلى الرغم من أنه قد لا يكون من المكن الالتزام بهذه المعايير في بعض المواقف فإن التصميم الهندسي يمكنه تعويض أوجه القصور هذه ولكن الحد من الخطر الزلزلي بهذه الطريقة عاده ما يكون بديلاً مكلفاً.

لابد للمحقق أن يلحظ ويراقب الجيولوجيا السطحية والطبوغرافية والانحدار وأنماط التآكل (سواء المسببة بالرياح أو بالمياه) والمجارى المائية وغيرها من المسطحات المائية فضلاً عن التضاريس السطحية الدقيقة.

- النسبة المئوية للانحدار: وتأتى أهمية الانحدار الطبيعى للموقع من وجهة نظر الصرف ولكن الأرض ذات المنحدرات العالية قد تشكل صعوبة في الإنشاء وقد تحتاج لتسوية وكذلك فلا ينبغى أن يكون الموقع مقعرا أي لا يكون به اى انخفاض وذلك لمنع التراكم المائى
- الطبوغرافية: بشكل عام يفضل أن تكون طبوغرافية المواقع محدبة بالنسبة لما يحيط بما حتى يتم صرف مياه المطر بعيداً عن الموقع بشكل طبيعى ولذلك يعتبر الموقع المحدب موقعا ممتازاً طبوغرافيا بينما ينظر إلى الموقع المقعر طبوغرافيا على أنه موقع ردىء

■ الهبوط الارضى: أى منطقة ذات تربة غير مستقرة كمنطقة ردمت حديثا ومازالت تمر بعملية التصلب قد لا تكون مناسبة لإنشاء المدفن نظراً لاحتمالات الهبوط (الاستقرار) غير المتساوى الذى قد يمزق نظام التبطين ولذلك يمكن أن نعتبر التربة المستقرة الى حد ما موقعا ممتازا بينما يعتبر أى موقع ردم بتربة مستعارة أو رديثا من وجهة نظر الهبوط الأرضى

الجيولوجيا التحت سطحية

- علم حواص الأحجار: قد يكون من الصعب أو حتى من المستحيل القيام برصد ملائم لمعاملات (لمحددات) المياه الجوفية إذا كانت طبيعة الطبقات التحت سطحية الواقعة أسفل المدفن غير متجانسة
- العمق إلى الأساس الصخرى: كلما زاد العمق الى الأساس الصخرى كان الموقع ممتازاً بالنسبة لإنشاء المدفن فعمق يتراوح بين ١٠ و ١٥ متراً يمنح الموقع تصنيفا ممتازاً من وجهة نظر العمق إلى الأساس الصخرى
 - الحالة الزلزالية: لابد أن يؤخذ النشاط الزلزالي والحدة الزلزالية في الاعتبار حين تقييم مختلف المواقع التي تم التعرف عليها فلأبد أن تكون الحدة الزلزالية أقل ما يمكن حتى لا يكون هناك خطر فشل أنظمة الإدارة السليمة للموقع نتيجة لأى أحمال زلزالية

مناطق الصدوع (Fault Areas)

ويهدف هذا المعيار إلى التقليل إلى الحد الأدبى من إمكانية تسبب الحركات الأرضية المصاحبة للصدوع النشطة في إتـــلاف نظام احتواء المدفن ومن ثم الإضرار بأدائه. وعلية تستبعد أى أراضى واقعة في حدود ٥٠٠ م (من كلا الجانبين) من صدوع تعرضت للإزاحة خلال العصر الهولوسيني (الحديث) من عملية اختيار الموقع فلا ينبغى توطين مدافن النفايات حيث يوجـــد خطر مؤثر للنشاط الزلزالي كما سبق أن ذكرنا..

المناطق غير المستقرة (Unstable Areas)

ويهدف هذا المعيار للتقليل إلى الحد الأدبى من إمكانية توطين المدفن فى مناطق عرضة لأحداث أو قوى قادرة على إلحاق التلف بنظام احتواء المخلفات أو التأثير على نظام الرصد البيئى ولأبد أن يكون هذا المعيار ملتزما بمناطق الأحطار الجيولوجية العامة بموجب قوانين أجهزة الشئون البيئية المحلية وعليه يمكن استبعاد الأراضى ذات الانحدار الذي يتجاوز ٠٠٠% أو التي تعرضت لانهيارات أرضية موثقة من عملية اختيار الموقع.

أراضي التكهفات الجيرية (Karst Terrains)

وتعنى المناطق ذات الطبوغرافية الكارستية بسماتها السطحية والتحت سطحية التي تكونت كنتيجة لإذابة الحجر الجيرى أو الدولوميتي أو غيرهما من الصخور القابلة للذوبان. وتشمل السمات الفسيوجرافية (التضاريسية) الموجودة في الأراضي الكارستية (على سبيل المثال لا الحصر) المجارى المائية الغاطسة والكهوف والعيون الكبيرة والوديان المسدودة ، والصخور الأخرى مثل الصخور الدولوميتية أو الجبسية والتي قد تكون عرضة لتأثيرات الذوبان. ويمكن الحصول على معلومات أضافية عن الظروف الكارستية بواسطة الاستشعار عن بعد بطرقه التقنية المختلفة مثل تفسير الصور الجوية ويمكن أن يساعد عمل الخرائط السطحية للسسمات الكارستية في تفهم الأناضى الكارستية في تفهم حيولوجيا الصخور الكاربوناتية المحلية وعلم الطبقات الطبقات (Stratigraphy) يمكن أن يساعد في تفسير بيانات الطرق التقنية الجيوفيزيقية والاستشعار عن بعد.

المناطق المعرضة للحركة الكتلية (Mass Movement)

وهى تلك المناطق ذات التأثير أو السيطرة (أى المناطق التي تتميز بحركة كتلية نشطة أو بإمكانية مادية لحدوثها) حيث ينتج عن حركة الكتل الأرضية سواء عند وحدة المدفن أو تحتها أو على مقربة منها إما بسبب أحداث طبيعية أو من صنع الإنسان (مثل نقل التربة والمواد الصخرية أسفل المنحدر) أو بفعل تأثير الجاذبية الأرضية.

(landslides, debris slides, solifluction, blocksliding and rock fall)

التربات (Soils)

لا ينبغي تواجد مدافن النفايات على تربة سيئة الصرف كتلك الشائعة فى الأراضى الرطبة كما لا ينبغى تواجدها أيضا على تربة جيدة الصرف للغاية. عند وصول الحفر الى أقصى قاع مخطط للمدفن يتم عمل حستان على الأقل بعمق مترين لكـــل هكتار من الموقع ويتم اختبار التربة للتأكد من صلاحيتها لدعم المنشأة.

حركة الكثبان الرملية

لابد أن يكون الموقع المقترح بعيداً عن المسار العام لتجمعات الكثبان الرملية وبالتالى فلابد من تحديد اتجاهات حركة الكثبان الرملية السائدة والمتوقعة على أن تعتبر مواقع مستبعدة أو مستثناة كمواقع لدفن النفايات ، أما الكثبان الرملية الساكنة والمتصلبة فقد تعمل كمصدر محتمل مجدى اقتصاديا لأنشطة التغطية المتقطعة (اليومية).

٤-٢ تقييم الأثر البيئي (E.I.A)

فور اختيار موقع مرشح للتطوير كمدفن نفايات فهناك العديد من الإجراءات المطلوبة كمعايير الموقع وإجراء المزيد من الاحراءات المطلوبة كمعايير الموقع وإجراء المزيد من الفحص المفصل والتقارير وذلك قبل البدء في التطوير ، وعادة ما يتم تقييم الآثار البيئية المحتملة إلى :

- التعرف على مختلف الطرق التي يمكن لمدفن نفايات قائم أو مقترح أو حتى مغلق أن يؤثر بما على بيئته المستقبلية
 - ضمان إمكانية استبعاد أو الحد من الآثار التي يتم التعرف عليها بواسطة التصميم والتشغيل الملائمين جنبا إلى جنب مع عمليات المراقبة والرصد المستمرة

وهناك مرحلتان لتقييم الأثر المحتمل لمدفن النفايات على البيئة :

- تقييم الأثر البيئي
- تقييم العواقب البيئية في حالة الفشل

تقييم الأثر البيئي

وتستخدم مناهج البحث المقبولة لتقييم الآثار المحتملة لموقع ما على البيئة وبما أن البيئة تشمل البيئة الاحتماعية أيـــضا فـــان تقييم الأثر البيئي لابد أن يشمل التشاور الموسع مع جميع المعنيين بما في ذلك المحتمعات المحلية.

تقييم العواقب البيئية للفشل

ونقيم عواقب تسرب ملوثات من موقع المدفن في حالة أخفاق (أو قصور) التصميم ويعتمد معظم أساليب تقييم الأثر البيئي على (أو تكون نقطة بدايتها من) قائمة اعتبارات لابد أن تشكل جزءاً من عملية التصميم وقد نستخدم هذه القائمة للتعرف على التفاعلات بين صفات الموقع المميزة وبين التصميم والتشغيل وأثارها المحتملة على البيئة. وحتى نتعرف على التعرف على الأثر البيئي (راجع جدول ٣).

وعادة ما تحوى تلك المصفوفات النتائج المتوقعة للمشروع على المحور الأفقى والآثار الممكنة على مختلف أوجه البيئة على المحور الرأسى ولابد أن تكون تلك المصفوفات كبيرة ومعقدة حتى تكون فعالة ومؤثرة ونقدم فى الجدول رقم (٣) مثالاً مبسطاً. وتشمل الأعمال والآثار المرتبطة بالمراحل التالية من المشروع:

- إعداد الموقع والإنشاء
 - التشغيل
- الإغلاق وإعادة التأهيل
- إعادة الاستخدام فيما بعد

ولابد أن يقوم باحتيار الأعمال والآثار التي تشكل محاور المصفوفة فريق مؤهل متعدد التخصصات.

ولابد أن يقوم الفريق أيضاً بإعطاء درجة للمصفوفة على أن يكون كل تقييم نتيجة لمناقشة عقلانية وإجماع كامل وفور إعطاء درجة لتقييم الأثر البيئي لابد من أن توثق النتائج في صورة تقرير يصف كيفية رصد والحد من أو إزالة كل أثر سلبي وملابساته بواسطة تصميم وتشغيل ومراقبة مدفن النفايات.

ويشار الى ذلك التقرير كتقرير تقييم الأثر البيئي وفيما يلى تفاصيل المتطلبات الدنيا للتقرير الخاص بتقييم الأثر البيئي ممسا يعطى لمحة سريعة عن طبيعة إجراء دراسة لتقييم الأثر البيئي.

٤-٢-١ إجراءات ومحتويات تقرير تقييم الأثر البيئي:

إجراءات تقييم الأثر البيئي

وتشمل الخطوات التالية كحد أدنى (وذلك قبل الموافقة النهائية على تقييم الأثر البيئي والبدء في إجراءات ترخيص موقع مدفن النفايات)

- تقرير استقرائي ويشمل استشارات عامة ومتخصصة (كلما كان ذلك مناسبا)
 - وصف المشروع والبدائل
 - جمع البيانات الأساسية للموقع المفضل
 - التنبؤ بالآثار البيئية وتحليلها استنادا إلى المعلومات الأساسية
 - دراسة إجراءات الحد (التخفيف) من الآثار المتوقعة
 - نشر التقرير النهائي الخاص بتقييم الأثر البيئي
 - رصد الآثار والإبلاغ عنهما

وتعد المشاركة الجماهيرية (العامة) سمة بالغة الأهمية للتقييم الحديث للآثار البيئية وعلى وجه العموم فلابد أن تتاح فرص المشاركة والاستشارة الجماهيرية على مدى عملية التقييم وكحد أدنى فلابد من المشاركة خلال التقرير الاستقرائي وإعداد مسودة تقرير تقييم الأثر البيئي.

٤-٢-٢ محتويات تقرير تقييم الأثر البيئي

موقع المدفن ومساحته وحدوده

- لابد أن يحوى تقييم كل موقع نفس المستوى من التفاصيل ما لم يتم استبعاد موقع ما لأن المدفن لا يمكن أن يتفق بحال مع ذلك الموقع بعينه ولكن لابد من الإعلان بشكل وأضح عن سبب عدم الاستمرار في دراسة الموقع.
 - لابد من إعطاء حجم كل منطقة مقترحة لتوطين المدفن.
 - لأبد من استعراض حدود كل الأراضي والممتلكات داخل حدود إنشاء المشروع والطرق المؤدية إليه.

كميات النفايات وصفاتها المميزة

■ النفايات الأخرى ذات المكونات التي تم التعرف عليها بوضوح أي الزئبق والرصاص....الخ

■ قوائم بيان النفايات والإحصائيات والتوقعات المتعلقة بمتطلبات زيادة الطاقة الاستيعابية.

النفاية المقبولة

- قائمة بأنواع النفايات المقبولة بجانب قائمة لأنواع النفايات الممنوعة
 - مقابلة بين النفايات الخطرة والنفايات الغير الخطرة
 - التخلص المشترك من النفايات

طاقة أو (سعة) مدفن النفايات

- توليد النفايات الحالي والمستقبلي
 - عمر حدمة مدفن النفايات

مرحلة (مراحل) إنشاء مدفن النفايات

- رسم تخطيطي للموقع يوضح جميع الإنشاءات المقترحة
 - حدول الأنشطة الزمين
 - أشغال التسوية والحفر
 - الطرق
 - تفاصيل إنشاء الخلايا
- نوع المبطن وأسلوب الوضع (مبطن القاع والمنحدر الجانبي)
 - إنشاء مرافق جمع وإعادة تدوير ومعالجة الرشيح
 - نظام جمع الماء السطحي
- البوابات والأسيحة المحيطة والمبنى الإداري والمرأب (الجراج) ومنطقة الصيانة وبيت الميزان
 - الإمداد الكهربي وشبكة التوزيع
 - نظام الإمداد المائي
 - منشأة معالجة ماء الصرف
 - التحكم في الحريق
 - العمالة والأمان

مرحلة تشغيل مدفن النفايات

- خريطة استخدام الأرض توضح طرق مرور المركبات
 - تفريغ النفايات وكبسها
 - طاقم العمل
 - مواصفات المعدات والجدول الزمني للصيانة

- خطة إدارة مواد التغطية
- الغطاء اليومي والوسيط
 - معالجة الرشيح
 - الأمن
- تخزين الوقود في الموقع
 - التحكم في الغاز
 - نظام جمع الغازات
 - غسل المركبات
 - التحكم في الحريق
- التحكم في الحشرات الناقلة للأمراض
 - الأمان وعلم الصحة الصناعية

مرحلة إغلاق مدفن النفايات

- مواصفات الغطاء النهائي
- خطة إغلاق المدفن (. يما في ذلك جدول زمني للإغلاق)
 - منشآت الرصد أو المراقبة
- خطوط المحيط النهائية (الخطوط الكونتورية لأعلى مستوى)

مرحلة ما بعد الإغلاق وإنهاء الترخيص

- استخدام الأرض المستقبلي
- الأوجه أو النواحي الجمالية
 - الرصد أو المراقبة

٤-٢-٣ الاعتبارات التشريعية والتنظيمية

القوانين القومية (الوطنية)

- القوانين البيئية المحلية
- مقاييس مدافن النفايات المنصوص عليها في التشريع المحلى
- إعلان الآراء حول المواقع تحت الدراسة من المحليات المحيطة والمنظمات المهنية التي تتعامل مع الحماية البيئية

القوانين والاتفاقيات القومية والدولية

- الالتزام بتبني أطر اتفاقيات مؤتمر بازل (BC) و روتردام (RC) و ستوكهو لم (SC.)
 - تقييم / تنظيم الكيماويات الموجودة والمستحدثة (RC&BC)
 - إدارة النفايات (BC&RC)
 - الإبلاغ عن المخاطر (BC.,RC. And SC.)
 - البدائل (SC.)
 - النشرات البيئية

الأجهزة التنظيمية

- أجهزة الشئون البيئية المحلية
 - الأجهزة التنفيذية
- الجهات المساعدة للأجهزة

٤-٢-٤ المحيط البيئي

وصف البيئة الطبيعية (المادية)

- الجيولوجيا والجيومورفولوجيا (علم شكل الأرض)
 - طبوغرافية الموقع
 - مخاطر الفيضانات والزلازل
 - صفات التربة المميزة
 - الظروف المناحية
- علم الماء (الهيدرولوجيا) والهيدروجيولوجيا (الجيولوجيا المائية)

وصف البيئة الحيوية

- الأحياء البحرية والبرمائية (في حالة القرب من البحر)
 - الأحياء الأرضية (النباتية والحيوانية)

وصف البيئة الاجتماعية والثقافية

- السكان والمحتمعات المحاورة
 - الأهالي والأنشطة الحالية
- علم الآثار والمناطق الحساسة
 - الأقليات والجنس

وصف الوضع الأقتصادي

- التوظيف والدخل
- الإطار الإقتصادي

وصف النواحي الصحية

- نبذة تحليلية عن الصحة المحتمعية
- تدابير الحفاظ على الصحة العامة

٤-٢-٥ الآثار البيئية المحتملة وإجراءات الحد منها

الفئات البيئية المتأثرة

- البيئة الطبيعية
- نوعية الأرض والمياه السطحية والجوفية فضلاً عن نوعية الهواء ومستويات الضحيج والتلوث البصرى
 - البيئة الحيوية (البيولوجية)
- الأحياء البحرية والبيئة البحرية (في حالة القرب من المناطق الساحلية) فضلاً عن الأحياء البرية والبيئة البرية
 - البيئة الاجتماعية
 - الصحة العامة والفقر والتراث الثقافي والمرور والآثار الواقعة على المحتمعات
 - النشاط الأقتصادي
 - تكاليف التوظيف والأنشطة الاقتصادية الأخرى
 - القيمة الجمالية

المعايير المؤثرة في تقييم الأثر البيئي

- الآثار القابلة للنقض أو غير القابلة للنقض
 - الآثار المباشرة أو غير المباشرة
 - الآثار المحلية أو الإقليمية
 - الآثار طويلة المدى أو قصيرة المدى
 - الآثار التراكمية أو التعاونية

تدريج الآثار البيئية

يمكن لتقييم أهمية الآثار البيئية أن تمثل كدرجات تتراوح بين – ٢ ، + ٢ ، هذا وتشير أشارة (+) إلي التأثير المفيد بينما تشير أشارة (-) إلي التأثيرات السلبية أما – ١ / +١ فيعني أنه يمكن لثاثير سلبي هام أن يتحول إلي تأثير نافع هام إذا تم تطبيق إحراءات الحد (أو الإحراءات المخففة)

ويمكن وصف نظام التدريج كالتالي

 + ۲
 عالي النفع

 + ۱
 منخفض النفع

 صفر
 عديم الأثر

 - ۱
 منخفض الضرر

-٢ عالى الضرر

ومن الممكن أيضا استخدام نظام التشفير اللوبى حيث يعبر اللون الأحمر عن التأثير عالى الضرر والبرتقالى عن التأثير منخفض النفع. ويمكن منخفض الضرر أما الأصفر فيعبر عن التأثير منخفض النفع وأخيرا اللون الأخضر الذى يعبر عن التأثير عالى النفع. ويمكن استخدام علامة الاستفهام (؟) عندما يكون الأثر غير مؤكد

الأنشطة المقترحة المسببة للآثار البيئية

إثناء مرحلة الإنشاء: وفيما يلي الآثار المكنة التي ينبغي تقييمها خلال مرحلة الإنشاء

- فقدان النظام البيئي أو المساس باكتماله وسلامته
 - تآكل التربة
 - انقطاع و/ أو تبدل الدورة الغذائية
 - الاضطراب بسبب الضجيج والذبذبة
 - تدهور نوعية المياه
 - تلوث الهواء / الغبار

حلال مرحلة التشغيل: وفيما يلي أهم الآثار الممكنة التي يجب أحذها في الاعتبار حلال تشغيل مدفن النفايات

- استهلاك المياه الملوثة بواسطة النباتات / الناس
- السلسلة الغذائية (استهلاك أغذية / فرائس ملوثة)
 - التراكم الحيوي
 - التلوث المائي والهوائي والسمعي (الضجيج)
 - غزو المنطقة بواسطة أنواع أجنبية غريبة

بعد مرحلة الإغلاق: وتسرى الآثار الممكنة الحدوث خلال مرحلة التشغيل على مرحلة ما بعد الإغلاق ويمكن استخدام الجدول التالي كقائمة مراجعة مبدئية وسريعة لتقييم الأثر البيئي.

حدول (٣) مصفوفة المدى لتقييم الأثر البيئي للتخلص من النفايات بالدفن

		بات البيئية المميزة							الصفاء				
		البيئة الطبيعية					يئة الاجتماعية الحيوية				لبيئة الاجت	il	
النشاط	الخرض	1713	الهواء	الضجيج	التلوثالبصري	الأرضية	البحرية	العامة	الصحة الجتمع	الفقر	الموور	النواحي الجمالية	النواحي الاقتصادية
١ - أنشطة الإنشاء													
أشغال الإنشاء													
أشغال الحفر													
نقل المواد													
تخزين المواد													
التخلص من النفايات													
القوة العاملة													
٢ – أنشطة التشغيل													
أنشطة الملأ والتعبئة													
تحرك المعدات													
جمع الرشيح													
حمع الغازات													
مرفق المعالجة													
تخزين الوقود													
القوة العاملة													
الغطاء اليومي													
٣- أنشطة الإغلاق													
وضع الغطاء النهائي													
الإحاطة بسياج													
العزل													
٤ – أنشطة ما بعد الإغلاق													
الرصد والمراقبة													
أشغال إعادة التأهيل		-											

الآثار المتبقية والمتخلفة

وهى آثار غير متوقعة تحدث نتيجة لعدم كفاءة (أو إخفاق) احد إجراءات الحد من المخاطر ويمكن السيطرة عليها بموجب خطط الطوارئ في حالة ما إذا تجاوزت الآثار مستويات معينة

٤-٢-٢ البدائل

وهناك ٣ أنواع من البدائل المتاحة:

- وسائل بديلة وسليمة بيئية للتخلص من النفايات الخطرة كالمعالجة الحرارية أو إعادة التدوير مثلا
 - مواقع بديلة لدفن النفايات
 - تصميمات بديلة لمدفن النفايات

وسائل بديلة للدفن للتخلص من النفايات الخطرة

- التعرف على البدائل وتحليلها
 - وصف اجمالي للبدائل
 - أسباب الرفض
- التقييم الدقيق لخيار (عدم التحرك) والعواقب البيئية للإخفاق

المواقع البديلة

- وصف موجز للمواقع الأخرى
- المعايير الاقتصادية واستبعاد المناطق ذات العيوب القاتلة (تصنيف المواقع)
 - خرائط توضيح المناطق المرشحة والمناطق المستبعدة

التصميمات البديلة

- اعتبارات تتجاوز التصميم المثالي
- الاحتواء الطبيعي و/ أو التخفيف الطبيعي للرشيح
 - حدوى التكلفة والحفاظ على الموارد المالية
- نماذج تصميمات متفقة مع الظروف المناحية كالمناطق القاحلة مثلا

٤-٢-٧ برامج الرصد والمراقبة

إثناء الإنشاء

- نوعية المياه السطحية والجوفية
 - نوعیة الهواء
 - مستويات الضجيج

إثناء التشغيل

- نوعية المياه السطحية والجوفية
 - نوعية الهواء
 - مستويات الضجيج
- الظروف الصحية / الصحة المهنية

بعد الإغلاق

- رصد ومراقبة المياه الجوفية
- رصد ومراقبة نوعية الهواء
 - استخدام الأرض
- الظروف الصحية / الصحة المهنية

لابد أن تكون (المحددات) المزمع تحليلها فى العينات مأخوذة أو مشتقة من التركيب المتوقع للرشيح ونوعية المياه الجوفية فى المنطقة. عند اختيار الإحداثيات (المحددات) للتحليل لابد من الأخذ فى الاعتبار سهولة الحركة فى منطقة المياه الجوفية. وقد تشمل الإحداثيات (المحددات) إحداثيات دلالية مما يضمن التعرف المبكر على اى تغير فى نوعية الماء و/ أو الهواء.

٤-٢-٨ أنظمة الإدارة البيئية

لابد من وجود نظام قائم للإدارة البيئية خاصة أثناء تشغيل المدفن للتعامل مع إجراءات الحد من المخاطر اللازمة لاحتواء الآثار البيئية بشكل يعكس الموارد وآليات التنفيذ

إثناء الإنشاء

- خطة لإدارة نفايات الإنشاء والحفر
 - خطة لإدارة صيانة المعدات

إثناء التشغيل

- نظام إدارة بيئي
- برنامج للحفاظ على المياه
- برنامج للحفاظ على الطاقة

بعد الإغلاق

- خطة رصد ومراقبة طويلة المدى
 - خطة لإعادة التأهيل

٤-٢-٩ خطة إدارة الطوارئ والكوارث

تقييم المخاطر

- تقدير احتمال وتأثير كل خطر والتعرف على إجراءات قابلة للتنفيذ وخيارات بديلة للتقليل من المخاطر بغرض الوصول الى سجل مجمع للمخاطر (عادة ما يكون قاعدة بيانات)
 - تحليل كمى لتكلفة المخاطر المتوقعة لدعم ميزانية إدارة الطوارئ بما في ذلك استخدام النماذج الاحتمالية

إدارة المخاطر

- عمل خطة ملائمة لإدارة المخاطر بما في ذلك برنامج تحويل الموارد
- رصد ومراجعة تقارير دورية عن المخاطر بما في ذلك رصد الأخطار ذات الصلة
 - توفير الدعم الفني للإشراف غلى أو تنفيذ خطة إدارة المخاطر

الاستجابة في حالة الطوارئ

- وضع خطط طوارئ للاستجابة الفعالة والفورية والمباشرة لكبرى مناطق المخاطر التي تم التعرف عليها
- وضع خطط لإدارة الأزمات للتقليل إلى الحد الادبى من توقف الأنشطة الاقتصادية وتمكين الاقتصاد من استئناف نشاطه المعتاد بأسرع وقت ممكن

٤-٣ تصنيف مواقع الدفن المرشحة

عند اقتراح عدة مواقع مرشحة مبدئيا تستخدم المعايير المذكورة أعلاه للمقارنة بين المواقع وتقييمها فنيا لتحديد صلاحيتها في المراحل الأولى وفي وجود العديد من المواقع المرشحة يتم إجراء (فرز سريع) لاستبعاد المواقع غير الملائمة وللتعرف على المواقع التي تحتل قمة التصنيف وهي عملية يقوم بها الأخصائيون في أول الأمر.

ويقترح الجدول التالي احد أشكال مصفوف تصنيف المواقع للتقييم السريع

جدول (٤) مصفوفه تصنيف المواقع المرشحة لإنشاء المدفن.

الدرجة الكلية	، الجماهيري	معايير القبول	ئية	معايير بيئ	صادية	معايير اقت		الموقع المرشح
	الرؤية	البعد	عمق التربة	المياه الجوفية والسطحية	إمكانية الوصول	الحجم	البعد	موقع ۱
								موقع ۲
								موقع ٠٠٠
								موقع س

ويتوقع أن يقدم تقرير يشمل نتائج المواقع المرشحة الى جهات إصدار الترخيص.

برجاء ملاحظة أن المقارنة بين خيار وأخر بناء على مجموع درجات التأثير البيئى قد يكون مضللاً للغاية فمثلا لو كان أداء احد الخيارات حيدا بدرجة ما فى معظم المعايير باستثناء معيار وحيد يكون فيه أداؤه سيئاً للغاية (كأن يكون لتلوث المياه الجوفية تأثيرا سلبيا بدرجة عالية على سبيل المثال) فقد لا يكون مجموع درجاته الكلى سيئا الأمر الذي يحجب الأثر السلبى المؤكد والبالغ الأهمية من ناحية البيئة وبالتالى فقد أصبح استخدام الألوان أو الرموز أكثر شيوعا بوجه عام فى الممارسة الجيدة لتقييم الأثر البيئي وذلك للإشارة الى درجة أهمية الآثار البيئية وأيضا لتثبيط استخدام مجموع الدرجات

٤-٤ المشاركة العامة

كما سبق أن ذكرنا عالية فان المشاركة الجماهيرية في عملية تقييم الأثر البيئي هامة للغاية وهناك عدد من الأساليب التي يمكن استخدامها مثل:

- تعريف الجمهور بالمشروع من خلال وسائل الإعلام
- تقديم وثيقة تقييم الأثر البيئي الى أفراد من الجمهور للتعليق مصحوبة بعنوان للمراسلة
- توفير ورشة عمل أو لقاء وجها لوجه مع القائمين على تطوير المشروع والمسئولين الحكوميين المعنيين وبين المهتمين من الجمهور

مبادئ حسن ممارسة المشاركة الجماهيرية هي:

- ضمان تعريف الجمهور بموعد وكيفية إحراء التشاور
- تقديم معلومات تقييم الأثر البيئي الى الجمهور في الموعد المناسب
- ضمان أن تكون اللقاءات أو فترة التشاور في أوقات معقولة حتى يتمكن الجمهور من المشاركة بسهولة

التفاعل مع الجمهور لتوضيح كيف أن اهتماماته روعيت وتم إدماجها في تقييم الأثر البيئي

٤-٥ التقييم البيئي الاستراتيجي

أدى نجاح تقييم الأثر البيئى على مستوى المشروعات الى امتداد مبادئ تقييم الأثر البيئى الى الخطط والبرامج وأحيانا السياسات القومية والإقليمية فالسياسة الوطنية لإدارة النفايات قد تكون خاضعة لتقييم بيئى استراتيجى (.SEA) وعموما فان هذا التقييم يتطلب معلومات تقنية اقل نظرا لقلة ما هو معروف عن أنواع تقنيات التخلص من النفايات التى ستستخدم لاحقا وباى نسب ولا حتى أين سيتم توطين المنشآت ومع ذلك فان التقييم سيوفر معلومات عن العواقب البيئية لاختيار التقنيات أو أساليب المعالجة المختلفة على المستوى القومي وأين يكون إنفاق الموارد أكثر ملائمة (سواء على تخفيض النفايات أم إعادة التدوير أم التخلص السليم بيئيا) فضلا عن مختلف تقنيات التخلص من النفايات.

وبوجه عام يمكن الحصول على المزيد من المعلومات سواء على المستوى الخططى أو البرامج أو الاستراتيجيات عن موقع الأنشطة ونقطة تركز الموارد من خلال التقييم البيئي الاستراتيجي الخاص بالسياسة (كأن يكون الدفن هو الأسلوب الأكثر أهمية للتخلص من النفايات مثلا) وبالتالي يمكن استخدام أسلوب أكثر فنية للتقييم ، وأخيرا فان تقييم البرنامج أو الخطة أو الإستراتيجية يوفر معلومات قيمة للتقييم على مستوى المشروع كما وصفنا بالتفصيل في هذه الخطوط الإرشادية ويشمل التقييم البيئي المراحل التالية:

- الف:
- تحدید المدی
- التعرف على الأثر
- التقييم باستخدام مصفوف الأثر
 - تقرير وملخص غير فني
 - الرصد والمراقبة

٤-٦ دراسة الجدوى والتقرير

وقبل إخضاع المواقع المرشحة التي تحتل قمة التصنيف لتحقيق وفحص أكثر تفصيلا فقد يكون من المحتم عمل تقرير دراسة حدوى ولابد أن تكون دراسة الجدوى من المتطلبات الأساسية لمدافن المخلفات الخطرة. وتهدف دراسة الجدوى لتأكيد عدم وجود عيوب قاتلة بالموقع ، ولعمل ذلك فلابد من التعرف على العوامل البالغة الأهمية والتعامل معها بما يرضى الجهات التي تمنح التراخيص.

٤-٧ التوثيق

جميع المعلومات ذات الصلة والتي تم جمعها كجزء من عملية تقييم الأثر البيئي وأسلوب تقييمها والتقديرات والآراء التي اخذ بما في اختيار البدائل المفضلة لابد أن يتم وصفها في وثيقة تقييم الأثر البيئي على أن تكون اللغة المستخدمة في الوثيقة واضحة وموجزة والمعلومات المقدمة متوازنة وموجزة وذات علاقة بالموضوع إما البيانات الفنية المفصلة فتقتصر على الملاحق أو قسم المراجع بالتقرير

وبما أن وثيقة تقييم الأثر البيئي تستخدم في عملية اتخاذ القرار فلابد أن تركز على استجلاء وتوضيح القضايا الهامة بالنسبة لقرارات المشروع مثل التنازلات المتبادلة (trade offs) ومعايير التقييم وعملية التقييم والاختيار والآثار التي لا رجعة فيها....الخ

ولابد أن تتضمن وثيقة تقييم الأثر البيئي النمطية العناصر التالية:

■ المقدمة

وينبغي أن تتضمن المقدمة معلومات عن:

- التوقعات الخاصة بالنفايات الخطرة في البلاد العربية
- الحاجة إلى خطوط إرشادية للاختيار وتصميم وتشغيل وإغلاق ورصد مدفن النفايات الخطرة مصممة
 خصيصا للمناطق القاحلة و خاصة المنطقة العربية
 - الأسلوب البحثي المستخدم لإجراء تقييم الأثر البيئي (E.I.A.) ومدى اختلافه تبعا لمتطلبات وممارسات التمويل الدولية المختلفة والإطار التشريعي للدولة ونوع مدفن النفايات الخطرة
 - الأدوات والأساليب المختلفة المستخدمة في مختلف مراحل تقييم الأثر البيئي مثل قوائم المراجعة والمصفوفات
 - بدائل المشروع والأساليب البديلة لتنفيذه
 - الحاجة إلى التفكير في بدائل محدية تكلفياً
 - إمكانية الإعفاء من القوانين الدولية أو التخفيف منها
 - الحجج والآراء التي تشجع التصميمات المستندة الى الأداء العملي بدلا من التصميمات المستندة الى المفهوم الهندسي
 - الملخص التنفيذي ويقدم مناقشة موجزة للنتائج الهامة التي تم التوصل إليها والتوصيات ذات الصلة
 - الأطر السياسية والقانونية والإدارية التي تم إعداد تقييم الأثر البيئي من خلالها
 - الحاجة الى المشروع / تبرير المشروع
 - وصف المشروع وبدائله في إطار جغرافي وبيئي واجتماعي وزمني
 - وصف البيئة الموجودة بما في ذلك وصف للظروف الطبيعية والحيوية والاقتصادية والاجتماعية (فضلاً عن استخدام الموارد) السائدة قبل تطوير المشروع
 - مناقشة الآثار البيئية (سواء السلبية أو الإيجابية) التي يحتمل أن تنتج عن المشروع المقترح بما في ذالك التعرف على إجراءات الحد من المخاطر والآثار المتبقية (المتخلفة) التي لا يمكن الحد منها بالإضافة لفرص تحسين البيئة والشكوك المحيطة بالتنبؤات الخاصة بالآثار

- تحليل البدائل بمقارنة التصميم والموقع فضلاً عن حيارات التقنية والتشغيل مقارنة منهجية (وكمية إذا أمكن) من حيث الآثار البيئية المحتملة ورأس المال وتكاليف التشغيل والملائمة والمتطلبات المؤسسية والرقابية
- خطة لإدارة الأثر البيئي بما في ذلك اقتراحات لإجراءات حد قابلة للتنفيذ و محدية تكلفياً, قد تُخفض الآثار البيئية السلبية المحتملة لمستويات مقبولة فضلاً عن إجراءات تعويضية عند عدم إمكانية إجراءات الحد
 - ملخص لتقييم الأثر البيئي للجمهور
- ملاحق تشمل قائمة بالمساهمين في تقييم الأثر البيئي والمراجع فضلاً عن سجل الاجتماعات التي تمت بين الأجهزة البيئية
 - كما يجب تقديم البيانات المفصلة والتحليلات الهامة (إلا إنها ليست ذات أهمية حاسمة بالنسبة للنتائج التي توصل إليها تقييم الأثر البيئي الرئيسي

٥- المراجع

Allen, A. R., Dillon, A. & O'Brien, M. 1997: Approaches to landfill site selection in Ireland. *Engineering Geology and the Environment*. Marinos, Koukis, Tsiambaos & Stournaras (eds), 1019-1015.

UNSO and WRI, 199A: An Assessment of Population levels in the World's drylands: Aridity zones and Dryland populations - Study undertaken by UNSO and the World Resources Institute (WRI))

ANZECC 1947: Management and Disposal of Hazardous Industrial Wastes, Australian & New Zealand Environment Conservation Council, Canberra.

Bagchi, A. 1995: Design, Construction and Monitoring of Landfills. Yed. New York: John Wiley & Sons, Inc, pp. Y-19.

Bomboe, P.G.; Martac, E.N. ۱۹۹۷: "Multi-attribute rating technique applied to geologic sites selection for hazardous waste disposal". In Marinos, Koukis, Tsiambaos & Stournaras (eds), Engineering Geology and the Environment. ۱۹۹۷ Balkema, Rotterdam, ISBN ۹۰ 251. AVV 1. p. ۱۹۲۲–۱۹۲۸.

Cantwell, R. 1999: Putting Data to Work – GIS and Site Selection Studies for Waste Management Facilities. *Eurogise* 1999. Conference Proceedings.

Daniel, David E. 1997: Geotechnical Practice for Waste Disposal. London.

Della Bella, G., Patata, L. & Rossolini, A. M 1990: Geographical Information Systems (GIS): A tool for siting waste disposal areas. In T. H. Christensen, R. Cossu, R. Stegmann (eds), Proceedings Sardinia 90, Fifth International Landfill Symposium; Vol 7, 77-77. CISA Publisher, Cagliari.

Dwyer, S. F., 199A: "Alternative Landfill Cover Pass the Test." Civil Engineering, September 199A.

EPA, 1944b: Field Screening Methods for Hazardous Waste Site Investigations, Proceedings of the First International Symposium, October 11-17.

EPA, 1949b: Bioremediation of Hazardous Waste Sites Workshop: Speaker Slide Copies and Supporting Information. U.S. EPA, Office of Research and Development, Washington, DC 7.57.

EPA, 199 a: Handbook on In Situ Treatment of Hazardous Waste-Contaminated Soils. EPA/05./Y-9./. US. EPA, Risk Reduction Engineering Laboratory, Cincinnati, OH.

EPA, 199.b: Assessing the Geochemical Fate of Deep-Well-Injected Hazardous Waste: A Reference Guide. EPA/170/1-A9/170a. Available from CERI, Cincinnati, OH.

EPA, 1990: Environmental Protection Agency. Landfill Manuals. Investigations for Landfills.

- EPA, 1997 Environmental Protection Agency. Landfill Manuals. Manual on Site Selection. (7 Draft).
- EPA, 1997: Environmental Protection Agency. Landfill Manuals. Landfill Operational Practices.
- EPA, 1999E: Environmental Protection Agency. Landfill Manuals. Landfill Restoration and Aftercare.
- EPA, 1999: Environmental Protection Agency). Proposed National Hazardous Waste Management Plan. EPA, Wexford.
- Fischer, J.M., 1997: Sediment properties and water movement through shallow unsaturated alluvium at an arid site for disposal of low-level radioactive waste near Beatty, Nye County, Nevada: U.S. Geological Survey Water-Resources Investigations Report 97-5.77, £Ap.
- Fang, H.Y., G.M. Mikroudis, and S. Pamukcu, 1991: Multidomain Expert System for Hazardous Waste Site Investigations in Hushon, J.M., ed. Expert Systems for Environmental Applications. American Chemical Society, Washington, DC.
- Fitzmaurice, T. M., and D. G. Levitt, Y...: "Deployment of an Alternative Closure Cover and Monitoring System for Corrective Action Units in Nevada." [Abstract Page 109].
- Ford, P.J., and P.J. Turina, ۱۹۸۳: Characterization of Hazardous Waste Sites, Vol. I, Site Investigations. U.S. Environmental Protection Agency, Environmental Monitoring Systems Laboratory, Las Vegas, NV.
- Gee, G.W., Wierenga, P.J., Andraski., B.J., Young, M.H., Fayer, M.J., and Rockhold, M.L., 1995: Variations in water balance and recharge potential at three western desert sites: Soil Science Society of America Journal, v. A, no. 1, p. 77-77.
- Hazco, 19AV: Health and Safety Training Manual for Waste Site Personnel (in accordance with CFR 1911,171). Hazco, Dayton, OH.
- Heitfeld, K.H. & Heitfeld, M. 1997: Sitting and planning of waste disposal facilities in difficult hydrogeological conditions. *Engineering Geology and the Environment*. Marinos, Koukis, Tsiambaos & Stournaras (eds).
- Jesus, C. & Costa, C. 1999: Studies for waste disposal landfills installation and rehabilitation in hazardous geological environment (in Portuguese). 7th Congresso Nacional de Geotecnia (no prelo), 77 pp.
- Jones-Lee, A. and Lee, G.F. 1997: Groundwater Pollution by Municipal Landfills: Leachate Composition, Detection and Water Quality Significance. Proc. Sardinia 1977 IV International Landfill Symposium, Sardinia, Italy, pp. 1997-1997.

- Langer, M. 1990: Engineering Geology and Waste Disposal: Scientific Report and Recommendations of the IAEG Commission No. 15" Bulletin of the International Association of Engineering Geology, No. 01, 19pp.
- Lee, G. F., "Review of the Adequacy of the BFI/CECOS Aber Road Hazardous Waste Landfill Facility Closure and Post-closure Plans to Protect Public Health and the Environment," Report '9 to Clermont County Board of Commissioners by G. Fred Lee & Associates, El Macero, CA, January (1999).
- Lee, G.F. and Jones-Lee, A. 1994. Assessing the Potential of Minimum Subtitle D Lined Landfills to Pollute: Alternative Landfilling Approaches. Proc. of Air and Waste Management Association 91st Annual Meeting, San Diego, CA
- Lee, G.F. and Jones-Lee, A. 1999. Evaluation of the Adequacy of Hazardous Chemical Site Remediation by Landfilling. To be published in *Remediation of Hazardous Waste Contaminated Soils*, *Ind Edition, Marcel Dekker, Inc.
- Lee, G. F. and Jones-Lee, A., "Evaluation of Surface Water Quality Impacts of Hazardous Chemicals," *Remediation*, 9:AV-11A, 1999) (1999).
- Lee, G. F. and Jones-Lee, A., "Permitting of New Hazardous Waste Landfills and Landfill Expansions: A Summary of Public Health, Groundwater Resource and Environmental Issues," Report of G. Fred Lee & Associates, El Macero, CA (1997).
- Levitt, D. G., and T. M. Fitzmaurice, '..'. "Deployment of an Alternative Closure Cover and Monitoring System at the Mixed Waste Disposal Unit U-rax/bl at the Nevada Test Site." *In:* Proceedings of the Waste Management '.' Conference, Tucson, Arizona.
- Lin, H-Y. & Kao, J. J. 1999 Enhanced Spatial Model for landfill siting analysis. *Journal of Environmental Engineering*. 170:9, A50-A01.
- Manoliadis, M.O. and K. I. Sachpazis Y··Y Geotechnical Aspects of a Landfill Site Selection Study in North Evia Greece. EJGE paper Y··Y-·٤.
- Mather, J. D. 1990 Preventing groundwater pollution from landfilled waste is engineered containment an acceptable solution? In H. Nash & G. J. H. McCall (eds), Moore, W. 1992 A report on the potential for diversion from landfill of municipal solid waste in Ireland, Tipperary Co. Council Report. (Unpublished).
- Nichols, W.D., 19AV, Geohydrology of the unsaturated zone at the burial site for low-level radioactive waste near Beatty, Nye County, Nevada: U.S. Geological Survey Water-Supply Paper ۲۳۱۲, ov p.
- Prudic, D.E., 1995a, Estimates of percolation rates and ages of water in unsaturated sediments at two Mojave Desert sites, California-Nevada: U.S. Geological Survey Water-Resources Investigations Report 95-517., 19 p.

— 1998b, Effects of temperature on water movement at the arid disposal site for low-level radioactive wastes near Beatty, Nevada [abs.]: Geological Society of America, Abstracts with Programs, v. 77, no. 7, p. 791.

Rollin, A., Mlynarek, J., Lafleur, J. & Zanescu, A. 1991 An investigation of a seven years old HDPE geomembrane used in a landfill. In T. H. Christensen, R. Cossu & R. Saxena, K., Y. Gupta Bhatti P. D. 1000 Environmental Impact Assessment Study for the Selection of Sites for Developing a Hazardous Waste Disposal Facility - A Case Study

Schroeder, P.R., A.C. Gibson, and M.P. Smolen, 1947. The Hydrologic Evaluation of Landfill Performance (HELP) Model. EPA/DF-40-...

Schmeltzer, J. S., L. E. Barker, and D. O. Blout, 1997. Site Characterization Data from the *U-rax/bl Exploratory Boreholes at the Nevada Test Site*. DOE/NV/1171A-----. Bechtel Nevada, Las Vegas, Nevada

Shuckrow, A.J., A.P. Pajak, and C.J. Touhill, 1914. Management of Hazardous Waste Leachate. US. EPA, Municipal Research Laboratory, Office of Research and Development, Cincinnati, OH SW-11.

Simmons, M.S., ed., 1991. Hazardous Waste Measurements. Lewis Publishers, Chelsea, Ml. 710 pp.

Site-Specific Flexibility Requests for Municipal Solid Waste Landfills in Indian Country Draft Guidance; EPA or-R-9V-17; August 1997." Website: www.epa.gov/epaoswer/non-hw/muncpl/landfill/indian/siteflex.htm

Stephens, D.B., and L.M. Coons. 1995. Landfill performance assessment at a semi-arid site: Modeling and validation. Ground Water Monitoring and Remediation IX(1):1-1-9
Stegmann (eds), *Proceedings Sardinia* 91, *Third International Landfill Symposium*: 777-774. Cagliari: CISA Publisher.

Tecninvest. 1995 Treatment of Industrial Wastes. Study to characterisation locals for controlled landfills (in Portuguese). D.G.A. Lisboa, pp 1-77.

Thomas, R.W., & Woods-DeSchepper, B. 1997 The environmental stress crack behavior of coextruded geomembranes and seams. In Proceedings of the Fifth International Conference on Geotextiles, Geomembranes and Related Products, Singapore: 950-950.

The Use of Alternative Materials for Daily Cover at Municipal Solid Waste Landfills; EPA/\(\frac{1...}{R-97/1\frac{1}{7}}\); PB 97 777 197; July 1997."

Triantaphyllou E., ۱۹۸۰ Evaluation of Alternatives in Single and Multidimentional Decision-Making Problems. MSc Thesis. The Pensylvania State University. *UNEP*. Assistance to developing countries in implementing the Basel Convenction and in preparing hazardous waste management plans. Geneva ۱۹۹۸

Zuquette, L.V. & Gandolfi, N. 1991 Problems and rules to select the landfill waste disposal sites Brazil. International Symposium on Urban Geology, Sfax (Tunisia), Theme IV. Les Déchets Urbans. pp. 14-111.

Zuquette, L.V., Pejon, O.J., Sinelli, O. & Gandolfi, N. 1995 Methodology of specific engineering geological mapping for selection of sites for waste disposal. Yth International IAEG Congress. pp. 7581-7589.

Wood, J.L., and Andraski, B.J., ۱۹۹۰, Selected meteorological data for an arid site near Beatty, Nye County, Nevada, calendar years ۱۹۹۰ and ۱۹۹۱: U.S. Geological Survey Open- File Report ٩٤-٤٨٩,

٧- الملاحق

ملحق (١) قائمة الحضور للمشاركين في أجتماعات الخبراء

بريد الكتروني	اجتماع الخبراء الثالث ۲۰۰0/0/۲۲–۲۳	اجتماع الخبراء الثانى ۲۲-۲۷–۲۰۰۶	اجتماع الخبراء الأول ٢٠٠٤/٧/٨-٥	اســــماء الخبراء	الدول
	ية	لخبراء من الدول العرب	اسماء ا		
Adelyryry@yahoo.com	V			١ – م/ عادل الشافعي	مصر
Kmer··ε@myway. com	V	$\sqrt{}$	V	٧- أ/ عبد الكريم حسن راشد	البحرين
Sayousry@ yahoo.fr	V		$\sqrt{}$	۳- السيد/ سمير يسرى	
ajirabdo@yahoo.fr		V		٤ – السيد/ اجعير عبد القادر	المغرب
Fa-ok@scs-net.org	V	$\sqrt{}$	1	٥ – م/ فؤاد العك	سوريا
mkhashashhneh@yahoo.com	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$		٦- د/محمد عقله الخشاشنة	الأردن
hkhowar@hotmail.com			$\sqrt{}$	٧- عبد الهادى ناصر المرى	
hkhowar@hotmail. com		V	V	۸ – ۱/حسن محسن خوار	قطر
Kmsalsiy@omantel.net.om		V	$\sqrt{}$	٩ – م/خميس بن مرهون السيابي	عمان
n.qhtal@yahoo.com	V			١٠ – م/ نصر عبد الله قحطان	
dobhanixAxx@ yahoo.com	V	V	V	١١ – م/ علي عبد الله الذبحاني	اليمن
derhemmansor@ yahoo.co	V			۱۲ – د. درهم منصور أبو حاتم	
Fatima ۱۹٦٥ <u>@hotmail.com</u>	V			١٣ – م/ فاطمة فرحان عويد	
Wish_ubest@yahoo.com			V	١٤ – م/ منال أحمد صالح	الكويت
Sidi_talebvA@ yahoo.com.fr	V			٥١ – أ/ سيدى ولد الطالب	
Hosavo@hotmail.com			$\sqrt{}$	١٦ – حمود ولد سيد أحمد	موريتانيا
Smzrr@hotmail. com	V		V	۱۷ – م/ سليمان بن محمد الزبن	السعودية
F_elmabrouk@ yahoo.co.uk			V	۱۸ – فرج أبو بكر المبروك	
OmerApril@ hotmail.com	V			١٩ – م. عمر أبو القاسم أبو	ليبيا
				خراوطة	
Rajaa_alassaf@ yahoo.com	V			۲۰ أ/ رجاء عبد الوهاب	
Moen_iraq@yahoo.com			$\sqrt{}$	۲۱ - د/ جذوة عبد الكريم	العراق

mshammaleh@ yahoo.com				۲۲ - د. محمد أبو شمالة	
amjaber@hotmail.com	•		\ \	,	فلسطين
			V	۲۳ – م/ عاطف جابر	
marzoukazbderrazak@yahoo.fr	$\sqrt{}$			٢٤ - أ. عبد الرازق المرزوقى	تونس
		كرتارية اتفاقية بازل	, 		
Jeremy.richardson@unep.ch			√	Mr. Jeremy Richardson	جنيف
Ibrahim.Shafii @ unep.ch	V	V		۲۲ - د. ابراهیم شافعی	جنيف
	ا للدول العربية	ريب ونقل التكنولوجي	: الاقليمي للتد	5 11	
	y - 3	, 	, G , , ,		
elaref@baselegypt. org	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$		٢٧ - أ.د/ مرتضي العارف	مصر
saidlec@ig-eg.com	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$		۲۸ – أ.د/ سعيد أبو العلا	مصر
sdahroug@ baselegypt.org	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$		۲۹ - د/ سعید دحروج	مصر
amoe@baselegypt.org	V	V	√	٣٠- د/ أشرف المغربي	مصر
afarouk@ baselegypt.org	V	V	√	۳۱– د/ أحمد فاروق	مصر
Elraey@ link.net	V	V	V	٣٢- أ.د/ محمد عز الدين الراعي	مصر
I_shamy@hotmail.com	V	V		٣٣- أ.د/ ابراهيم الشامي	مصر
m_elzarka@hotmial. Com	V			۳٤ أ.د. محمد الزرقا	مصر
Nefisa_sayed@hotmail.com		V		٣٥- أ.د/ نفيسة أبو السعود	مصر
maelsharkawi@yahoo.com		V	√	۳۲-أ.د. محمد عبد الحميد	مصر
				الشرقاوي	
	V			۳۷ - د/ عصام عبد الحليم	مصر
	V			۳۸ أ.د. طارق العربي	مصر
	V			۳۹ د/ عدلي عبد العزيز	مصر
shaw kusakran@ yahoo.com	V			٠٤- د/ شوقى سكران	مصر
			√	1 ٤ – أ.د. أحمد ابو خضره	مصر
	V		√	٤٢ - د. عيد رجب	مصر
		كز تنمية البحوث	<u>.</u>		
Inastus@yahoo.com	V	1	, √	۳۶ – أ.د. ايناس مصطفى	مصر
	•	سسة يوم المستشفيات			
dayhospl@internetegypt. com	√			1.11 aN 11 1 c 1.00 /2 = 6.6	
noha_hamdy@ yahoo. com	1			٤٤ – د/ محمد عبد السلام البنا	مصر
nona_namuy@ yanoo. com	V			٥ ٤ – ك/ لهى عبد الحميد	مصر

	يئية	جرين للاستشارات الب	شركة -		
green@green grouf. info	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$		۲۶ – د/ طارق عبد الحميد	مصر
		شركة انفيرونكس			
environies@link.net	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$		٧٤ – م/ راجية عفيفي	مصر
	، البيئة – مصر	- وزارة الدولة لشئون	هاز شئون البيئة -	ج.	
aahmed_hm@yahoo.com			$\sqrt{}$	٤٨ – م/ أحمد ابو السعود	مصر
moussai@link.net	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$		۹۶ – د. موسى ابراهيم موسى	مصر
mhenv@yahoo.com	$\sqrt{}$			٠٥- ك . محمد حامد على	مصر
Tarek_elruby@yahoo.com	$\sqrt{}$	V	V	۱٥ – د. طارق عيد	مصر
		لة الاستشعار عن بعد	هيئ		
aosherif@navsr.sc.eg			√	۲٥- أ.د. عاطف شريف	مصر
			V	۰۵۳ د/ ممدوح عابدین	مصر
		فيئة الثروة المعدنية	•		
			V	\$ ٥ - د. زينهم الألفى	مصر
Anoor o v@yahoo.com	$\sqrt{}$	V		٥٥-د/ أحمد محمد نور	مصر
kaissersaleh@yahoo.co.uk	$\sqrt{}$			٥٦ -قيصر حسين صابر	مصر
	بافظة الاسكندرية	النفايات الخطرة – مح	وع التخلص من	مشر	
		V		٥٧ –د/ ماركو التونين	
		V		۵۸ - د/ ضيف منصور	مصر

ملحق (٢) مصفوفة مقترح معاملات اختيار مواقع مدافن المخلفات الخطرة بالمناطق شديدة الجفاف

القياس النسبي التقدير=القيمة النسبية * أهمية المعامل										عامل الاختيار	
القيمة التقديرية	أهميـــــة المعامل	القيمة النسبية	القيمة الحقيقية	٦	٥	٤	٣	۲	١	•	
		_	_	مثالی	गॅंन्	ف <u>وق</u> المتوسط	متوسط	تحــــــت المتوسط	ضعيف القبول	غير مقبول	
											الدراسات الأولية
	١.			£ >	7_£	۸_۲	١٠-٨	17-1.	۲۰-۱۲	۲۰ <	المطر (مم /سنة)
	0			Y 0 <	Y0_1 £	1 £_A	۸_٦	7_£	£_Y	۲>	بعد المجارى المانية القريبة (كم)
	٥			Y 0 <	Y0_1 £	1 £_A	۸_۲	٦_ ٤	£_Y	۲>	بعد الآبار المستغلة (كم)
	۲			٣٠<	۳۰-۲۰	۲۰-۱۰	14	٧-٥	0_7	۲>	البعد عن مناطق النشاط الزلزالي (كم)
	٥			۸٥٠٠ <	_ t o		******	_ 10	100	٥٠٠>	البعد عن المناطق السكنية (متر)
	٥			< 110	_٧٥	_00	00£0		T10	10>	البعد عن المطارات (متر)
	٥			< 1	_0	_£	£ T	_ ۲۰۰۰	710	10>	البعد عن مناطق الحماية(متر)
	٥			۸٥٠٠ <	_£0	_٣٥	****	_ 10	100	٥٠٠>	البعد عن المواقع التاريخية (متر)
	٥			٣ >	٥_٨	۸_۱۰	110	10_ 7.	۲۰- ۳۰	٣٠ <	البعد عن مصادر التولد (كم)

۲	70.<	٦٥٠_٥٠٠	0£	٤٠٠_ ٢٥٠	۲٥٠_١٠٠	10.	٥٠>	البعد عن خطوط الإمداد (متر)
0	۸٥٠٠ <	_£0		ToYo	_ 10	100	٥٠٠>	البعد عن المناطق السكنية (متر)
٤	1,0	1,1	۳ ۱,۱	P_£	۸ ,,۷	١٠ ٠,٦	10<	*(%)) الميل
٤	ثابتة						غير ثابتة	ثبات الأشكال الأرضية
٤	منخفضة						عالية	احتمالات السيول
۲	منخفضة						عالية	احتمالات عمليات التجوية
0	۲۰۰<	۲۰۰-۱۰۰	1٧.	٧٠_٣٥	W0_Y0	Yo_10	10>	عمق المياه الجوفية (متر)
0	۲۰۰۰<	۲۰۰_۱۰۰	110	٦٥_٤٠	٤٠_٢٠	۲۰_۱۰	1.>	العمق (المسافة) للتربة الصغرية المشققة
٤	رملة ناعمة جدا	—			-		حصی طفلة	نوع وسط الدفن
٣	•	٠,٢٥	۰,۷٥	١	1,70	1,0	۲<	الهبوط الأرضى (الترييح) (متر)
۲	جيد جدا						سيئ	اتجاه الريح المثالى
	•	•	•	1	•	<u>'</u>		الدراسات الحقلية المرحلية
٣	٣٥٠٠<	٣٥٠٠_	77	10	1	٧٠٠_	٥٠٠>	المسافة الى الفوالق المعروفة(متر)
								بيئة الدفن و الطبقات التحتية
٤	٥، <	٥	۲٥_	17,0_	۸ ـ	٣,٥_	۲>	خاصية امتصاص المياه (مللي/١٠٠جم)
٤	10. <	10	1	٥, -	٣٠_	Y 0_	١٨>	السمك (متر)

٤		جيدة جدا						سيئة	الخواص الهندسية (كيفية)
٤		٠,٧٤_	·,o_ 1_	. Y o _	۲-	۸ _	17 -	Y £>	النفاذية (لتر/يوم/متر*)
٤		متوسطة						عالية منخفضة	المسامية الفعالة
٤		بسيطة						معقدة	التراكيب الجيولوجية
0		A £ <	٧٥	۲.	00	٥,	10	٤٠>	نسبة البخر الى المطر- المياه الجارية
٥		بسيط		•				معقد	التعقيد الهيدروليكى
۲		سبهل		-				صعب	التحكم في منسوب المياه الأرضية
٣		سبهل		4				صعب	سهولة عمليات الرصد و المتابعة
٣		سبهل		-				صعب	سهولة إعادة التأهيل و الإصلاح
٤		۲ <	۲,٦	£ , A	۸,٥	11	١٤	۲۰>	التدرج الهيدروليكي (م/كم)
٥		۸٥٠٠ <	_£0.,		7070	_ 10	100	٥٠٠>	البعد عن المناطق السكنية (متر)
0		<	_٧٥	_00	00£0	_ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	۳۰۰۰_۱۰۰۰	10>	البعد عن المطارات(متر)
0		< 1	1	_£	٤٠٠٠_٣٠٠٠	_ ۲۰۰۰	710	10>	البعد عن مناطق الحماية (متر)
٥		۸٥٠٠ <	_£0		****	_ 10	100	٥٠٠>	البعد عن المواقع التاريخية (متر)
٥		٣ >	٥_٨	۸_۱۰	110	10_ 4.	۲۰- ۳۰	٣٠ <	البعد عن مصادر التولد (كم)
	المجموع	۲	0	٤	٣	Y	1	•	*إذا كان الميل اقل من 1% و الموقع ليس فى مسار أو داخل حدود فيضان نهر أو بحيرة و كانت معاملات الدلائل الأخرى فوق المتوسط يمكن إهمال معامل الميل أو التعويض عنه بقيمة ٦.

US EPA ۲۰۰//۲ _ ۸٥/٠١٨ مذا الجدول معدل من

- إذا كان المجموع اقل من ٥٠٠ فان الموقع قد يصلح فقط لمدفن صحى للمخلفات البلدية الصلبة

- إذا كان المجموع من ٥٠٠ ٦٥٠ فان الموقع قد يصلح لمدفن طبيعي للمخلفات البلدية الصلبة إذا كان المجموع من ٦٥٠ ٧٨٠ فان الموقع قد يصلح فقط لمدفن مؤمن للمخلفات الخطرة إذا كان المجموع أكبر من ٧٨٠ فان الموقع قد يصلح لمدفن طبيعي للمخلفات الخطرة

برجاء ملاحظة أن أعلى تقدير لموقع ٨٠٤ و أن اقل قيمة هي صفر و أنه لابد قبل الأستقرار النهائي على طبيعة استغلال الموقع من مراجعة بعض العناصر الأقتصادية و الأجتماعية و السياسية ذات الصلة.

ملحق — ٣ مصفوف فارغ لمعاملات اختيار مواقع مدافن المخلفات الخطرة بالمناطق شديدة الجفاف

المعامل	ة * أهمية	يمة النسبي	التقدير=الق				ياس النسبي				عامل الاختيار
القيمة التقديرية	أهمية المعامل	القيمة النسبية	القيمة الحقيقية	۲	٥	<u> </u>	٣	Y		•	
	_		<u> </u>	مثالی	جيد	فوق المتوسط	متوسط	تحت المتوسط	ضعيف القبول	غير مقبول	
											الدراسات الأولية
											المطر (مم /سنة)
											بعد المجارى المائية القريبة (كم)
											بعد الآبار المستغلة (كم)
											البعد عن مناطق النشاط الزلزالي (كم)
											البعد عن المناطق السكنية (متر)
											البعد عن المطارات (متر)
											البعد عن مناطق الحماية (متر) البعد عن المواقع التاريخية (متر)
											البعد عن المواقع التاريخية (مدر)
											البعد عن خطوط الإمداد (متر)
											البعد عن المناطق السكنية (متر)
											الميل (%)*

غيية	ثبات الأشكال الأرض
	احتمالات السيول احتمالات عمليات
ية (متر)	عمق المياه الجوفي
لتربة الصخرية	العمق (المسافة) لـ المشققة
	نوع وسط الدفن الهبوط الأرضى (ا
لترييح) (متر)	الهبوط الأرضى (ا
	الجاه الريح المنانو
	الدراسات الحقل
	المسافة الى الفوالز
	بيئة الدفن و الد
المياه	خاصیة امتصاص (مللی/۱۰۰ جم)
	(مللی/۱۰۰جم)
	الخواص الهندسية
ستر۲)	النفاذية (لتر/يوم/ه
	المسامية الفعالة

	1				
					التراكيب الجيولوجية
					نسبة البخر الى المطر ـ المياه الجارية
					التعقيد الهيدروليكي
					التحكم في منسوب المياه الأرضية
					سهولة عمليات الرصد و المتابعة
					سهولة إعادة التأهيل و الإصلاح
					التدرج الهيدروليكي (م/كم)
					البعد عن المناطق السكنية (متر)
					البعد عن المطارات (متر)
					البعد عن مناطق الحماية (متر)
					البعد عن المواقع التاريخية (متر)
					البعد عن مصادر التولد (كم)
			 		 *إذا كان الميل اقل من 1% و الموقع ليس في مسار أو داخل حدود فيضان نهر أو بحيرة و كانت معاملات الدلائل الأخرى فوق المتوسط يمكن إهمال معامل الميل أو التعويض عنه بقيمة ٦.

يقدم المركز الاقليمي للتدريب و نقل التكنولوجيا للدول العربية هذه الادلة الارشادية بهدف المساهمة في تطوير الممارسات البيئية السليمة للتخلص من المخلفات الخطرة في المناطق الشديدة الجفاف من منطقتنا العربية. و على من يقرأ هذه الادلة الأرشادية و يود أن يساهم في تحسينها و تطويرها في الطبعات القادمة الكتابة الى المركز الاقليمي على العنوان المدون اسفل هذه الصفحة أو على البريد الالكتروني للمركز:

basel_cairo@baselegypt.org
http://www.baselegypt.org

المركز الاقليمى للتدريب ونقل التكنولوجيا للدول العربية

جامعة القاهرة – الجيزة ص.ب. ٤٥٣ الاورمان، جيزه ٢٢٦١٢ جمهورية مصر العربية

ISSN: 19545-2005