



قرار مجلس الوزراء رقم (٣٧) لسنة ٢٠٠١
في شأن

أجهزة اللائحة التنفيذية

للقانون الاتحادي رقم (٢٤) لسنة ١٩٩٩

**قرار مجلس الوزراء رقم (٣٧) لسنة ٢٠٠١
في شأن
الأنظمة لللائحة التنفيذية للقانون الاتحادي رقم (٢٤) لسنة ١٩٩٩
في شأن حماية البيئة وتنميتها**

مجلس الوزراء،

بعد الإطلاع على الدستور،

وعلى القانون الاتحادي رقم (١) لسنة ١٩٧٢ في شأن اختصاصات الوزارات وصلاحيات الوزراء والقوانين المعدلة له،

وعلى القانون الاتحادي رقم (٧) بإنشاء الهيئة الاتحادية للبيئة،

وعلى القانون الاتحادي رقم (٢٤) لسنة ١٩٩٩ في شأن حماية البيئة وتنميتها،

وعلى قرار مجلس الوزراء رقم (٧) لسنة ١٩٩٦ بإصدار لائحة شؤون موظفي الهيئة الاتحادية للبيئة وتعديلاته،

وعلى قرار مجلس الوزراء رقم (٧/٦٣٧) لسنة ٢٠٠١ بالموافقة على أنظمة باعتبارها جزء من اللائحة التنفيذية للقانون الاتحادي رقم (٢٤) لسنة ١٩٩٩ في شأن حماية البيئة وتنميتها،

وبناءً على ما عرضه وزير الصحة - رئيس مجلس إدارة الهيئة الاتحادية للبيئة، وموافقة مجلس الوزراء،

قـرـر :

المادة الأولى

يعمل بأحكام الأنظمة التالية بعد المرفق نص كل منها بهذا القرار باعتبارها جزء من اللائحة التنفيذية للقانون الاتحادي رقم (٢٤) لسنة ١٩٩٩ في شأن حماية البيئة وتنميتها، وهي:

١. نظام حماية البيئة البحرية
٢. نظام تداول المواد الخطرة والنفايات الخطرة والنفايات الطبية
٣. نظام تقييم التأثير البيئي للمنشآت
٤. نظام مبيدات الآفات والمصلحات الزراعية والأسمدة

المادة الثانية

ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية، ويعمل به من تاريخ نشره، ما عدا نظام تداول المواد الخطرة والنفايات الخطرة والنفايات الطبية، فيعمل به بعد تسعون يوماً من النشر.

رئيس مجلس الوزراء

صدر عنا في أبوظبي

بتاريخ : ٢٤ رمضان ١٤٢٢ هـ.

الموافق: ٩ ديسمبر ٢٠٠١ م .

المادة (١)

تعريف

في تطبيق أحكام هذا النظام يقصد بالكلمات والعبارات التالية المعاني المبينة قرين كل منها ما لم يقض سياق النص بغير ذلك :-

- الدولة** : دولة الإمارات العربية المتحدة
- الهيئة** : الهيئة الاتحادية للبيئة
- الجهة المرخصة** : السلطة أو السلطات المحلية المختصة بإصدار الترخيص (التجاري أو الصناعي أو المهني) بإقامة أو تعديل مشروع أو نشاط.
- السلطة المختصة** : هي الجهة المسؤولة عن إصدار التصريح البيئي/ الرقابة/ التفتيش/ الضبط في كل إمارة من إمارات الدولة.
- الإدارة المختصة** : هي الإدارة التي تنشأ بكل من الهيئة / السلطة المختصة وتكون مسؤولة عن إستلام المستندات من طالب التصريح البيئي وإتخاذ إجراءات إستصداره.
- الإفادة البيئية** : الإستمارة المعدة وفقاً للنموذج المرفق والتي يجب تحريرها بمعرفة طالب التصريح وتضمينها البيانات والمعلومات المحددة بهذا القرار
- طالب التصريح** : إما أن يكون جهة حكومية أو فرد (شخص طبيعي) أو شخص معنوي يرغب في إنشاء أو تعديل مشروع أو نشاط

المادة (٢)

على طالب الترخيص لإقامة أو تعديل مشروع أو نشاط أو أعمال بالدولة الحصول على تصريح بيئي من الهيئة / السلطة المختصة .

المادة (٣)

على طالب التصريح البيئي الحصول على استمارة (الإفادة البيئية) وفقاً للنموذج المرفق بهذا القرار (ملحق رقم ٣) من الجهة المرخصة وتقديمها بعد استيفاء البيانات الواردة بها إلى الإدارة المختصة مع باقي المستندات التي تطلبها الإدارة المختصة لإستصدار التصريح البيئي.

المادة (٤)

تتولى الإدارة المختصة استلام المستندات المشار إليها بالمادة (٣) من طالب التصريح البيئي بموجب إيصال استلام يوضح به تاريخ الاستلام وبيان المستندات المسلمة وتوقيع المستلم ويتم قيد الطلبات برقم مسلسل في سجل يعد خصيصاً لهذا الغرض وذلك بعد مراجعة المستندات والتأكد من صحة البيانات المقدمة بمعرفة الموظف المختص، تمهيداً لإتخاذ الإجراءات الخاصة بإستصدار التصريح البيئي.

المادة (٥)

تتولى الإدارة المختصة بالهيئة أو لدى السلطة المختصة حسب الأحوال دراسة طلب التصريح البيئي على ضوء المستندات المقدمة من طالب التصريح البيئي والجدول المرفقة بهذا القرار والتوصية بأي من التوصيات التالية وفقاً لما تسفر عنه الدراسة .

أ - الموافقة على المشروع أو النشاط أو التعديل المقترح لعدم وجود أثار بيئية محتملة .

- ب - إصدار التصريح البيئي بعد تنفيذ بعض الإجراءات أو التدابير البيئية .
ج - إصدار التصريح البيئي على أن يقر طالب التصريح كتابة بتعهده بتنفيذ بعض الإجراءات أو التدابير اللازمة بيئياً.
د - إرجاء البت في التصريح البيئي لحين تقديم طالب التصريح دراسة تقييم الأثر البيئي.
هـ - عدم الموافقة على منح التصريح البيئي.

وعلى الهيئة / السلطة المختصة إخطار طالب التصريح بما انتهت إليه من توصية، وذلك خلال شهر من تاريخ تسليم المستندات .

المادة (٦)

تحدد الجداول المرفقة بهذا القرار المشاريع والأنشطة التي تتطلب أو قد تتطلب إعداد وتقديم دراسة تقييم الأثر البيئية قبل الحصول على الترخيص بإنشائها أو تعديلها، وفقاً للجدول الملحق رقم (١) بهذا القرار.

المادة (٧)

يجب أن تتضمن دراسة تقييم الأثر البيئية البيانات الموضحة بالملحق رقم (٢) بهذا القرار.

المادة (٨)

يلتزم طالب التصريح بتقديم دراسة تقييم الأثر البيئي للمشروع أو النشاط أو تعديل المشروع أو النشاط تنفيذاً لقرار الهيئة/السلطة المختصة على أن يتضمن هذا التقييم البيانات الواردة بالملحق رقم (٢) من هذا القرار ويسلم للإدارة المختصة مع باقي المستندات.

المادة (٩)

تتولى الإدارة المختصة مراجعة دراسة تقييم الأثر البيئي المقدمة من طالب التصريح، ولها في سبيل ذلك الاستعانة بمن تراه من أفراد أو جهات عامة أو خاصة كما لها أن تعيد الدراسة إلى طالب التصريح لاستيفاء ما تراه من بيانات أو معلومات وعلى ضوء ما تكشف عنه تلك الدراسة تصدر توصياتها أما بمنح التصريح البيئي للمشروع أو برفضه، على أن تكون التوصية برفض التصريح مسببة .

وتتولى الإدارة المختصة إبلاغ طالب التصريح بتوصياتها بعد اعتمادها وذلك خلال ثلاثين يوماً من تاريخ استلام المستندات المطلوبة .

المادة (١٠)

يلتزم صاحب المشروع أو النشاط الذي حصل على تصريح بيئي بإجراء تحليل دوري للمخلفات ورصد مواصفات التصريف والملوثات الناتجة عن المشروع أو النشاط بما في ذلك المواد القابلة للتحلل .

المادة (١١)

يلتزم أصحاب المشروعات أو المنشآت التي حصلت على تصريح بيئي بالاحتفاظ بالسجلات المشار إليها بالمادة رقم (١٠) من هذا القرار لمدة خمس سنوات من تاريخ كل تحليل وتمكين موظفي الهيئة / السلطة المختصة الذين تقرر لهم صفة الضبط القضائي من الاطلاع على هذه السجلات خلال هذه المدة.

المادة (١٢)

يفوض مجلس إدارة الهيئة الاتحادية للبيئة في تعديل قائمة المشاريع (ملحق رقم ١) والبيانات الواجب توافرها في دراسة تقييم الأثر البيئي (ملحق ٢) واستمارة الإفادة البيئية (ملحق ٣) المرفقة بهذا القرار.

المادة (١٣)

ينشر هذا النظام في الجريدة الرسمية ويعمل به اعتباراً من تاريخ نشره ويعتبر جزءاً من اللائحة التنفيذية للقانون الاتحادي رقم (٢٤) لعام ١٩٩٩ بشأن حماية البيئة وتنميتها.

ملحق رقم (١)

قائمة المشاريع التي يستلزم القيام لها بدراسة تقييم الأثر البيئي
قبل البدء في تنفيذها أو تعديل أو توسعة القائم منها

مسلسل	أ- مشاريع الموارد الطبيعية ذات الأصل الأحفوري
١	مشاريع تنقيب (استكشاف واستخراج) وتصنيع وإعادة تصنيع وتخزين ونقل وبيع وتجميع البترول وكل مشتقاته (مثل البنزين والديزل والزيوت والشحوم على سبيل المثال وليس الحصر)، بما فيها المنشآت والمعدات ذات العلاقة.
٢	مشاريع تنقيب (استكشاف واستخراج) وتصنيع وتخزين ونقل الغاز، بما فيها كل المنشآت والمعدات ذات العلاقة.

مسلسل	ب- مشاريع الموارد الطبيعية غير ذات الأصل الأحفوري
١	مشاريع استكشاف واستخراج وتصنيع وتخزين ونقل الرمل، بما فيها المنشآت والمعدات ذات العلاقة.
٢	مشاريع استكشاف واستخراج وتصنيع وتخزين ونقل الصخور، بما فيها المنشآت والمعدات ذات العلاقة.
٣	مشاريع صهر وتصنيع وتخزين الألمونيوم، بما فيها المنشآت والمعدات ذات العلاقة.
٤	مشاريع صهر وتصنيع وتخزين الحديد، بما فيها المنشآت والمعدات ذات العلاقة.
٥	مشاريع صهر وتصنيع المعادن كالذهب وأخرى.
٦	مشاريع طلي المعادن وتصنيعها كالحديد الصلب وأخرى.
٧	مشاريع تصنيع وتخزين المواد الاسمنتية والخرسانية.
٨	مشاريع تصنيع وتخزين الفير جلاس والاسفنج والزجاج.
٩	مشاريع تصنيع وتخزين الطابوق الاسمنتي والجيري والبلاط
١٠	مشاريع تصنيع وتخزين المواد العازلة.
١١	مشاريع تصنيع وتخزين الورق الطباعة.
١٢	مشاريع تصنيع النسيج

مسلسل	ج- مشاريع صناعية أخرى
١	مشاريع تصنيع وتعبئة وتخزين المواد الكيميائية بمختلف أنواعها واستخداماتها.
٢	مشاريع تصنيع وتعبئة وتخزين الأدوية والمستحضرات الطبية .
٣	مشاريع تصنيع وتعبئة وتخزين ونقل المبيدات بكافة أنواعها .
٤	مشاريع تصنيع وتعبئة وتخزين الأصباغ بمختلف أنواعها واستخداماتها .
٥	مشاريع تصنيع وتعبئة الغازات ونقلها بمختلف أنواعها واستخداماتها .
٦	مشاريع تصنيع وتخزين البطاريات بأنواعها المختلفة .
٧	مشاريع تصنيع وتخزين إطارات وسائل النقل وأجهزتها المختلفة .

مسلسل	د - مشاريع الغذاء والثروة الحيوانية والزراعية
١	مشاريع إنتاج وتعبئة وتخزين المواد الغذائية .
٢	مشاريع تجميع وتربية وذبح وسلخ الحيوانات .
٣	مشاريع دبغ وصناعة جلود الحيوانات.
٤	مشاريع زراعة الأراضي وتحضيرها بما فيها المنشآت والمعدات ذات العلاقة
٥	مشاريع تصنيع الزيوت النباتية والحيوانية ومشتقاتها .

مسلسل	هـ - مشاريع توليد الطاقة وتحلية المياه
١	مشاريع محطات توليد الكهرباء (بغض النظر عن مصدر الطاقة) بما فيها خطوط نقل الكهرباء والمحطات الفرعية والمنشآت والمعدات المستخدمة ذات العلاقة.
٢	مشاريع تحلية المياه (بغض النظر عن الطريقة) بما فيها خطوط النقل والتجميع والتخزين والتوزيع والتعقيم والمعالجة والمنشآت والمعدات المستخدمة ذات العلاقة.
٣	مشاريع استخدام الموارد المائية الجوفية بما فيها استكشافها واستخراجها ونقلها وتصنيعها وتخزينها وحفظها والمنشآت والمعدات المستخدمة ذات العلاقة.

مسلسل	و- مشاريع النقل البري والجوي والبحري
١	مشاريع الخطوط السريعة بما فيها الجسور والطرق البرية.
٢	مشاريع الأنفاق.
٣	مشاريع المراسي والموانئ البحرية بغض النظر عن أحجامها.
٤	مشاريع تعميق الممرات البحرية والمراسي والموانئ البحرية.
٥	مشاريع الجسور البحرية.
٦	مشاريع بناء الأحواض الجافة لتصليح السفن وطلاتها وصيانتها وملحقاتها.
٧	مشاريع بناء القوارب والسفن وملحقاتها.
٨	مشاريع بناء المطارات الجوية وملحقاتها بغض النظر عن أحجامها ونوعيتها.

مسلسل	ز - مشاريع لها علاقة بالمخلفات
١	مشاريع التخلص من المخلفات (بغض النظر عن الطريقة المتبعة سواء كانت دفن أو حرق أو أخرى) سواء كانت المخلفات صلبة أو شبة صلبة أو سائلة أو غازية، خطرة أو غير خطرة، بلدية أو صناعية أو طبية بما فيها المواقع والمنشآت والمعدات والنقل المتعلقة فيها.
٢	مشاريع التعامل مع المخلفات (بغض النظر عن الطريقة المتبعة سواء كانت إعادة تدوير أو استخدام أو أخرى) سواء كانت المخلفات صلبة أو شبة صلبة أو سائلة أو غازية، خطرة أو غير خطرة، بلدية أو صناعية أو طبية بما فيها المواقع والمنشآت والمعدات والنقل المتعلقة بها.

مسلسل	ح - مشاريع لها علاقة بالإسكان والصناعة
١	مشاريع إسكانية أفقية جديدة بغض النظر عن موقعها.
٢	مشاريع إسكانية عمودية جديدة بغض النظر عن موقعها.
٣	مشاريع المدن السكنية الجديدة بغض النظر عن موقعها.
٤	مشاريع بناء مناطق صناعية.

مستند	ط - مشاريع ذات طبيعة خاصة
١	المشاريع التي تقع بالقرب أو داخل المحميات الطبيعية أو المناطق الحساسة من الناحية البيئية أو الإيكولوجية.
٢	مشاريع إقامة أي نوع من النشاطات والمنشآت والأعمال على جزر وسواحل دولة الإمارات.
٣	مشاريع ردم السواحل وأطراف الجزر.
٤	المشاريع التي يتوقع أن تؤثر على الطابع التراثي والتاريخي والترفيهي والعلمي والثقافي والخدماتي الموجود حولها.
٥	المستشفيات والمرافق الصحية بما فيها محارقها الطبية والمختبرات .

ملحق رقم (٢)

البيانات الواجب توافرها في دراسة تقييم التأثير البيئي للمنشآت

- أ - وصف كامل للمشروع أو النشاط المقترح في مراحله التمهيدية .
- ب - بيان بأهداف المشروع أو النشاط المقترح .
- ج - وصف كامل للوضع البيئي الحالي الذي قد يتأثر بالمشروع أو النشاط المقترح إن تم تنفيذه .
- د - تحديد التفاعل المتوقع بين المشروع أو النشاط المقترح وعناصر البيئة في جميع مراحل المشروع أو النشاط (التمهيدية - الانشائية - التشغيلية)
- هـ - تحليل للاثار والنتائج البيئية المتوقعة للمشروع أو النشاط المقترح بما في ذلك جوانب استخدام الطاقة والمحافظة عليها .
- و - مبررات المشروع أو النشاط المقترح وفق الاعتبارات البيئية والاقتصادية والاجتماعية .
- ز - الإجراءات المطلوب اتخاذها لحماية البيئة نتيجة للمشروع أو النشاط المقترح وتقييم لمدى فعاليتها .
- ح - النتائج المترتبة على عدم تنفيذ المشروع أو النشاط المقترح .
- ط - الالتزامات تجاه الاستمرار برصد ومراقبة الملوثات البيئية الناتجة عن المشروع أو النشاط .

كما يجب أن تتضمن دراسة تقييم التأثير البيئي العوامل التي تؤخذ في الاعتبار عند تحليل التفاعلات البيئية المحتملة وهي :-

- أ - أي أثر بيئي على صحة الإنسان والتجمعات السكنية .
- ب - أي أثر بيئي على الأنظمة الايكولوجية في المنطقة التي يقع المشروع أو النشاط فيها أو أية أنظمة ايكولوجية أخرى قد تتأثر بالمشروع .
- ج - أي تأثير على منطقة/ مكان/ أو مبنى له أهمية جمالية أثرية أو ترفيهية أو معمارية أو ثقافية أو تاريخية أو علمية أو اجتماعية أو أية خصائص بيئية أخرى لها قيمة خاصة بالنسبة للحاضر أو للأجيال القادمة .
- د - أي تهديد لأي نوع من المجموعات الحيوانية والنباتية .
- هـ - أي تأثير على البيئة بعيد المدى .
- و - أي تغيير في نوعية البيئة في المنطقة المعنية .
- ز - أي تدهور في نوعية البيئة .
- ح - أي تلوث للبيئة .
- ط - أي تهديد لسلامة البيئة .
- ي - أي تقليص لمدى الاستخدامات النافعة للبيئة .
- ك - أي مشاكل بيئية مرتبطة بالتخلص من النفايات .
- ل - أي زيادة في الطلب على الموارد الطبيعية وغيرها من الموارد الشحيحة أو التي يحتمل أن تنضب .
- م - أي تراكم لتأثيرات البيئة نتيجة للنشاطات الحالية أو النشاطات المستقبلية .

ملحق رقم (٣)
إستمارة الإفادة البيئية للحصول على تصريح بيئي للمشاريع

للاستعمال الرسمي

الإمارة: البلدية: القسم:
تاريخ تقديم الطلب: الرقم المسلسل:
رمز المشروع في تصنيف الأمم المتحدة:

المشروع

اسم المشروع:
نوع الصناعة:
طبيعة المشروع: جديد ☐ توسعات: ☐ التكلفة الاستثمارية للمشروع:
التاريخ المتوقع لبدء الإنشاء: التاريخ المتوقع لبدء التشغيل:

صاحب المشروع

الاسم الكامل:
الشارع/ المنطقة: المدينة: الإمارة:
هاتف: هاتف متحرك: فاكس:
البريد الإلكتروني: ص.ب:

المدير الفني المسؤول عن المشروع

الاسم الكامل:
الشارع/ المنطقة: المدينة: الإمارة:
هاتف: هاتف متحرك: فاكس:
البريد الإلكتروني: ص.ب:

المستشارون

الاسم الكامل:
الشارع/ المنطقة: المدينة: الإمارة:
هاتف: هاتف متحرك: فاكس:
البريد الإلكتروني: ص.ب:

معلومات عن الموقع

هل هذا هو الموقع الأصلي للمشروع : ☐ نعم ☐ لا

الإمارة	المدينة	الشارع	رقم قطعة الأرض
الموقع السابق للمشروع			
الموقع الحالي للمشروع			
صناعية	تجارية	سكنية	زراعية
			أخرى (حدد)
الاستعمال السابق للأرض			
تصنيف منطقة موقع المعمل			

المسافة إلى أقرب منطقة سكنية (كم) : _____ المسافة إلى أقرب منطقة زراعية (كم) : _____

المسافة إلى أقرب مسطح مائي أو بنز (كم) : _____

المساحة الكلية المخصصة للمشروع (قدم مربع) :

مساحة البناء من إجمالي المساحة الكلية المخصصة للمشروع (قدم مربع):

الطاقة الإنتاجية التصميمية :

الطاقة الإنتاجية المقترحة في التوسعات المستقبلية :

توفر الخدمات و البنية التحتية للمشروع :

أمدادات المياه: نعم لا الكهرباء: نعم لا الصرف الصحي: نعم لا

وحدات سكنية للمشروع: ☐ نعم ☐ لا الطرق: ☐ معبدة ☐ ترابية

الرجاء إرفاق التالي:

- صورة من ملكية الأرض أو صورة من عقد الإيجار في حالة استئجار الأرض.
- خريطة مفصلة بمقياس رسم مناسب يوضح فيها: (١) الموقع (٢) حدود الأرض (٣) الاستخدامات المجاورة للأرض (٤) طرق المواصلات (٥) تمديدات مياه الشرب والمجاري إذا توفرت.

ملخص فني مختصر للمشروع

[illegible]

الرجاء إرفاق التالي :

- مخطط توضيحي لمراحل التصنيع وتفاصيل أية عمليات صناعية تمهيدية (إعداداً للتصنيع يتضمنه مداخل المواد الأولية ومخارج المنتجات الرئيسية والثانوية والمخلفات السائلة والصلبة والغازية).
- نسخة من المخططات الخاصة بالألات.

معلومات فنية عن المشروع

المواد الأولية الخام

Name & Chemical Component	Physical State (Solid, liquid, gas)	Amount & Unit (Kg, m3, gallon, etc..)	Source (Local or Imported)

مدخلات المياه

مصدر / مصادر المياه	نعم / لا	معدل استهلاك المياه (متر مكعب / يوم)	الاستهلاك الأقصى للمياه (متر مكعب / ساعة)
مياه تحلية - بنر			
مياه تحلية - بحر			
هينة كهرباء ومياه			
أخرى (حدد) :			

مدخلات الطاقة

Energy Production Equipment (Boiler, Furnace, Oven Heater, etc..)	Fuel Used (Fuel oil, Diesel, Town Gas, LPG, etc...) or Energy Used (Electricity)	Fuel or Energy Consumption & Unit: kg/h, kw/h, m3/h, etc.	Estimated Maximum Fuel Stock & Unit: ton, m3, ect.

فترات تشغيل العمليات الصناعية ومواعيد التشغيل

فترة التشغيل خلال العام (يوم)	فترة التشغيل الأولى خلال اليوم (ساعة)	فترة التشغيل الثانية خلال اليوم (ساعة)	فترة التشغيل الثالثة خلال اليوم (ساعة)

عدد العاملين في المشروع وفئاتهم

الغنة	العدد	الفئة	العدد
مدير		مشرف عمال	
مهندس		عامل	
فني		أخرى (حدد)	

بيان المنتجات

[illegible]

التخزين

وسيلة / وسائل تخزين المواد الخام وكفائتها	
وسيلة / وسائل تخزين المنتجات الأساسية وكفائتها	
وسيلة / وسائل تخزين المنتجات الثانوية وكفائتها	

النقل

طريقة / طرق نقل المواد الخام	
طريقة / طرق نقل المنتجات الرئيسية	
طريقة / طرق نقل المنتجات الثانوية	

المخلفات الصناعية

المخلفات السائلة *

مصدر المخلفات السائلة	الكمية	الوحدة (طن، جالون، متر مكعب.. الخ)	معدل التصريف (متر مكعب / اليوم)	معدل التصريف الاقصى (متر مكعب / ساعة)	قطر أنبوب التصريف

* يرجى إرفاق نسخة من الخصائص الكيميائية والفيزيائية للمخلفات السائلة وتركيزها (ملغ / لتر) قبل وبعد المعالجة.

هل توجد وسائل تستخدم لتقليل كمية المخلفات السائلة: ☐ نعم ☐ لا * إذا كانت الإجابة (نعم) يرجى إرفاق المخططات

الوسائل المستخدمة لقياس التصريف :

.....

نظام جمع العينات وتحليلها للمخلفات السائلة والجهة المنفذة له :

.....

نظام جمع العينات وتحليلها لموقع التصريف والجهة المنفذة له :

.....

هل تتوفر وسائل معالجة مسبقة قبل التخلص من المخلفات السائلة: ☐ نعم ☐ لا * إذا كانت الإجابة (نعم) يرجى إرفاق المخططات التي يوضح فيها (١) الوحدات (٢) كفاءة الوحدات (٣) بلد المنشأ (٤) سنة التشغيل.

وسائل خزن المخلفات السائلة :

موقع تصريف المخلفات السائلة : ☐ البحر ☐ البلدية ☐ الصرف الصحي

أخرى (حدد)

هل تتوفر معلومات عن الخصائص الكيميائية والفيزيائية لموقع التصريف إن توفر (ملغ / لتر) : ☐ نعم ☐ لا

• إذا كانت الإجابة (نعم) يرجى إرفاق نسخة من سجل هذه المعلومات

المخلفات الصناعية

المخلفات الصلبة

مصدر المخلفات الصلبة	مكونات المخلفات ونسبتها	الحجم الأقصى (متر مكعب / اليوم)	وزن المخلفات الصلبة (طن / اليوم)

هل توجد وسائل تستخدم لتقليل كمية المخلفات الصلبة : ☐ لا ☐ نعم * إذا كانت الإجابة (نعم) يرجى إرفاق المخططات

هل يوجد معالجة مسبقة قبل التخلص من المخلفات الصلبة : ☐ لا ☐ نعم

* إذا كان الجواب (نعم) يرجى إرفاق المخططات التي يوضح فيها (١) عدد الوحدات (٢) كفايتها (٣) بلد المنشأ (٤) سنة التشغيل.

هل توجد محرقة : ☐ لا ☐ نعم

* إذا كان الجواب (نعم) يرجى إرفاق المخططات التي يوضح فيها (١) العدد (٢) النوع (٣) السعة (٤) الكفاءة (٥) بلد المنشأ (٦) سنة التشغيل (٧) طرق التخلص من نفايات المحارق (٨) الخصائص الفيزيائية والكيميائية للنفايات (الرماد والغبار المنبعث).

أسلوب نقل النفايات : البلدية ☐ القطاع الخاص ☐ أخرى (حدد)

طريقة التخلص النهائي من النفايات :

موقع التخلص النهائي من النفايات :

المخلفات الخطرة (السائلة والصلبة)

مصدر المخلفات الخطرة	مكونات المخلفات ونسبتها	الحجم الأقصى (متر مكعب / اليوم)	وزن المخلفات الخطرة (طن / اليوم)

هل توجد وسائل تستخدم لتقليل كمية المخلفات الصلبة : ☐ لا ☐ نعم * إذا كانت الإجابة (نعم) يرجى إرفاق المخططات

هل تتوفر طرق للمعالجة المسبقة قبل التخلص من المخلفات الخطرة : ☐ لا ☐ نعم

* إذا كان الجواب (نعم) يرجى إرفاق المخططات التي توضح (١) عدد الوحدات (٢) كفايتها (٣) بلد المنشأ (٤) سنة التشغيل.

أسلوب نقل النفايات : البلدية ☐ القطاع الخاص ☐ أخرى (حدد)

طريقة التخلص النهائي من النفايات :

موقع التخلص النهائي من النفايات :

المخلفات الصناعية

المواد المنبعثة في الهواء

مصدر المواد المنبعثة في الهواء	عدد المداخل	ارتفاع المدخنة	القطر الداخلي للمدخنة	نوع البناء	معدل الانبعاث (متر مكعب/ ساعة)	سرعة الانبعاث (متر/ ثانية)

اتجاه الرياح السائدة :

* يرجى إرفاق الخصائص الكيميائية والفيزيائية للمواد المنبعثة ونسبتها.

هل توجد وسائل مستخدمة لتقليل حجم / كمية المواد المنبعثة : ☐ نعم ☐ لا

* إذا كان الجواب (نعم) يرجى إرفاق المخططات

هل يوجد وسيلة للمعالجة المسبقة قبل التخلص من المواد المنبعثة : ☐ نعم ☐ لا

* إذا كان الجواب (نعم) يرجى إرفاق المخططات التي توضح (١) عدد الوحدات (٢) كفاءتها (٣) بلد المنشأ (٤) سنة التشغيل.

نظام مراقبة المواد المنبعثة :

معدلات مراقبة المواد المنبعثة :

معدلات المراقبة (عدد المرات والفترات الزمنية) :

الضوضاء والرائحة

مصادر الضوضاء :

المعدل الأقصى للضوضاء في حدود الموقع (ديسبل) من الساعة ٧ صباحاً - ٨ مساءً :

المعدل الأقصى للضوضاء في حدود الموقع (ديسبل) من الساعة ٨ مساءً - ٧ صباحاً :

الطرق المستخدمة لتقليل الضوضاء :

مصادر الرائحة وشدتها :

معلومات أخرى

هل تتوفر دراسات لتقييم الأثر البيئي لمشروعات مماثلة (المصدر)

Declaration

إقرار

I declare that all the information provided in the attached form is true and correct to the best of my knowledge

أقر أنا الموقع أدناه بأن كافة المعلومات المدونة في الاستمارة المرفقة دقيقة طبقاً للمعلومات المتوفرة لدى

Name : : الاسم
Job Title : : الوظيفة
Signature : : التوقيع
Date : : التاريخ

