



القانون الاتحادي رقم ( ٢٤ ) لسنة ١٩٩٩  
في شأن

# حماية البيئة وتنميتها

المعدل بالقانون الاتحادي رقم ( ٢٠ ) لسنة ٢٠٠٦

## والأنظمة البيئية المنفذة له



القانون الاتحادي رقم ( ٢٤ ) لسنة ١٩٩٩  
في شأن

## حماية البيئة وتنميتها

المعدل بالقانون الاتحادي رقم ( ٢٠ ) لسنة ٢٠٠٦



قانون اتحادي رقم ( ٢٤ ) لسنة ١٩٩٩  
في شأن  
**حماية البيئة وتنميتها**  
المعدل بالقانون الاتحادي رقم (٢٠) لسنة ٢٠٠٦

نحن زايد بن سلطان آل نهيان - رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة،

بعد الاطلاع على الدستور،

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

وعلى القانون الاتحادي رقم (٣) لسنة ١٩٧٩ في شأن الدفاع المدني والقوانين المعدلة له،

وعلى القانون الاتحادي رقم (٧) لسنة ١٩٧٩ في شأن الحجر الزراعي والقوانين المعدلة له،

وعلى القانون الاتحادي رقم (٨) لسنة ١٩٨٠ في شأن تنظيم علاقات العمل والقوانين المعدلة له،

وعلى القانون الاتحادي رقم (٢١) لسنة ١٩٨١ في شأن إنشاء الهيئة العامة لإدارة موارد المياه في دولة الإمارات العربية المتحدة،

وعلى القانون الاتحادي رقم (٢٦) لسنة ١٩٨١ بشأن القانون التجاري البحري والقوانين المعدلة له،

وعلى المرسوم بقانون رقم (٩) لسنة ١٩٨٣ في شأن تنظيم صيد الطيور والحيوانات،

وعلى قانون المعاملات المدنية الصادر بالقانون الاتحادي رقم (٥) لسنة ١٩٨٥ والقوانين المعدلة له،

وعلى قانون العقوبات الصادر بالقانون الاتحادي رقم (٣) لسنة ١٩٨٧،

وعلى قانون الإجراءات الجزائية الصادر بالقانون الاتحادي رقم (٣٥) لسنة ١٩٩٢م،

وعلى القانون الاتحادي رقم (٣٩) لسنة ١٩٩٢ في شأن إنتاج واستيراد وتداول الأسمدة والمصلحات الزراعية،

وعلى القانون الاتحادي رقم (٤١) لسنة ١٩٩٢م في شأن مبيدات الآفات الزراعية،

وعلى القانون الاتحادي رقم (٧) لسنة ١٩٩٣م بإنشاء الهيئة الاتحادية للبيئة،

وعلى القانون الاتحادي رقم (١٩) لسنة ١٩٩٣ في شأن تعيين المناطق البحرية لدولة الإمارات العربية المتحدة،

وبناء على ما عرضه وزير الصحة، وموافقة مجلس الوزراء والمجلس الوطني الاتحادي، وتصديق المجلس الأعلى للاتحاد،

أصدرنا القانون الآتي:

## مادة (١)

### تعاريف

في تطبيق أحكام هذا القانون يقصد بالكلمات والعبارات التالية المعاني المبينة قرين كل منها، ما لم يقتض السياق معنى آخر:

|                   |   |                                                                                          |
|-------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------|
| الدولة            | : | دولة الإمارات العربية المتحدة.                                                           |
| الهيئة            | : | الهيئة الاتحادية للبيئة.                                                                 |
| مجلس الإدارة      | : | مجلس إدارة الهيئة.                                                                       |
| رئيس مجلس الإدارة | : | رئيس مجلس إدارة الهيئة.                                                                  |
| السلطات المختصة   | : | السلطة المحلية المختصة في كل إمارة من إمارات الدولة.                                     |
| الجهات المعنية    | : | جميع الجهات المعنية بشؤون البيئة والتنمية داخل الدولة.                                   |
| البيئة            | : | المحيط الحيوي الذي تتجلى فيه مظاهر الحياة بأشكالها المختلفة ويتكون هذا المحيط من عنصرين: |

#### عنصر طبيعي:

يضم الكائنات الحية من إنسان وحيوان ونبات، وغيرها من الكائنات الحية وموارد طبيعية من هواء وماء وتربة ومواد عضوية وغير عضوية، وكذلك الأنظمة الطبيعية.

#### وعنصر غير طبيعي:

يشمل كل ما أدخله الإنسان إلى البيئة الطبيعية من منشآت ثابتة وغير ثابتة وطرق وجسور ومطارات ووسائل نقل وما استحدثته من صناعات ومبتكرات وتقنيات.

|                  |   |                                                                                                                                                                                                                         |
|------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| البيئة البحرية   | : | المياه البحرية وما بها من ثروات طبيعية ونباتات وأسماك وكائنات بحرية أخرى، وما فوقها من هواء وما هو مقام فيها من منشآت أو مشروعات ثابتة أو متحركة وتبلغ حدودها حدود المنطقة الاقتصادية الخالصة للدولة.                   |
| البيئة المائية   | : | البيئة البحرية والمياه الداخلية بما فيها المياه الجوفية ومياه الينابيع والوديان وما بها من ثروات طبيعية ونباتات وأسماك وكائنات حية أخرى وما فوقها من هواء وما هو مقام فيها من منشآت أو مشاريع ثابتة أو متحركة.          |
| الأنظمة البيئية  | : | النظام الشامل الذي يضم جميع مكونات العناصر الطبيعية للبيئة التي تتكامل وتتفاعل فيما بينها.                                                                                                                              |
| الموارد الطبيعية | : | جميع الموارد التي لا دخل للإنسان في وجودها.                                                                                                                                                                             |
| المحمية الطبيعية | : | الأرض أو المياه التي تتميز بطبيعة بيئية خاصة (طيور، حيوانات، أسماك، نباتات، أو ظواهر طبيعية) ذات قيمة ثقافية أو جمالية أو بيئية ويصدر بتحديد قرار من مجلس الوزراء بناء على اقتراح من الهيئة أو قرار من السلطات المختصة. |
| تدهور البيئة     | : | التأثير على البيئة بما يقلل من قيمتها أو يشوه من طبيعتها البيئية أو يستنزف مواردها أو يضر بالكائنات الحية أو بالآثار.                                                                                                   |

- تلوث البيئة** :
- التلوث الناجم بشكل طبيعي أو غير طبيعي ناتج عن قيام الإنسان بشكل مباشر أو غير مباشر، إرادي أو غير إرادي، بإدخال أي من المواد والعوامل الملوثة في عناصر البيئة الطبيعية، والذي ينشأ من جرائه أي خطر على صحة الإنسان أو الحياة النباتية أو الحيوانية أو أدى للموارد والنظم البيئية.
- المواد والعوامل الملوثة** :
- أية مواد صلبة أو سائلة أو غازية أو أدخنة أو أبخرة أو روائح أو ضوضاء أو إشعاعات أو حرارة أو وهج الإضاءة أو اهتزازات تنتج بشكل طبيعي أو بفعل الإنسان وتؤدي بطريقة مباشرة أو غير مباشرة إلى تلوث البيئة وتدهورها أو الإضرار بالإنسان أو بالكائنات الحية.
- تلوث الهواء** :
- كل تغيير في خصائص ومواصفات الهواء الخارجي وهواء أماكن العمل وهواء الأماكن العامة المغلقة وشبه المغلقة يترتب عليه خطر على صحة الإنسان والبيئة، سواء كان هذا التلوث ناتجاً عن عوامل طبيعية أو نشاط إنساني.
- التلوث المائي** :
- إدخال أية مواد أو طاقة في البيئة المائية بطريقة إرادية أو غير إرادية مباشرة أو غير مباشرة ينتج عنه ضرر بالموارد الحية أو غير الحية أو يهدد صحة الإنسان أو يعوق الأنشطة المائية بما في ذلك صيد الأسماك والأنشطة السياحية أو يفسد صلاحيتها للاستعمال أو ينقص من التمتع بها أو يغير من خواصها.
- المواد الملوثة للبيئة المائية** :
- أية مواد يترتب على تصريفها في البيئة المائية بطريقة مباشرة أو غير مباشرة إرادية أو غير إرادية تغيير في خصائصها على نحو يضر بالإنسان وبالكائنات الحية الأخرى أو بالموارد الطبيعية أو بالبيئة المائية أو يضر بالمناطق السياحية أو يتداخل مع الاستخدامات الأخرى المشروعة للبيئة المائية.
- شبكات الرصد البيئي** :
- وحدات العمل التي تقوم برصد مكونات وملوثات البيئة وتوفير البيانات للجهات المعنية بصفة دورية.
- تقييم التأثير البيئي** :
- دراسة وتحليل الجدوى البيئية للأنشطة التي قد يؤثر إقامتها أو ممارستها على سلامة البيئة.
- حماية البيئة** :
- المحافظة على مكوناتها وخواصها وتوازنها الطبيعي ومنع التلوث أو الإقلال منه أو مكافحته، والحفاظ على الموارد الطبيعية وترشيد استهلاكها وحماية الكائنات الحية التي تعيش فيها، خاصة المهددة بالانقراض، والعمل على تنمية كل تلك المكونات والارتقاء بها.
- تنمية البيئة** :
- السياسات والإجراءات التي تلبي احتياجات التنمية المستدامة في الدولة اجتماعياً وثقافياً واقتصادياً وتحقق الأهداف والمبادئ التي من أجلها وضع هذا القانون وأهمها تحسين عناصر البيئة الطبيعية والمحافظة على التنوع البيولوجي والتراث التاريخي والأثري والطبيعي الحالي والمستقبلي بالدولة.
- التنمية المستدامة** :
- ربط الاعتبارات البيئية بسياسة التخطيط والتنمية بما يحقق احتياجات وتطلعات الحاضر دون إخلال بالقدرة على تحقيق احتياجات وتطلعات المستقبل.
- الكارثة البيئية** :
- الحادث الناجم عن عوامل طبيعية أو فعل الإنسان، والذي يترتب عليه ضرر شديد بالبيئة وتحتاج مواجهته إلى إمكانيات تفوق القدرات المحلية.
- المواد الخطرة** :
- المواد الصلبة أو السائلة أو الغازية ذات الخواص الضارة بصحة الإنسان أو التي تؤثر تأثيراً ضاراً على البيئة، مثل المواد السامة أو القابلة للانفجار أو للاشتعال أو ذات الإشعاعات المؤينة.
- المواد الضارة** :
- جميع المواد التي تؤدي بطريقة مباشرة أو غير مباشرة إلى الإضرار بصحة الإنسان أو البيئة، سواء كانت هذه المواد كيميائية أو بيولوجية أو مشعة.
- النفايات** :
- جميع أنواع المخلفات أو الفضلات الخطرة وغير الخطرة بما فيها النفايات النووية والتي يجري التخلص منها أو المطلوب التخلص منها بناء على أحكام

القانون وتشمل:

**النفايات الصلبة:**

مثل النفايات المنزلية والصناعية والزراعية والطبية ومخلفات التشييد والبناء والهدم.

**النفايات السائلة:**

وهي الصادرة عن المساكن والمنشآت التجارية والصناعية وغيرها.

**النفايات الغازية والدخان والأبخرة والغبار:**

وهي الصادرة عن المنازل والمخابز والمحارق والمصانع والكسارات ومقالع الأحجار ومحطات الطاقة وأعمال النفط ووسائل النقل والمواصلات المختلفة.

**النفايات الخطرة:**

مخلفات الأنشطة والعمليات المختلفة أو رمادها المحتفظة بخواص المواد الخطرة.

**النفايات الطبية:**

أية نفايات تشكل كليا أو جزئيا من نسيج بشري أو حيواني أو دم أو سوائل الجسم الأخرى أو الإفرازات أو العقاقير أو المنتجات الصيدلانية الأخرى أو الضمادات أو الحقن أو الإبر أو الأدوات الطبية الحادة أو أية نفايات أخرى معدية أو كيميائية أو مشعة ناتجة عن نشاطات طبية أو ترميز أو معالجة أو رعاية صحية أو طب أسنان أو صحة بيطرية أو ممارسات صيدلانية أو تصنيعية أو غيرها أو فحوصات أو أبحاث أو تدريس أو أخذ عينات أو تخزينها.

جمع النفايات وتخزينها ونقلها وإعادة تدويرها والتخلص منها بما في ذلك العناية اللاحقة بمواقع التخلص منها.

إدارة النفايات

جميع العمليات التي تبدأ من وقت تولد النفاية إلى حين التخلص الآمن منها، وتشمل جمع النفايات وتخزينها ونقلها ومعالجتها وتدويرها أو التخلص منها.

تداول النفايات

العمليات التي لا تؤدي إلى استخلاص المواد أو إعادة استخدامها، مثل الطمر في الأرض أو الحقن العميق أو المعالجة البيولوجية أو الفيزيائية/الكيميائية أو التخزين الدائم أو التدمير أو أية طريقة تقرها السلطات المختصة.

التخلص من النفايات

العمليات التي تجري على النفايات بهدف استخلاص المواد أو إعادة استخدامها، مثل الاستخدام كوقود أو استخلاص المعادن والمواد العضوية أو معالجة التربة أو إعادة تكرير الزيوت.

إعادة تدوير النفايات

كل وسيلة تعمل أو تكون معدة للعمل في البيئة البحرية، وذلك دون اعتبار لقوتها أو حمولتها أو الغرض من ملاحتها ويشمل ذلك السفن والقوارب التي تسير على الزلاقات والمركبات التي تسير على وسادة هوائية فوق سطح الماء أو التي تعمل تحت سطح الماء والقطع العائمة والمنصات البحرية المثبتة أو العائمة والطائرات المائية.

الوسائل البحرية

كل ما يستعمل في تحميل الزيت أو نقله أو ضخه أو تفريغه بما في ذلك خطوط الأنابيب.

وسائل نقل الزيت

المنشآت الصناعية والسياحية ومنشآت إنتاج وتوليد الكهرباء والمنشآت العاملة في مجال الكشف عن الزيت واستخراجه ونقله واستخدامه وجميع مشروعات البنية الأساسية وأية منشأة أخرى.

المنشأة



- الزيت** : جميع أشكال النفط الخام ومنتجاته، ويشمل ذلك أي نوع من أنواع الهيدروكربونات السائلة وزيت التشحيم وزيت الوقود والزيوت المكررة وزيت الأفران والقار وغيرها من المواد المستخرجة من النفط أو مشتقاته أو نفاياته.
- المزيج الزيتي** : كل مزيج مائي يحتوي على كمية من الزيت تزيد على (١٥) جزءاً في المليون.
- مياه الإتران غير النظيفة** : (مياه الصابورة غير النظيفة): المياه الملقاة من صهريج السفينة إذا كانت محتوياتها من الزيت تزيد على (١٥) جزءاً في المليون.
- التصريف:** : كل تسرب أو انسكاب أو انبعاث أو تفريغ لأي نوع من المواد الملوثة أو التخلص منها في البيئة المائية أو التربة أو الهواء.
- الإغراق** : (أ) كل إلقاء متعمد في البيئة البحرية للمواد الملوثة أو الفضلات من السفن أو الطائرات أو الأرصفة أو غيرها.  
(ب) كل إغراق متعمد في البيئة البحرية للسفن أو التركيبات الصناعية أو غيرها.
- مركبات النقل** : الطائرات أو السيارات أو القطارات أو الجرارات أو الدراجات الآلية أو غير ذلك من الآلات المعدة للسير على الطرق.
- الضوضاء** : جميع الأصوات أو الاهتزازات أو الذبذبات الصوتية المزعجة أو الضارة بالصحة العامة.
- المكان العام** : المكان المعد لاستقبال العامة أو فئة معينة من الناس لأي غرض من الأغراض.
- المكان المغلق** : المكان العام الذي له شكل البناء المتكامل الذي لا يدخله الهواء إلا من خلال منافذ معدة لذلك.
- المكان العام شبه المغلق** : المكان العام الذي له شكل البناء غير المتكامل والمتصل مباشرة بالهواء الخارجي بحيث لا يمكن إغلاقه كلياً.

## مادة (٢)

### الأهداف والأسس العامة

يهدف هذا القانون إلى تحقيق الأغراض الآتية:

١. حماية البيئة والحفاظ على نوعيتها وتوازنها الطبيعي.
٢. مكافحة التلوث بأشكاله المختلفة وتجنب أية أضرار أو آثار سلبية فورية أو بعيدة المدى نتيجة لخطط وبرامج التنمية الاقتصادية أو الزراعية أو الصناعية أو العمرانية أو غيرها من برامج التنمية التي تهدف إلى تحسين مستوى الحياة والتنسيق فيما بين الهيئة وبين السلطات المختصة والجهات المعنية في حماية البيئة والحفاظ على نوعيتها وتوازنها الطبيعي وترسيخ الوعي البيئي ومبادئ مكافحة التلوث.
٣. تنمية الموارد الطبيعية والحفاظ على التنوع الحيوي في إقليم الدولة واستغلاله الاستغلال الأمثل لمصلحة الأجيال الحاضرة والقادمة.
٤. حماية المجتمع وصحة الإنسان والكانات الحية الأخرى من جميع الأنشطة والأفعال المضرة ببنياً أو التي تعيق الاستخدام المشروع للوسط البيئي.
٥. حماية البيئة في الدولة من التأثير الضار للأنشطة التي تتم خارج إقليم الدولة.
٦. تنفيذ الالتزامات التي تنظمها الاتفاقيات الدولية أو الإقليمية المتعلقة بحماية البيئة ومكافحة التلوث والمحافظة على الموارد الطبيعية التي تصادق عليها أو تنضم إليها الدولة.

## الباب الأول

# التنمية والبيئة

### الفصل الأول

### التأثير البيئي للمنشآت

#### مادة (٣)

تضع الهيئة بالتشاور والتنسيق مع السلطات المختصة والجهات المعنية المعايير والمواصفات والأسس والضوابط اللازمة لتقييم التأثير البيئي للمشاريع والمنشآت المطلوب الترخيص بها، وتتولى على الأخص:

١. تحديد فئات المشروعات التي تكون بطبيعتها قابلة لأن تحدث أضراراً بيئية.
٢. تحديد المناطق والمواقع ذات الأهمية أو الحساسية البيئية الخاصة (المواقع التاريخية والأثرية، الأراضي الرطبة، الجزر المرجانية، المحميات الطبيعية، الحدائق العامة وغيرها).
٣. تحديد الموارد الطبيعية والمشاكل البيئية ذات الأهمية الخاصة.

#### مادة (٤)

مع عدم الإخلال بأحكام المادة السابقة تتولى الهيئة بالتنسيق مع السلطات المختصة والجهات المعنية الأخرى تقييم التأثير البيئي للمشروع والمنشأة المطلوب الترخيص بها. ولا يجوز للمشروع أو المنشأة مباشرة النشاط قبل الحصول على الترخيص المشار إليه في المادة السابقة متضمناً تقييم التأثير البيئي.

#### مادة (٥)

يلتزم طالب الترخيص بأن يرفق بطلبه بياناً متكاملأ عن المشروع أو النشاط الذي يعتزم ممارسته يتضمن جميع البيانات المنصوص عليها في اللائحة التنفيذية ووفق النماذج الواردة فيها.

#### مادة (٦)

تتولى الهيئة بالتنسيق مع السلطات المختصة البت في الطلبات المقدمة خلال فترة لا تتجاوز شهراً واحداً من تاريخ تقديم طلب الترخيص، ويخطر مقدم الطلب بالنتيجة، كما يخطر بأسباب رفض طلبه في حالة الرفض. ويجوز مد المدة المنصوص عليها في الفقرة السابقة شهراً واحداً إذا اقتضت الضرورة ذلك.

#### مادة (٧)

يلتزم أصحاب المشروعات أو المنشآت التي حصلت على الموافقة بالترخيص بإجراء تحليل دوري للنفايات ورصد مواصفات التصريف والملوثات الناتجة عن هذه المشروعات بما في ذلك المواد القابلة للتحلل وحفظ سجلات للرصد وإرسال تقارير بهذه النتائج إلى كل من الهيئة والسلطات المختصة.

## مادة (٨)

تحدد اللائحة التنفيذية المدة اللازمة للاحتفاظ بكل نوع من أنواع السجلات المشار إليها في المادة (٧) من هذا القانون.

## الفصل الثاني البيئة والتنمية المستدامة

## مادة (٩)

على جميع الجهات المعنية، خاصة المنوط بها التخطيط والتنمية الاقتصادية والعمرانية، مراعاة اعتبارات حماية البيئة ومكافحة التلوث والاستغلال الرشيد للموارد الطبيعية عند وضع خطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية وعند إنشاء المشروعات وتنفيذها.

## مادة (١٠)

تتولى الهيئة بالتنسيق والتشاور مع السلطات المختصة والجهات المعنية إعداد وإصدار ومراجعة وتطوير وتحديث مقاييس ومعايير الحماية البيئية.

ويراعى في تحديد تلك المقاييس والمعايير تحقيق التوازن بين الإمكانيات التقنية المتاحة وبين التكلفة الاقتصادية اللازمة لذلك وبما لا يخل بمتطلبات حماية البيئة ومكافحة التلوث.

## مادة (١١)

يجوز في الحالات الطارئة القهرية عدم التقيد بالمقاييس والمعايير التي تصدر بالتطبيق لأحكام هذا القانون إذا كان الهدف هو حماية الأرواح أو ضمان تأمين سلامة المنشأة أو منطقة العمل، ويجب في هذه الحالة إخطار الهيئة والسلطات المختصة.

## مادة (١٢) \* (مُعدلة)

يحظر صيد أو قتل أو إمساك الطيور والحيوانات البرية والبحرية المحدد أنواعها في القوائم أرقام (٣،٢،١) المرفقة بهذا القانون، ويحظر حيازة هذه الطيور والحيوانات أو نقلها أو التجول بها أو بيعها أو عرضها للبيع حية أو ميتة إلا بعد الحصول على ترخيص من السلطات المختصة، كما يحظر إتلاف أوكار الطيور المذكورة أو إعدام بيضها. وتحدد اللائحة التنفيذية المناطق التي يجوز الترخيص بالصيد فيها وشروط الترخيص، كما تحدد وسائل الرقابة اللازمة لتنفيذ أحكام هذه المادة.

وللوزير المختص بالتنسيق مع السلطة المختصة تعديل القوائم الثلاث المرفقة بهذا القانون بالحذف أو الإضافة أو النقل.

## الفصل الثالث الرصد البيئي

## مادة (١٣)

تضع الهيئة بالتنسيق مع السلطات المختصة والجهات المعنية نظاماً وطنياً للرصد البيئي وتتولى السلطات المختصة إنشاء وتشغيل شبكات الرصد البيئي والإشراف عليها.

#### مادة (١٤)

يجب على شبكات الرصد البيئي إبلاغ الهيئة والسلطات المختصة والجهات المعنية بأي تجاوز للحدود المسموح بها لملوثات البيئة، كما تلتزم بتقديم تقارير دورية عن نتائج أعمالها وذلك وفقاً لما تحدده اللائحة التنفيذية.

### الفصل الرابع

## خطط الطوارئ لمواجهة الكوارث البيئية

#### مادة (١٥)

تضع الهيئة بالتنسيق مع السلطات المختصة وبالتعاون والتشاور مع الجهات المعنية بالدولة خططاً لمواجهة الطوارئ والكوارث البيئية ويصدر باعتماد تلك الخطط وميزانياتها قرار من مجلس الوزراء.

#### مادة (١٦)

على جميع الجهات والأفراد بالدولة المسارعة في تقديم جميع المساعدات والإمكانات المطلوبة لمواجهة الكوارث البيئية.

### الباب الثاني

## حماية البيئة المائية

### الفصل الأول

## نطاق الحماية البيئية

#### مادة (١٧)

تهدف حماية البيئة المائية من التلوث إلى تحقيق الأغراض الآتية :

١. حماية سواحل وشواطئ الدولة وموانئها من مخاطر التلوث بجميع صوره وأشكاله.
٢. حماية البيئة البحرية ومواردها الطبيعية الحية وغير الحية وذلك بمنع التلوث أيّاً كان مصدره وخفضه والسيطرة عليه.
٣. حماية مياه الشرب والمياه الجوفية والعمل على تنمية مصادر موارد المياه.

#### مادة (١٨)

يحظر على الجهات المصرح لها باستكشاف أو استخراج أو استغلال حقول النفط والغاز البرية أو البحرية تصريف أية مادة ملوثة ناتجة عن عمليات الحفر أو الاستكشاف أو اختبار الآبار أو الإنتاج في البيئة المائية أو المنطقة البرية المجاورة لمباشرة الأنشطة المشار إليها في هذه المادة، ما لم يتم استخدام الوسائل الآمنة التي لا يترتب عليها الإضرار بالبيئة البرية والمائية ومعالجة ما يتم تصريفه من نفايات ومواد ملوثة طبقاً لأحدث النظم الفنية المتاحة، وبما يتفق مع الشروط المنصوص عليها في الاتفاقيات والبروتوكولات الإقليمية والدولية المصادق عليها.

### مادة (١٩)

تتولى الهيئة بالتنسيق مع السلطات المختصة وبالتعاون والتنسيق مع الجهات المصرح لها باستكشاف أو استخراج أو استغلال حقول النفط والغاز إعداد مواصفات إرشادية بشروط السلامة البيئية وإدارة النفايات الناتجة عن عمليات إنتاج النفط والغاز ونقلهما واستغلالهما.

### مادة (٢٠)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع السلطات المختصة وبالتعاون والتنسيق مع الجهات المنصوص عليها في المادتين (١٨) و (١٩) من هذا القانون بإجراء رصد دوري للتأثيرات البيئية الناتجة عن عمليات استكشاف واستخراج واستغلال النفط والغاز التي تتم في حقول الإنتاج وممرات النقل البرية والبحرية.

## الفصل الثاني حماية البيئة البحرية

### القسم الأول التلوث من الوسائل البحرية

### مادة (٢١)

يحظر على جميع الوسائل البحرية أيا كانت جنسيتها سواء كانت مسجلة في الدولة أو غير مسجلة فيها تصريف أو إلقاء الزيت أو المزيج الزيتي في البيئة البحرية.

### مادة (٢٢)

يلتزم ربان الوسيلة البحرية أو المسؤول عنها باتخاذ الإجراءات الكافية للحماية من آثار التلوث في حالة وقوع حادث لإحدى الوسائل التي تحمل الزيت يترتب عليه أو يخشى منه تلوث البيئة البحرية للدولة، كما يلتزم بتنفيذ أوامر مفتشي الجهات الإدارية أو مأموري الضبط القضائي في هذه الحالة.

### مادة (٢٣)

في حالة وقوع حادث تصادم لناقلات الزيت أو الوسائل البحرية أو المنشآت أو ناقلات المواد الخطرة، سواء كان ذلك بفعل متعمد من المسؤول عن الوسيلة البحرية أو كان نتيجة لخطئه أو إهماله هو أو أحد تابعيه، يكون الربان هو الشخص المسؤول عن عمليات وقف التسرب ويكون المالك والناقل مسؤولين بالتضامن عن دفع جميع تكاليف الأضرار والتعويضات والمكافحة المترتبة على الإنسكاب في البيئة البحرية والسواحل والشواطئ.

### مادة (٢٤)

١. على مالك الوسيلة البحرية أو ربانها أو أي شخص مسئول عنها وعلى المسؤولين عن وسائل نقل الزيت الواقعة داخل الموانئ أو البيئة البحرية للدولة وكذلك المسؤولين في الجهات العاملة في استخراج الزيت أن يبادروا فوراً وطبقاً للإجراءات المنصوص عليها في اللائحة التنفيذية إلى إبلاغ هيئات الموانئ وحرس الحدود والسواحل وغيرها من السلطات المختصة عن كل حادث تسرب للزيت فور حدوثه مع بيان ظروف الحادث ونوع المادة المتسربة والإجراءات التي اتخذت لإيقاف التسرب أو الحد منه.
٢. وفي جميع الأحوال، يجب على هيئات الموانئ وحرس الحدود والسواحل إبلاغ الهيئة والجهات المعنية بجميع المعلومات عن الحادث المشار إليه فور حدوثه.

#### مادة (٢٥)

على كل مالك أو ربان وسيلة بحرية - وطنية أو أجنبية - تنقل الزيت وتدخل البيئة البحرية للدولة أن يحتفظ في تلك الوسيلة بسجل للزيت تدون فيه جميع العمليات المتعلقة بالزيت وتحدد اللائحة التنفيذية بيانات هذا السجل.

#### مادة (٢٦)

يجب على كل وسيلة بحرية تنقل الزيت وتدخل البيئة البحرية للدولة أن تكون مجهزة بالمعدات اللازمة لقيامها بعمليات مكافحة أثناء حدوث تلوث مصدره الوسيلة البحرية نفسها، وذلك طبقاً لما تحدده اللائحة التنفيذية.

#### مادة (٢٧)

يحظر على الوسائل البحرية التي تنقل المواد الخطرة إلقاء أو تصريف أية مواد ضارة أو نفايات في البيئة البحرية بطريقة مباشرة أو غير مباشرة.

كما يحظر على الوسائل البحرية التي تحمل مواد ضارة منقولة في عبوات أو حاويات شحن أو صهاريج نقالة أو عربات صهريجيه برية أو حديدية التخلص منها بإلقائها في البيئة البحرية للدولة.

#### مادة (٢٨)

يجب أن تزود الوسائل البحرية التي تحمل مواد خطرة بسجل يسمى (سجل الشحن) يدون فيها الربان أو المسؤول عن الوسيلة البحرية جميع العمليات المتعلقة بالشحن وتحدد اللائحة التنفيذية القواعد المنظمة لهذا السجل.

#### مادة (٢٩)

يجب على ربان كل وسيلة بحرية تدخل موانئ الدولة أن يقوم بالإبلاغ عن المواد الخطرة المحمولة على الوسيلة البحرية من حيث أنواعها وكمياتها وأماكن تواجدها على الوسيلة البحرية ومصادر شحنها وجهات تفريغها.

#### مادة (٣٠)

يلتزم ربان الوسيلة البحرية أو المسؤول عنها باتخاذ الإجراءات اللازمة للحماية من آثار التلوث، وذلك في حالة وقوع حادث لإحدى الوسائل البحرية التي تحمل مواد ضارة أو خطرة يخشى منه تلوث البيئة البحرية، كما يلتزم بتنفيذ أوامر مفتشي الجهات الإدارية أو مأموري الضبط القضائي في هذه الحالة.

#### مادة (٣١)

يحظر على الوسائل البحرية التي تحمل المواد الضارة إغراق النفايات الخطرة والمواد الملوثة في البيئة البحرية. وتصدر الجهات المعنية بالتنسيق مع الهيئة جداول بالنفايات الخطرة والمواد الملوثة المشار إليها في الفقرة السابقة.

#### مادة (٣٢)

يحظر على الوسائل البحرية والمنشآت البحرية التي تحددها اللائحة التنفيذية تصريف مياه الصرف الصحي في البيئة البحرية، ويجب التخلص منها طبقاً للمعايير والإجراءات التي تحددها اللائحة التنفيذية. كما يحظر على الوسائل البحرية إلقاء النفايات في البيئة البحرية.

#### مادة (٣٣)

يجب على كل وسيلة بحرية تنقل الزيت وتدخل البيئة البحرية أن تكون بحوزتها شهادة منع التلوث الدولي (I.O.P.P. CERTIFICATE) سارية المفعول مرفق بها بيان يوضح مكان آخر تفريغ لمحتويات صهاريج "السرطنة" وكمياتها وتاريخ تفريغها.

### مادة (٣٤)

يحظر على جميع الوسائل البحرية والمنشآت البحرية التي تقوم بأعمال استكشاف واستغلال الموارد الطبيعية والمعدنية في البيئة البحرية وكذلك الوسائل البحرية التي تستخدم موانئ الدولة إلقاء القمامة أو النفايات في البيئة البحرية، ويجب عليها تسليم القمامة بالكيفية وفي الأماكن التي تحددها السلطات المختصة. وتتولى هيئات الموانئ المختصة بالتعاون مع حرس الحدود والسواحل إعداد وتنفيذ خطط تداول القمامة أو النفايات والتأكد من أن جميع تلك الوسائل التي تستخدم موانئ الدولة تطبق الإجراءات المنصوص عليها في هذا القانون ولائحته التنفيذية.

### القسم الثاني

### التلوث من المصادر البرية

### مادة (٣٥)

يحظر على جميع المنشآت، بما في ذلك المحال العامة والمنشآت التجارية والصناعية والزراعية والسياحية والخدمية وغيرها، تصريف أو إلقاء أية مواد أو نفايات أو سواحل غير معالجة من شأنها إحداث تلوث في البيئة المائية بطريقة مباشرة أو غير مباشرة.

### مادة (٣٦)

يشترط للترخيص بإقامة أية منشآت أو محال على الشريط الساحلي أو قريباً منه ينتج عنه تصريف مواد ملوثة بالمخالفة لأحكام هذا القانون والقرارات المنفذة له أن يقوم طالب الترخيص بإجراء دراسات التأثير البيئي ويلتزم بتوفير وحدات لمعالجة النفايات، كما يلتزم بأن يبدأ بتشغيلها فور بدء تشغيل تلك المنشآت.

### مادة (٣٧)

تحدد اللائحة التنفيذية المواصفات والمعايير التي تلتزم بها المنشآت الصناعية التي يصرح لها بتصريف المواد الملوثة القابلة للتحلل وذلك بعد معالجتها.

كما تحدد اللائحة التنفيذية المواد الملوثة غير القابلة للتحلل والتي يحظر على المنشآت الصناعية تصريفها في البيئة البحرية.

### مادة (٣٨)

يكون لكل من الهيئة والسلطة المختصة الحق في أخذ عينات من النفايات السائلة المعالجة حسب الطرق التي تحددها اللائحة التنفيذية وذلك للتأكد من مطابقة نتائج التحاليل مع المواصفات المعتمدة.

## الفصل الثالث

### حماية مياه الشرب والمياه الجوفية

### مادة (٣٩)

تقوم الجهات المعنية بالتشاور والتنسيق مع الهيئة والسلطات المختصة في جميع الأمور المتعلقة بالمياه الجوفية ومياه الشرب بما في ذلك المحافظة على مصادر موارد المياه وتنميتها.

### مادة (٤٠)

تتولى السلطات المختصة بالتنسيق مع الهيئة تحديد قواعد سلامة خزانات وتوصيلات مياه الشرب وصلاحياتها للاستعمال الآدمي طبقاً للمعايير التي تحددها اللائحة التنفيذية، والتي يجب على أصحاب المباني والمنشآت الالتزام بها.

### مادة (٤١)

تقوم السلطات المختصة بالتنسيق مع الهيئة بإجراء فحص دوري سنوي على خزانات وتوصيلات مياه الشرب للتحقق من سلامتها وصلاحياتها، وتخطر المالك بما يجب اتباعه من إجراءات لضمان وصول المياه سليمة للقائمين. وفي حالة عدم تنفيذ المالك لتلك التعليمات يجوز لتلك الجهات إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المالك. وتسجل نتيجة الفحص الدوري في سجلات خاصة تحتفظ بها تلك الجهات.

## الباب الثالث

# حماية التربة

### مادة (٤٢)

على السلطات المختصة أن تأخذ بعين الاعتبار العوامل والمعايير البيئية التي تحددها الهيئة بالتنسيق مع السلطات المختصة والجهات المعنية وذلك عند إعداد وتنفيذ خطط استخدامات الأراضي التي يتحدد في ظلها المناطق المخصصة للبناء والمناطق الزراعية والصناعية والمناطق المحمية وغيرها.

### مادة (٤٣)

يحظر القيام بأي نشاط يساهم بطريقة مباشرة أو غير مباشرة في الإضرار بالتربة أو التأثير على خواصها الطبيعية أو تلويثها على نحو يؤثر في قدرتها الإنتاجية وذلك وفقاً لما تحدده اللائحة التنفيذية.

### مادة (٤٤)

تقوم السلطات المختصة بالتعاون والتنسيق مع الهيئة والجهات المعنية بالعمل على تنمية وتطوير موارد البيئة الصحراوية والاهتمام بالتنوع البيولوجي وزيادة الرقعة الخضراء باستخدام الأساليب والتقنيات الحديثة والإفادة من التكنولوجيا المتقدمة التي تحمي المناطق الزراعية وتنميتها. ويحظر مباشرة أي نشاط من شأنه أن يضر بكمية أو نوعية الغطاء النباتي في أية منطقة مما يؤدي إلى التصحر أو تشوه البيئة الطبيعية، ويحظر قطع أو اقتلاع أو إضرار أية شجرة أو شجيرة أو أعشاب إلا بتصريح من السلطة المختصة بالتنسيق مع الهيئة.

### مادة (٤٥)

تتولى وزارة الزراعة والثروة السمكية بالتنسيق مع السلطات المختصة والهيئة والجهات المعنية الأخرى في الدولة وضع اللوائح المنظمة للمسائل الآتية:

١. أنواع مبيدات الآفات والأسمدة والمصلحات الزراعية التي يجوز إنتاجها أو تصنيعها أو استيرادها أو تداولها أو استخدامها بالدولة.
٢. شروط ومواصفات إنتاج أو تصنيع أو استيراد أو تداول أو استخدام هذه المواد.
٣. إجراءات تسجيل هذه المواد أو تجديد تسجيلها.
٤. شروط ومواصفات أخذ العينات من هذه المواد وطرق تحليلها وتقييم نتائج التحليل.
٥. كيفية رصد وتقييم ومعالجة التلوث الناتج عن التداول أو الاستخدام غير الآمن أو غير الصحيح لهذه المواد.



#### مادة (٤٦)

تتولى الهيئة بالتنسيق مع السلطات المختصة والجهات المعنية بالدولة وضع الضوابط والحدود المسموح بها من بقايا المبيدات على الأغذية المنتجة محلياً أو المستوردة.

#### مادة (٤٧)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع وزارة الزراعة والثروة السمكية والسلطات المختصة والجهات المعنية الأخرى بوضع الضوابط والشروط الواجب التقيد بها للتخلص من مخلفات المبيدات أو المركبات الكيميائية الداخلة في تصنيعها أو التي انتهت صلاحية استخدامها.

### الباب الرابع

## حماية الهواء من التلوث

#### مادة (٤٨)

تلتزم المنشآت في ممارستها لأنشطتها بعدم انبعاث أو تسرب ملوثات الهواء بما يجاوز الحدود القصوى المسموح بها والتي تحددها اللائحة التنفيذية.

#### مادة (٤٩)

لا يجوز استخدام آلات أو محركات أو مركبات ينتج عنها مخلفات احتراق تجاوز الحدود المنصوص عليها في اللائحة التنفيذية.

#### مادة (٥٠)

يحظر إلقاء أو معالجة أو حرق القمامة والنفايات الصلبة إلا في الأماكن المخصصة لذلك بعيداً عن المناطق السكنية والصناعية والزراعية والبيئة المائية وتحدد اللائحة التنفيذية المواصفات والضوابط والحد الأدنى لبعد الأماكن المخصصة لهذه الأغراض عن تلك المناطق.

#### مادة (٥١)

يحظر رش أو استخدام مبيدات الآفات أو أية مركبات كيميائية أخرى لأغراض الزراعة أو متطلبات الصحة العامة أو غير ذلك من الأغراض إلا بمراعاة الشروط والضوابط والضمانات التي تحددها اللائحة التنفيذية بما يكفل عدم تعرض الإنسان أو الحيوان أو النبات أو مجاري المياه أو أي من مكونات البيئة بصورة مباشرة أو غير مباشرة في الحال أو المستقبل للآثار الضارة لهذه المبيدات أو المركبات الكيميائية.

#### مادة (٥٢)

تلتزم جميع الجهات والأفراد عند القيام بأعمال التنقيب أو الحفر أو البناء أو الهدم أو نقل ما ينتج عنها من نفايات أو أتربة باتخاذ الاحتياطات اللازمة أثناء هذه الأعمال بالإضافة إلى الاحتياطات اللازمة للتخزين أو النقل الآمن لها لمنع تطايرها وذلك على النحو الذي تبينه اللائحة التنفيذية.

### مادة (٥٣)

يجب عند إحراق أي نوع من أنواع الوقود أو غيره، سواء كان في أعمال البحث والاستكشاف والحفر واستخراج وإنتاج النفط الخام أو في أغراض الصناعة أو توليد الطاقة أو الإنشاءات أو أي غرض تجاري آخر، أن يكون الدخان والغازات والأبخرة الناتجة في الحدود المسموح بها، وعلى المسئول عن هذا النشاط اتخاذ جميع الاحتياطات لتقليل كمية الملوثات في نواتج الاحتراق، كما يلتزم بالاحتفاظ بسجل يدون فيه قياس الكميات الملوثة في نواتج الاحتراق المشار إليها واتخاذ جميع الاحتياطات لتقليل هذه الكميات.

وتحدد اللائحة التنفيذية الاحتياطات والحدود المسموح بها للمداخن وغيرها من وسائل التحكم في الدخان والغازات والأبخرة المنبعثة من عملية الاحتراق وكذلك الحدود المسموح بها في قياس الكميات الملوثة في نواتج الاحتراق، والجهات المخولة بالتدقيق على القياسات المسجلة.

### مادة (٥٤)

تلتزم جميع الجهات والأفراد عند مباشرة الأنشطة الإنتاجية أو الخدمية أو غيرها وخاصة عند تشغيل الآلات والمعدات وآلات التنبيه ومكبرات الصوت بعدم تجاوز الحدود المسموح بها للضوضاء. وتبين اللائحة التنفيذية الحدود المسموح بها لشدة الصوت والفترة الزمنية للتعرض له.

### مادة (٥٥)

تلتزم المؤسسات والمنشآت بضمان التهوية الكافية داخل أماكن العمل واتخاذ الاحتياطات والتدابير اللازمة لعدم تسرب أو انبعاث ملوثات الهواء إلا في الحدود المسموح بها، والتي تحددها اللائحة التنفيذية، سواء كان انبعاث تلك الملوثات ناتجاً عن طبيعة ممارسة المنشآت لنشاطها أو عن خلل في الأجهزة، وعليها أن توفر سبل الحماية اللازمة للعاملين تنفيذاً لشروط السلامة والصحة المهنية بما في ذلك اختيار الآلات والمعدات والمواد وأنواع الوقود المناسبة، على أن يؤخذ في الاعتبار مدة التعرض لهذه الملوثات.

### مادة (٥٦)

يشترط في الأماكن العامة المغلقة وشبه المغلقة أن تكون مستوفية لوسائل التهوية الكافية بما يتناسب مع حجم المكان وقدرته الاستيعابية ونوع النشاط الذي يمارس فيه بما يضمن تجدد الهواء ونقاؤه واحتفاظه بدرجة حرارة مناسبة.

### مادة (٥٧)

تلتزم المنشآت العامة والسياحية باتخاذ الإجراءات الكفيلة بمنع التدخين في الأماكن العامة المغلقة إلا في الحدود المسموح بها في الترخيص الممنوح لهذه الأماكن ويراعى في هذه الحالة تخصيص حيز للمدخنين بما لا يؤثر على الهواء في الأماكن الأخرى. ويحظر التدخين في وسائل النقل العام أو المصاعد.

## الباب الخامس

## تداول المواد والنفايات الخطرة والنفايات الطبية

### مادة (٥٨)

يحظر التداول أو التعامل بالمواد الخطرة والنفايات الخطرة والنفايات الطبية بغير ترخيص من السلطات المختصة، وتحدد اللائحة التنفيذية شروط وإجراءات منح الترخيص.

### مادة (٥٩)

يتم التخلص من النفايات الخطرة والنفايات الطبية طبقاً للشروط والمعايير التي تحددها اللائحة التنفيذية ويحظر إقامة أية منشآت بغرض معالجة النفايات الخطرة إلا بترخيص من السلطات المختصة.

### مادة (٦٠)

تتم الرقابة على نقل النفايات الخطرة والتخلص منها عبر الحدود البرية وحدود البيئة البحرية والمجال الجوي للدولة طبقاً للضوابط المنصوص عليها في اللائحة التنفيذية.

### مادة (٦١)

على القائمين على إنتاج أو تداول المواد الخطرة، سواء كانت في حالتها الغازية أو السائلة أو الصلبة أن يتخذوا جميع الاحتياطات اللازمة لضمان عدم حدوث أية أضرار بالبيئة. وتبين اللائحة التنفيذية تلك الاحتياطات.

وعلى صاحب المنشأة التي ينتج عن نشاطها نفايات خطرة طبقاً لأحكام هذا القانون الاحتفاظ بسجل لهذه النفايات وكيفية التخلص منها وكذلك الجهات المتعاقد معها لتسلم هذه النفايات. وتبين اللائحة التنفيذية بيانات هذا السجل والجهة المختصة بمتابعته للتأكد من مطابقة البيانات للواقع.

### مادة (٦٢)

١. يحظر على أية جهة عامة أو خاصة أو أي شخص طبيعي أو اعتباري استيراد أو جلب نفايات خطرة أو دفنها أو إغراقها أو تخزينها أو التخلص منها بأي شكل في بيئة الدولة.
٢. ويحظر على تلك الجهات والأشخاص استيراد أو جلب المواد أو النفايات النووية أو دفنها أو إغراقها أو تخزينها أو التخلص منها بأي شكل في بيئة الدولة.
٣. يحظر بغير تصريح كتابي من الهيئة السماح بمرور الوسائل البحرية أو الجوية أو البرية التي تحمل النفايات الخطرة أو النووية في البيئة البحرية أو الجوية أو البرية.

## الباب السادس

# المحميات الطبيعية

### مادة (٦٣)

تحدد بقرار من مجلس الوزراء أو من السلطات المختصة المناطق المحمية في الدولة وحدود كل منطقة، ويجوز بناء على اقتراح الهيئة اعتبار مناطق معينة مناطق محمية.

### مادة (٦٤)

تحدد بقرار من السلطات المختصة بالتنسيق مع الهيئة الأعمال والأنشطة والتصرفات المحظورة في المناطق المحمية، والتي من شأنها إتلاف أو تدهور البيئة الطبيعية أو الإضرار بالحياة البرية أو البحرية أو المساس بقيمتها

الجمالية، ويحظر على وجه الخصوص ما يأتي:

١. صيد أو نقل أو قتل أو إيذاء الكائنات البرية أو البحرية أو القيام بأعمال من شأنها القضاء عليها.
  ٢. إتلاف أو تدمير التكوينات الجيولوجية أو الجغرافية أو المناطق التي تعد موطناً لفصائل الحيوان أو النبات أو لتكاثرها.
  ٣. إدخال أجناس غريبة للمنطقة المحمية.
  ٤. تلويث تربة أو مياه أو هواء المنطقة المحمية.
  ٥. المناورات العسكرية وتدريبات الرماية.
  ٦. قطع الأشجار أو تعرية التربة.
  ٧. أعمال التسلية والترفيه أو الرياضات التي من شأنها قتل أو إيذاء أو التأثير سلباً على الحياة الفطرية.
  ٨. كل ما من شأنه الإخلال بالتوازن الطبيعي لتلك المحميات.
- كما يحظر إقامة المنشآت أو المباني أو شق الطرق أو تسير المركبات أو ممارسة أية أنشطة زراعية أو صناعية أو تجارية في المناطق المحمية إلا بتصريح من السلطات المختصة.

#### مادة (٦٥)

تتمتع بالحماية طبقاً لأحكام القانون الحيوانات البرية والبحرية والطيور التي تتخذ من المنطقة المحمية محطة للراحة أو التفرخ أو الاستيطان.

#### مادة (٦٦)

لا يجوز ممارسة أية أنشطة أو تصرفات أو أعمال في المناطق المحيطة بمنطقة المحمية إذا كان من شأنها التأثير على بيئة المحمية أو الظواهر الطبيعية بها إلا بترخيص من السلطة المختصة بعد أخذ رأي الهيئة، وتحدد اللائحة التنفيذية قواعد تحديد المنطقة المحيطة.

#### مادة (٦٧)

تتولى الهيئة بالتنسيق مع السلطات المختصة الإشراف على الأنشطة اللازمة للمحافظة على المناطق المحمية في الدولة، ولها على وجه الخصوص:

١. المساهمة في إعداد البرامج والدراسات اللازمة لتنمية المناطق المحمية.
٢. وضع المعايير والضوابط المتعلقة برصد الظواهر البيئية وحصر الكائنات البرية والبحرية في المناطق المحمية وتسجيلها.
٣. تنسيق الأنشطة المتعلقة بإدارة وتنمية المناطق المحمية.
٤. إعلام المواطنين وتثقيفهم بأهداف وأغراض إنشاء المحميات الطبيعية.
٥. تبادل المعلومات والخبرات مع الدول والهيئات الدولية والجهات المعنية في الدولة في هذا المجال.

#### مادة (٦٨)

على مراكز البحوث والمؤسسات العلمية والجامعات والجهات الأخرى ذات الاختصاص بالتنسيق مع الهيئة الاهتمام بموضوع التنوع البيولوجي والمحافظة على أصل الأنواع وإجراء الدراسات والأبحاث واقتراح الضوابط والأساليب الواجب الأخذ بها للمحافظة على تلك الأنواع وسبل استثمارها بما يمنع استنزافها ويحفظ للدولة حقوقها المشروعة أدبياً واجتماعياً واقتصادياً.

## الباب السابع

# المسؤولية والتعويض عن الأضرار البيئية

## الفصل الأول

### سلطات الضبط القضائي

#### مادة (٦٩)

يصدر وزير العدل والشؤون الإسلامية والأوقاف بالاتفاق مع وزير الصحة قرارا بتحديد موظفي الهيئة والسلطات المختصة الذين تكون لهم صفة مأموري الضبط القضائي في مجال التفتيش على المنشآت والأماكن وغيرها للتحقق من التزامها بتطبيق أحكام هذا القانون والقرارات الصادرة تنفيذا له.

ولموظفي الهيئة والسلطات المختصة الذين تقرر لهم صفة مأموري الضبط القضائي أن يضبطوا أية مخالفة لأحكام هذا القانون وأن يحيلوا المخالف طبقا للإجراءات المعمول بها في الدولة الى السلطات القضائية المختصة.

#### مادة (٧٠)

يكون لمأموري الضبط القضائي عند وقوع المخالفة إذا رغب ربان الوسيلة البحرية أو المسئول عنها مغادرة الميناء على وجه عاجل تحصيل مبالغ فورية بصفة مؤقتة تحت حساب تنفيذ عقوبة الغرامة أو التعويض التي يقضى بها في الحدود المنصوص عليها في هذا القانون على ألا يقل هذا المبلغ عن الحد الأدنى المقرر للغرامة مضافا إليه جميع النفقات والتعويضات التي تحددها السلطات المختصة بالاتفاق مع الهيئة لإزالة آثار المخالفة. ويجوز تقديم خطاب ضمان بنكي بقيمة المبالغ المشار إليها تقبله السلطات المختصة.

## الفصل الثاني

### المسؤولية والتعويض عن الأضرار البيئية

#### مادة (٧١)

كل من تسبب بفعله أو إهماله في إحداث ضرر للبيئة أو للغير نتيجة مخالفة الأحكام الواردة بهذا القانون أو اللوائح أو القرارات الصادرة تنفيذا له يكون مسئولا عن جميع التكاليف اللازمة لمعالجة أو إزالة هذه الأضرار، كما يلزم بأي تعويضات قد تترتب عليها.

#### مادة (٧٢)

يشمل التعويض عن الضرر البيئي المشار إليه في المادة (٧١) من هذا القانون الأضرار التي تصيب البيئة ذاتها وتمنع أو تقلل من الاستخدام المشروع لها، سواء كان ذلك بصفة مؤقتة أو دائمة أو تضرر بقيمتها الاقتصادية والجمالية، وكذلك تكلفة إعادة تأهيل البيئة.

## الباب الثامن

# العقوبات

### مادة (٧٣)

يعاقب بالسجن وبالغرامة التي لا تقل عن مائة وخمسين ألف درهم ولا تزيد على مليون درهم كل من خالف أحكام المواد (٢١) و (٢٧) و (٣١) و (٦٢/بند ١) و (٦٢/بند ٣) من هذا القانون.

وتكون العقوبة الإعدام أو السجن المؤبد والغرامة التي لا تقل عن مليون درهم ولا تزيد على عشرة ملايين درهم على كل من خالف حكم المادة (٦٢/بند ٢) من هذا القانون.

كما يلتزم كل من خالف أحكام البندين (١) و (٢) من المادة (٦٢) بإعادة تصدير النفايات الخطرة والنوعية محل الجريمة على نفقته الخاصة.

وتكون العقوبة الحبس مدة لا تقل عن سنتين ولا تزيد على خمس سنوات والغرامة التي لا تقل عن مائتي ألف درهم ولا تزيد على خمسمائة ألف درهم أو إحدى هاتين العقوبتين لكل من خالف أحكام المادتين (١٨) و (٥٨) من هذا القانون.

وتكون العقوبة الحبس والغرامة أو إحدى هاتين العقوبتين إذا ما ارتكبت الجرائم المشار إليها في المادة (٢١) زوارق الصيد التي لا يزيد طولها على سبعين قدماً.

### مادة (٧٤)

يعاقب بالحبس لمدة لا تقل عن سنة وبغرامة لا تقل عن مائة ألف درهم ولا تزيد على خمسمائة ألف درهم كل من خالف أحكام المادتين (٢٤) و (٢٦) من هذا القانون.

### مادة (٧٥)

يعاقب بالحبس مدة لا تقل عن سنة ولا تزيد على سنتين، وبالغرامة التي لا تقل عن عشرة آلاف درهم ولا تزيد على مائتي ألف درهم أو بإحدى هاتين العقوبتين كل من خالف أحكام المواد (٢٥) و (٢٨) و (٣٢) و (٣٣) و (٣٤) من هذا القانون.

### مادة (٧٦)

يعاقب بالحبس مدة لا تقل عن ستة أشهر ولا تزيد على سنة وبغرامة لا تقل عن ألفي درهم ولا تزيد على عشرة آلاف درهم أو بإحدى هاتين العقوبتين كل من خالف أحكام المادتين (٢٢) و (٣٠) من هذا القانون.

### مادة (٧٧)

يعاقب بالحبس مدة لا تقل عن سنة وبغرامة التي لا تقل عن خمسة آلاف درهم ولا تزيد على مائة ألف درهم كل من تسبب في تلويث مياه الشرب أو المياه الجوفية.

### مادة (٧٨)

يعاقب بالحبس مدة لا تقل عن سنة وبالغرامة التي لا تقل عن عشرة آلاف درهم ولا تزيد على عشرين ألف درهم أو بإحدى هاتين العقوبتين كل من خالف أحكام المواد (٥٩) و(٦٠) و(٦١) من هذا القانون.

### مادة (٧٩)

يعاقب بغرامة لا تقل عن ألف درهم كل من خالف حكم المادة (٤٩) من هذا القانون.

### مادة (٨٠)

يعاقب بغرامة لا تقل عن عشرة آلاف درهم ولا تزيد على خمسين ألف درهم كل من خالف حكم المادة (٥١) من هذا القانون.

### مادة (٨١)

يعاقب بغرامة لا تقل عن عشرة آلاف درهم ولا تزيد على مائة ألف درهم كل من خالف حكم المادة (٣٥) من هذا القانون.

### مادة (٨٢)

يعاقب بغرامة لا تقل عن ألفي درهم ولا تزيد على عشرين ألف درهم كل من خالف أحكام المواد (٤٨) و(٥٠) و(٥٣) و(٥٤) و(٥٥) من هذا القانون.

### مادة (٨٣) \* (مُعدلة)

يعاقب كل من يخالف أحكام المادة (١٢) والبنود (١) من المادة (٦٤) من هذا القانون بالإضافة الى مصادرة الطيور والحيوانات المضبوطة بالآتي:

١. الحبس مدة لا تقل عن ستة أشهر وبغرامة لا تقل عن عشرين ألف درهم، إذا وقعت الجريمة على أي نوع من الأنواع المدرجة بالقائمة الأولى المرفقة بهذا القانون.
٢. الحبس مدة لا تقل عن ثلاثة أشهر وبغرامة لا تقل عن عشرة آلاف درهم أو بإحدى هاتين العقوبتين إذا وقعت الجريمة على أي نوع من الأنواع المدرجة بالقائمة الثانية المرفقة بهذا القانون.
٣. الحبس مدة لا تقل عن شهر واحد وبغرامة لا تقل عن خمسة آلاف درهم أو بإحدى هاتين العقوبتين إذا وقعت الجريمة على أي نوع من الأنواع المدرجة بالقائمة الثالثة المرفقة بهذا القانون.

### مادة (٨٤)

يعاقب بغرامة لا تقل عن ألف درهم ولا تزيد على عشرين ألف درهم كل من خالف حكم المادة (٤٣) من هذا القانون.

### مادة (٨٥)

يعاقب بغرامة لا تقل عن خمسة آلاف درهم ولا تزيد على عشرين ألف درهم كل من خالف حكم المادة (٦٦) من هذا القانون.

### مادة (٨٦)

كل مخالفة أخرى لأحكام هذا القانون يعاقب مرتكبها بالغرامة التي لا تقل عن خمسمائة درهم ولا تزيد على عشرة آلاف درهم.

### مادة (٨٧)

لا يخل تطبيق العقوبات المنصوص عليها في هذا القانون بأية عقوبات أشد ينص عليها قانون آخر.

### مادة (٨٨)

تضاعف العقوبات المقررة للجرائم المنصوص عليها في هذا القانون في حالة العود.

### مادة (٨٩)

لا تسري العقوبات المنصوص عليها في هذا القانون على حالات التلوث الناجمة عن:

١. تأمين سلامة الوسيلة البحرية أو سلامة الأرواح عليها.
٢. التفريغ الناتج عن عطب بالوسيلة البحرية أو أحد أجهزتها بشرط ألا يكون قد تم بمعرفة الربان أو المسئول عنها بهدف تعطيلها أو إتلافها أو عن إهمال ويشترط في جميع الأحوال أن يكون ربان الوسيلة البحرية أو المسئول عنها قد اتخذ قبل وبعد وقوع العطب جميع الإحتياطات الكافية لمنع أو تقليل آثار التلوث وقام على الفور بإخطار هيئات الموانئ.
٣. كسر مفاجئ في خط أنابيب يحمل الزيت أو المزيغ الزيتي أثناء عمليات التشغيل أو أثناء الحفر أو استكشاف أو اختبار الآبار، بدون إهمال في رقابة الخطوط أو صيانتها، وعلى أن تتخذ الإحتياطات الكافية لرقابة تشغيل الخطوط والسيطرة على التلوث ومصادره فور حدوثه.

### مادة (٩٠)

تختص بالفصل في الجرائم المنصوص عليها في هذا القانون المحكمة التي تقع في دائرتها الجريمة وذلك إذا وقعت من أي من الوسائل البحرية على اختلاف جنسياتها وأنواعها داخل البيئة البحرية للدولة، وتفصل المحكمة في الدعوى على وجه السرعة.

وتختص المحاكم الجزائية في العاصمة بالفصل في الجرائم التي ترتكبها الوسيلة البحرية التي ترفع علم الدولة خارج البيئة البحرية للدولة.

## الباب التاسع

# أحكام ختامية

### مادة (٩١)

لا يجوز أن يزيد مستوى النشاط الإشعاعي أو تركيز المواد المشعة في الهواء والماء والغذاء والتربة عن الحدود المسموح بها، والتي تحددها الجهات المعنية بالتشاور والتنسيق مع الهيئة ويبين ذلك في اللائحة التنفيذية.

### مادة (٩٢)

للهيئة طلب معاونة هيئات الموانئ والقوات المسلحة ووزارة الداخلية ووزارة النفط والثروة المعدنية أو أية جهة أخرى وذلك في سبيل تنفيذ أحكام هذا القانون، وعلى تلك الجهات تقديم العون بالسرعة الممكنة متى طلب منها ذلك.



### مادة (٩٣)

تقدم الهيئة لمختلف الجهات كل ما يتوفر لديها من معلومات وبيانات عن المستحدث والهام من الضوابط البيئية فيما يتصل بأنشطة تلك الجهات ووفق الأولويات التي يحددها مجلس الإدارة.

### مادة (٩٤)

لا تسري أحكام المواد (٤) و (٦) و (٧) و (٣٨) و (٥٨) من هذا القانون على أنشطة الجهات التي تطبق نظاما وبرامج متكاملة لحماية وتنمية البيئة تكفي لتحقيق أهداف هذا القانون.

كما تعفى تلك الجهات من الرجوع إلى الهيئة لدى إصدار التراخيص للمنشآت والأنشطة التي تخضع لولايتها أو لإشرافها.

ويصدر بتحديد الجهة ومدى كفاية النظام أو البرنامج قرار من مجلس الإدارة.

### مادة (٩٥)

يصدر مجلس الوزراء بناء على موافقة مجلس الإدارة بعد التنسيق مع السلطات المختصة قرارا بتحديد الرسوم المقررة على الأنشطة والإجراءات والتراخيص الممنوحة طبقا لأحكام هذا القانون.

### مادة (٩٦)

تضع الهيئة بالتنسيق مع السلطات المختصة نظاما للحوافز التي تقدم للمؤسسات والهيئات والمنشآت والأفراد ممن يقومون بأعمال أو مشروعات من شأنها حماية البيئة في الدولة وتنميتها، ويصدر هذا النظام بقرار من مجلس الإدارة.

### مادة (٩٧)

على أصحاب المشروعات والمنشآت القائمة في تاريخ العمل بهذا القانون والتي تحددها اللائحة التنفيذية، أن يقدموا إلى الهيئة خلال مدة أقصاها سنة من تاريخ العمل باللائحة التنفيذية بيانا متكاملا عن أنشطتهم ويجب أن يتضمن البيان اقتراحاتهم بشأن التدابير والإجراءات الواجب اتخاذها لكي تتوافق عمليات المشروع والمنشأة مع المعايير البيئية المطلوبة.

وعلى الهيئة أن تقرر خلال مدة لا تتجاوز ستة أشهر التدابير والإجراءات الواجب اتخاذها من قبل صاحب المشروع أو المنشأة.

### مادة (٩٨)

يجب على المشروعات والمنشآت القائمة عند العمل بهذا القانون توفير أوضاعها طبقا لأحكامه وأحكام اللائحة التنفيذية خلال فترة لا تتجاوز سنة من تاريخ العمل باللائحة التنفيذية.

ويجوز لمجلس الإدارة مد هذه الفترة لمدة لا تتجاوز عاما آخر إذا دعت الضرورة إلى ذلك، أو كان للمد مبرر يقبله المجلس.

وتخضع أية توسعات أو تجديدات في المنشآت القائمة للأحكام المنصوص عليها في هذا القانون.

### مادة (٩٩)

يصدر مجلس الوزراء بالتشاور والتنسيق مع السلطات المختصة اللائحة التنفيذية لهذا القانون.

### مادة (١٠٠)

يلغى كل حكم يخالف أو يتعارض مع أحكام هذا القانون

### مادة (١٠١)

ينشر هذا القانون في الجريدة الرسمية، ويعمل به بعد ثلاثة أشهر من تاريخ نشره.

زايد بن سلطان آل نهيان  
رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة

صدر عنا في قصر الرئاسة بأبوظبي  
بتاريخ: ٨/ رجب/ ١٤٢٠ هـ  
الموافق: ١٧/ أكتوبر/ ١٩٩٩ م

عُدلت المادتان ١٢ و ٨٣ من هذا القانون  
بموجب القانون الاتحادي رقم (١١) لسنة ٢٠٠٦ الصادر بتاريخ ٧ مايو ٢٠٠٦ م .

# ملاحق القانون



## القائمة الاولى Appendix I

| الاسم العلمي                       | الاسم الانجليزي             | الاسم العربي/ المحلي      |
|------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Scientific Name                    | Common Name                 | Arabic Name               |
| <b>الحيوانات الثديية (Mammals)</b> |                             |                           |
| <i>Lepus capensis</i>              | Cape Hare                   | الأرنب البري              |
| <i>Gazella subgutturosa</i>        | Goitred (Sand) Gazelle      | غزال الريم                |
| <i>Gazella gazelle cora</i>        | Arabian gazelle (Edmi)      | غزال الجبل (الادمي)       |
| <i>Oryx leucoryx</i>               | Arabian Oryx                | المها العربي              |
| <i>Hemitragus jayakari</i>         | Arabian Tahr                | الطهر العربي              |
| <i>Caracal caracal</i>             | Caracal                     | الوشق                     |
| <i>Panthera pardus nimr</i>        | Arabian Leopard             | النمر العربي              |
| <b>الطيور (Birds)</b>              |                             |                           |
| <i>Falco cherrug</i>               | Saker Falcon                | الصقر الحر                |
| Peregrine Falcon                   | <i>Falco peregrinus</i>     | الشاهين                   |
| <i>Chlamydotis macqueeni</i>       | Houbara Bustard             | الحبارى                   |
| <i>Cursorius cursor</i>            | Cream coloured Courser      | الكروان                   |
| <i>Pterocles exustus</i>           | Chestnut-bellied Sandgrouse | القطا كستنائي البطن       |
| <b>الزواحف (Reptiles)</b>          |                             |                           |
| <i>caretta Caretta</i>             | Turtle Loggerhead           | سلحفاة بحرية مثلثة الرأس  |
| <i>mydas Chelonia</i>              | Green turtles               | سلحفاة البحرية الخضراء    |
| <i>imbricata Eretmochelys</i>      | Turtle Hawksbill            | سلحفاة بحرية منقار الباشق |
| <i>coriacea Dermochelys</i>        | leatherback                 | سلحفاة بحرية جلدية الظهر  |

## القائمة الثانية

### Appendix II

| الاسم العلمي                       | الاسم الانجليزي       | الاسم العربي/ المحلي |
|------------------------------------|-----------------------|----------------------|
| Scientific Name                    | Common Name           | Arabic Name          |
| <b>الحيوانات الثديية (Mammals)</b> |                       |                      |
| <i>Paraechinus aethiopicus</i>     | Desert Hedgehog       | قنفذ صحراوي          |
| <i>Hemiechinus hypomelas</i>       | Brandt's Hedgehog     | قنفذ براندت          |
| <i>Procapra capensis</i>           | Rock Hyrax            | الوبر الصخري         |
| <i>Vulpes vulpes</i>               | Red Fox               | الثعلب الأحمر        |
| <i>Canis lupus</i>                 | Wolf                  | ذئب                  |
| <i>Vulpes rueppelli</i>            | Sand Fox              | الثعلب الرملي        |
| <i>Hyaena hyaena</i>               | Striped Hyena         | الضبع المخطط         |
| <i>Felis silvestris gordonii</i>   | Gordon's Wild Cat     | القط البري           |
| <i>Felis margarita</i>             | Sand cat              | القط الرملي          |
| <i>Mellivora capensis</i>          | Honey Badger          | غريري العسل          |
| <i>Ichneumia albicauda</i>         | White-tailed Mongoose | النمس                |
| <i>Vulpes cana</i>                 | Blanford's Fox        | الثعلب الأفغاني      |
| <b>الطيور (Birds)</b>              |                       |                      |
| <i>Podiceps cristatus</i>          | Great Crested Grebe   | الغطاس المتوج الكبير |
| <i>Podiceps nigricollis</i>        | Black necked Grebe    | الغطاس أسود الرقبة   |
| <i>Puffinus griseus</i>            | Sooty Shearwater      | جلم الماء الفاحم     |
| <i>Oceanites oceanicus</i>         | Wilson's Storm Petrel | طائر النوء ويلسون    |
| <i>Oceanodroma leucorhoa</i>       | Leach's Storm Petrel  | طائر النوء ليتش      |
| <i>Sula dactylatra</i>             | Masked Booby          | الأطيش المقنع        |
| <i>Sula sula</i>                   | Red-footed Booby      | الأطيش أحمر القدم    |
| <i>Sula leucogaster</i>            | Brown Booby           | الأطيش البني         |
| <i>Phalacrocorax carbo</i>         | Great Cormorant       | غراب البحر           |
| <i>Botaurus stellaris</i>          | Bittern               | الواق                |
| <i>Ixobrychus minutus</i>          | Little Bittern        | الواق الصغير         |
| <i>Ixobrychus cinnamomeus</i>      | Cinnamon Bittern      |                      |

| الاسم العلمي                    | الاسم الانجليزي        | الاسم العربي/ المحلي       |
|---------------------------------|------------------------|----------------------------|
| Scientific Name                 | Common Name            | Arabic Name                |
| <i>Nycticorax nycticorax</i>    | Night Heron            | بلشون الليل                |
| <i>Butorides striatus</i>       | Striated Heron         | البليشون أخضر الظهر مخطط   |
| <i>Ardeola ralloides</i>        | Squacco Heron          | واق أبيض صغير              |
| <i>Egretta gularis</i>          | Western Reef Heron     | بلشون الصخر (البحر)        |
| <i>Egretta alba</i>             | Great Egret            | بلشون أبيض كبير            |
| <i>Ardea cinerea</i>            | Grey Heron             | البليشون الرمادي           |
| <i>Ardea purpurea</i>           | Purple Heron           | بلشون أرجواني              |
| <i>Ciconia nigra</i>            | Black Stork            | اللقلق الأسود              |
| <i>Ciconia ciconia</i>          | White Stork            | اللقلق الأبيض              |
| <i>Plegadis falcinellus</i>     | Glossy Ibis            | أبو منجل اللامع            |
| <i>Platalea leucorodia</i>      | Spoonbill              | أبو ملعقة                  |
| <i>Cygnus olor</i>              | Mute Swan              | التم الصامت                |
| <i>Cygnus columbianus</i>       | Bewick's Swan          | تم بيويك                   |
| <i>Cygnus cygnus</i>            | Whooper Swan           | التم الصافر                |
| <i>Anser albifrons</i>          | White-fronted Goose    | الإوزة الغراء              |
| <i>Anser anser</i>              | Greylag Goose          | اوز أريد                   |
| <i>Tadorna ferruginea</i>       | Ruddy Shelduck         | بط أبو فروة                |
| <i>Tadorna tadorna</i>          | Shelduck               | الشهرمان                   |
| <i>Anas penelope</i>            | Wigeon                 | الصواي                     |
| <i>Anas strepera</i>            | Gadwall                | يط سماري                   |
| <i>Anas crecca</i>              | Teal                   | الحذف الشتوي               |
| <i>Anas platyrhynchos</i>       | Mallard                | الخضاري (أبو حشيش)         |
| <i>Anas acuta</i>               | Pintail                | البليبول                   |
| <i>Anas clypeata</i>            | Shoveler               | أبو مجرف (الكيش)           |
| <i>Netta rufina</i>             | Red-crested Pochard    | الونس                      |
| <i>Aythya ferina</i>            | Pochard                | الحمراوي                   |
| <i>Aythya fuligula</i>          | Tufted Duck            | أبو خصلة (الزرق الأسود)    |
| <i>Mergus serrator</i>          | Red-breasted Merganser | بلقشة حمراء الصدر          |
| <i>Pernis ptilorhyncus</i>      | Crested Honey Buzzard  | حوام النحل المتوج (الأسوي) |
| <i>Elanus caeruleus</i>         | Black-shouldered Kite  | الحدأة سوداء الأكتاف       |
| <i>Milvus migrans</i>           | Black Kite             | الحدأة السوداء             |
| <i>Haliaeetus leucorhynchus</i> | Pallas's Fish Eagle    | عقاب السمك بالاس           |

| الاسم العلمي                     | الاسم الانجليزي      | الاسم العربي/ المحلي     |
|----------------------------------|----------------------|--------------------------|
| Scientific Name                  | Common Name          | Arabic Name              |
| <i>Gyps fulvus</i>               | Griffon Vulture      | النسر الأسمر             |
| <i>Circetus gallicus</i>         | Short toed Eagle     | عقاب الحيات (صرارة)      |
| <i>Circus aeruginosus</i>        | Marsh Harrier        | مرزة البطائح             |
| <i>Circus cyaneus</i>            | Hen Harrier          | مرزة الدجاج              |
| <i>Circus pygargus</i>           | Montagu's Harrier    | مرزة مونتاجو             |
| <i>Accipiter gentilis</i>        | Goshawk              | الباز                    |
| <i>Accipiter nisus</i>           | Sparrowhawk          | الباشق                   |
| <i>Accipiter nisus</i>           | Levant Sparrowhawk   | باشق ليفانت              |
| <i>Accipiter badius</i>          | Shikra               | الباشق الكستنائي (شيكرا) |
| <i>Butastur teesa</i>            | White-eyed Buzzard   | الحوام أبيض العين        |
| <i>Buteo buteo vulpinus</i>      | Steppe Buzzard       | الصقر الحوام             |
| <i>Buteo rufinus</i>             | Long-legged Buzzard  | الحوام طويل الساق        |
| <i>Aquila pomarina</i>           | Lesser Spotted Eagle | العقاب الأسفغ الصغير     |
| <i>Aquila nipalensis</i>         | Steppe Eagle         | عقاب السهول (البادية)    |
| <i>Aquila chrysaetos</i>         | Golden Eagle         | العقاب الذهبي            |
| <i>Hieraaetus pennatus</i>       | Booted Eagle         | عقاب المسيرة (النتعل)    |
| <i>Hieraaetus fasciatus</i>      | Bonelli's Eagle      | عقاب بونيللي             |
| <i>Falco tinnunculus</i>         | Kestrel              | العوسق                   |
| <i>Falco amurensis</i>           | Amur Falcon          | صقر عمورية               |
| <i>Falco columbarius</i>         | Merlin               | اليؤيؤ                   |
| <i>Falco subbuteo</i>            | Hobby                | الشويهين (البندق)        |
| <i>Falco biarmicus</i>           | Lanner Falcon        | الصقر الحر               |
| <i>Falco pelegrinoides</i>       | Barbary Falcon       | الشاهين المغربي          |
| <i>Alectoris chukar</i>          | Chukar               | الشنار (السفرج)          |
| <i>Ammoperdix heyi</i>           | Sand Partridge       | جل الرمال                |
| <i>Francolinus francolinus</i>   | Black Francolin      | الحجل الأسود الدراج      |
| <i>Francolinus pondicerianus</i> | Grey Francolin       | الدراج الرمادي           |
| <i>Coturnix coturnix</i>         | Quail                | الفر (السمن)             |
| <i>Rallus aquaticus</i>          | Water Rail           | مرعة الماء               |
| <i>Porzana porzana</i>           | Spotted Crake        | المرعة الرقطار (المنقطة) |
| <i>Porzana parva</i>             | Little Crake         | المرعة الصغيرة           |
| <i>Porzana pusilla</i>           | Baillon's Crake      | مرعة بيولن               |



| الاسم العلمي                    | الاسم الانجليزي         | الاسم العربي/ المحلي      |
|---------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Scientific Name                 | Common Name             | Arabic Name               |
| <i>Porphyrio porphyrio</i>      | Purple Gallinule        | فرفر (سمنون) أرجواني      |
| <i>Fulica atra</i>              | Coot                    | الغرة                     |
| <i>Fulica cristata</i>          | Red-knobbed Coot        | الغرة المتوجة             |
| <i>Grus grus</i>                | Common Crane            | الكركي الرمادي            |
| <i>Haematopus ostralegus</i>    | Oystercatcher           | أكل المحار                |
| <i>Recurvirostra avosetta</i>   | Avocet                  | النكات                    |
| <i>Burhinus oedicephalus</i>    | Stone Curlew            | الكروان الجبلي            |
| <i>Glareola pratincola</i>      | Collared Pratincole     | أبو اليسر المطوق          |
| <i>Glareola maldivarum</i>      | Oriental Pratincole     | أبو اليسر الشرقي          |
| <i>Glareola nordmanni</i>       | Black-winged Pratincole | أبو اليسر أسود الجناح     |
| <i>Glareola lactea</i>          | Little Pratincole       | أبو اليسر الصغير          |
| <i>Charadrius dubius</i>        | Little Ringed Plover    | الزقراق المطوق الصغير     |
| <i>Charadrius hiaticula</i>     | Ringed Plover           | الزقراق المطوق            |
| <i>Charadrius pecuarius</i>     | Kittlitz's Plover       | زقراق كيتليتز             |
| <i>Charadrius mongolus</i>      | Lesser Sand Plover      | زقراق الرمل الصغير        |
| <i>Charadrius leschenaultii</i> | Greater Sand Plover     | زقراق الرمل الكبير        |
| <i>Charadrius asiaticus</i>     | Caspian Plover          | الزقراق القزويني          |
| <i>Eudromias morinellus</i>     | Dotterel                | الزقراق الأغبر            |
| <i>Pluvialis fulva</i>          | Pacific Golden Plover   | القطقاط الذهبي الباسيفيكي |
| <i>Pluvialis apricaria</i>      | Golden Plover           | القطقاط الذهبي            |
| <i>Pluvialis squatarola</i>     | Grey Plover             | القطقاط الرمادي           |
| <i>Vanellus leucurus</i>        | White-tailed Plover     | القطقاط أبيض الذيل        |
| <i>Vanellus vanellus</i>        | Lapwing                 | الزقراق الشامي            |
| <i>Calidris tenuirostris</i>    | Great Knot              | الدريجة الكبيرة           |
| <i>Calidris canutus</i>         | Red Knot                | الدريجة الحمراء (النط)    |
| <i>Calidris alba</i>            | Sanderling              | المدروان                  |
| <i>Calidris ruficollis</i>      | Red-necked Stint        | الدريجة حمراء الرقبة      |
| <i>Calidris minuta</i>          | Little Stint            | الدريجة الصغيرة           |
| <i>Calidris temminckii</i>      | Temminck's Stint        | دريجة تمينك               |
| <i>Calidris subminuta</i>       | Long toed Stint         | الدريجة طويلة الأصابع     |
| <i>Calidris ferruginea</i>      | Curlew Sandpiper        | الطيوطي مقوس المنقار      |
| <i>Calidris alpina</i>          | Dunlin                  | الدريجة                   |

| الاسم العلمي                    | الاسم الانجليزي         | الاسم العربي/ المحلي        |
|---------------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Scientific Name                 | Common Name             | Arabic Name                 |
| <i>Philomachus pugnax</i>       | Ruff                    | الحجالة                     |
| <i>Limnocyrtus minimus</i>      | Jack Snipe              | الشنقب (الجهلول) الصغير     |
| <i>Gallinago gallinago</i>      | Snipe                   | الشنقب                      |
| <i>Gallinago stenura</i>        | Pintail Snipe           | الشنقب رفيع الذيل           |
| <i>Scolopax rusticola</i>       | Woodcock                | ديك الغابة                  |
| <i>Limosa limosa</i>            | Black-tailed Godwit     | بقويقة سوداء الذيل          |
| <i>Limosa lapponica</i>         | Bar-tailed Godwit       | بقويقة مخططة الذيل          |
| <i>Numenius phaeopus</i>        | Whimbrel                | كروان الماء الصغير          |
| <i>Numenius arquata</i>         | Curlew                  | كروان الماء                 |
| <i>Tringa erythropus</i>        | Spotted Redshank        | الطيوطي أحمر الساق المرقط   |
| <i>Tringa totanus</i>           | Redshank                | الطيوطي أحمر الساق          |
| <i>Tringa stagnatilis</i>       | Marsh Sandpiper         | طيوطي البطائح               |
| <i>Tringa nebularia</i>         | Greenshank              | طيوطي أخضر الساق            |
| <i>Tringa ochropus</i>          | Green Sandpiper         | الطيوطي الأخضر              |
| <i>Tringa glareola</i>          | Wood Sandpiper          | طيوطي الغياض                |
| <i>Tringa cinerea</i>           | Terek Sandpiper         | طيوطي مغبر                  |
| <i>Tringa hypoleucos</i>        | Common Sandpiper        | الطيوطي الشائع              |
| <i>Arenaria interpres</i>       | Turnstone               | قنبرة الماء                 |
| <i>Phalaropus lobatus</i>       | Red-necked Phalarope    | الفلروب أحمر الرقبة         |
| <i>Phalaropus fulicarius</i>    | Grey Phalarope          | الفلروب الرمادي             |
| <i>Stercorarius pomarinus</i>   | Pomarine Skua           | كركر بوماريني               |
| <i>Stercorarius parasiticus</i> | Arctic Skua             | الكركر القطبي               |
| <i>Stercorarius longicaudus</i> | Long-tailed Skua        | الكركر طويل الذنب           |
| <i>Larus leucophthalmus</i>     | White-eyed Gull         | النورس أبيض العين           |
| <i>Larus ichthyaetus</i>        | Great Black-headed Gull | نورس السمك                  |
| <i>Larus genei</i>              | Slender-billed Gull     | النورس اسطواني المنقار      |
| <i>Sterna caspia</i>            | Caspian Tern            | خطاف البحر القزويني         |
| <i>Sterna sandvicensis</i>      | Sandwich Tern           | خطاف البحر ساندويش          |
| <i>Sterna albifrons</i>         | Little Tern             | خطاف البحر الصغير           |
| <i>Chlidonias leucopterus</i>   | White-winged Black Tern | خطاف المستنقعات أبيض الجناح |
| <i>Tyto alba</i>                | Barn Owl                | بومة المخازن البيضاء        |
| <i>Otus brucei</i>              | Striated Scops Owl      | بومة الأشجار المخططة        |

| الاسم العلمي                       | الاسم الانجليزي            | الاسم العربي/ المحلي            |
|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Scientific Name                    | Common Name                | Arabic Name                     |
| <i>Otus scops</i>                  | Scops Owl                  | بومة الأشجار الأوروبية          |
| <i>Athene noctua</i>               | Little Owl                 | البومة الصغيرة                  |
| <i>Asio otus</i>                   | Long-eared Owl             | البومة القراء                   |
| <i>Asio flammeus</i>               | Short-eared Owl            | البومة الصمعاء                  |
| <i>Caprimulgus mahrattensis</i>    | Syke's Nightjar            | سبد السيخ                       |
| <i>Caprimulgus europaeus</i>       | European Nightjar          | السبد الأوروبي                  |
| <i>Caprimulgus aegyptius</i>       | Egyptian Nightjar          | السبد المصري                    |
| <i>Calandrella rufescens</i>       | Lesser Short-toed Lark     | القبيرة قصيرة الأصابع الصغيرة   |
| <i>Pycnonotus xanthopygos</i>      | Yellow-vented Bulbul       | بلبل أصفر العجز                 |
| <i>Hypocolius ampelinus</i>        | Grey Hypocolius            | الخناق الرمادي                  |
| <i>Irania gutturalis</i>           | White-throated Robin       | أبو الحناء أبيض الزور           |
| <i>Oenanthe finschii</i>           | Finsch's Wheatear          | أبلق فينتش                      |
| <i>Oenanthe xanthopyrna</i>        | Red-tailed Wheatear        | الأبلق أحمر الذيل               |
| <i>Oenanthe picata</i>             | Eastern Pied Wheatear      | أبلق أحمر شرقي                  |
| <i>Oenanthe monacha</i>            | Hooded Wheatear            | الأبلق أبو قلنسوة               |
| <i>Oenanthe alboniger</i>          | Hume's Wheatear            | أبلق هيوم                       |
| <i>Hippolais languida</i>          | Upcher's Warbler           | هازجة الشجر                     |
| <i>Sylvia mystacea</i>             | Menetries' Warbler         | الهازجة الرؤساء                 |
| <i>Sylvia minula</i>               | Desert Lesser Whitethroat  | دخله الصحراء بيضاء الزور الصغرى |
| <i>Sylvia althaea</i>              | Hume's Lesser Whitethroat  | دخله هيوم بيضاء الزور الصغرى    |
| <i>Phylloscopus schwarzi</i>       | Radde's Warbler            | نقشارة رادي                     |
| <i>Phylloscopus neglectus</i>      | Plain Leaf Warbler         | نقشارة الورق                    |
| <i>Puffinus persicus</i>           | Persian Shearwater         | جلم الماء الفارسي               |
| <i>Phaethon aethereus</i>          | Red-billed Tropicbird      | الطائر الإستوائي أحمر المنقار   |
| <i>Phalacrocorax nigrogularis</i>  | Socotra Cormorant          | غراب البحر السوقطري             |
| <i>Pelecanus onocrotalus</i>       | White Pelican              | البجع الأبيض                    |
| <i>Anser erythropus</i>            | Lesser White-fronted Goose | الاوزة الغراء الصغيرة           |
| <i>Anas querquedula</i>            | Ferruginous Duck           | الحذف الصيفي                    |
| <i>Marmaronetta angustirostris</i> | Marbled Teal               | شرشير مخطط                      |
| <i>Aythya nyroca</i>               | Ferruginous Duck           | حماوي أبيض العين                |
| <i>Pernis apivorus</i>             | European Honey Buzzard     | حوام النحل الأوروبي             |
| <i>Anthropoides virgo</i>          | Demoiselle Crane           | الرهو                           |

| الاسم العلمي                    | الاسم الانجليزي           | الاسم العربي/ المحلي      |
|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Scientific Name                 | Common Name               | Arabic Name               |
| <i>Himantopus himantopus</i>    | Black winged Stilt        | أبو المغازل               |
| <i>Dromas ardeola</i>           | Crab Plover               | الحنكور                   |
| <i>Charadrius alexandrinus</i>  | Kentish Plover            | الزقراق الاسكندري         |
| <i>Vanellus gregarius</i>       | Sociable Plover           | الزقراق الاجتماعي (قطقات) |
| <i>Limicola falcinellus</i>     | Broad-billed Sandpiper    | الطيوطي عريض المنقار      |
| <i>Gallinago media</i>          | Great Snipe               | الشنقب الكبير (جهلول)     |
| <i>Larus hemprichii</i>         | Sooty Gull                | النورس الفاحم             |
| <i>Sterna bergii</i>            | Crested Tern              | خطاف البحر المتوج         |
| <i>Sterna bengalensis</i>       | Lesser Crested Tern       | خطاف البحر المتوج الصغير  |
| <i>Sterna repressa</i>          | White-cheeked Tern        | خطاف البحر أبيض الخد      |
| <i>Sterna anaethetus</i>        | Bridled Tern              | خطاف البحر الأسمر         |
| <i>Sterna saundersi</i>         | Saunders' Little Tern     | خطاف البحر سوندرز         |
| <i>Halcyon chloris</i>          | White-collared Kingfisher | صبياد السمك (الرفراف)     |
| <i>Coracias garrulus</i>        | European Roller           | غراب الزيتون الأوروبي     |
| <i>Hippolais caligata</i>       | Booted Warbler            | الهازجة المنتعلة          |
| <i>Ficedula semitorquata</i>    | Semi-collared Flycatcher  | خطاف الذباب شبه المطوق    |
| <i>Turdoides squamiceps</i>     | Arabian Babbler           | الثرثرة العربية           |
| <i>Carpospiza brachydactyla</i> | Pale Rock Sparrow         | عصفور الصخر الباهت        |
| <i>Emberiza cineracea</i>       | Cinereous Bunting         | الدرسة الرمادية           |
| <i>Crex crex</i>                | Corn Crake                | مرعة الغيط (صفر)          |
| <i>Pelecanus crispus</i>        | Dalmatian Pelican         | بجع الدلماتيا الأشعث      |
| <i>Phoenicopterus ruber</i>     | Greater Flamingo          | النحام الكبير (البشروش)   |
| <i>Phoenicopterus ruber</i>     | Lesser Flamingo           | النحام الصغير             |
| <i>Neophron percnopterus</i>    | Egyptian Vulture          | الرخمة المصرية            |
| <i>Torgos tracheliotus</i>      | Lappet faced Vulture      | النسر الأوزن              |
| <i>Circus macrourus</i>         | Pallid Harrier            | المرزة الباهتة (البغثاء)  |
| <i>Aquila clanga</i>            | Greater Spotted Eagle     | العقاب الأسفع (أرقط) كبير |
| <i>Aquila heliaca</i>           | Imperial Eagle            | ملك العقبان               |
| <i>Pandion haliaetus</i>        | Osprey                    | عقاب نساري (عقاب السمك)   |
| <i>Falco naumanni</i>           | Lesser Kestrel            | العويسق                   |
| <i>Falco concolor</i>           | Sooty Falcon              | صقر الغروب                |
| <i>Bubo bubo (ascalaphus)</i>   | Desert Eagle Owl          | البومة النسارية (بوهة)    |

| الاسم العلمي              | الاسم الانجليزي     | الاسم العربي/ المحلي |
|---------------------------|---------------------|----------------------|
| Scientific Name           | Common Name         | Arabic Name          |
| <b>الزواحف (Reptiles)</b> |                     |                      |
| <i>Uromastyx aegyptia</i> | Spiny-tailed Lizard | الضرب                |
| <i>Varanus griseus</i>    | Desert Monitor      | الورل                |

## القائمة الثالثة

### Appendix III

| الاسم العلمي                       | الاسم الانجليزي                   | الاسم العربي/ المحلي      |
|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| Scientific Name                    | Common Name                       | Arabic Name               |
| <b>الحيوانات الثديية (Mammals)</b> |                                   |                           |
| <i>Suncus etruscus</i>             | Savi's Pigmy Shrew                | زبابة سافيز               |
| <i>Rousettus aegyptiacus</i>       | Egyptian Fruit Bat                | خفاش الفاكهة              |
| <i>Rhinopoma muscatellum</i>       | Muscat Mouse-tailed Bat           | خفاش مسقط فأري الذنب      |
| <i>Triaenops Persicus</i>          | Persian Leaf-nosed Bat            | خفاش ورقي الأنف الفارسي   |
| <i>Jaculus jaculus</i>             | Lesser Jerboa                     | الجربوع                   |
| <i>Acomys cahirinus</i>            | Egyptian Spiny Mouse              | الفأر المصري الشوكي       |
| <i>Meriones arimalius</i>          | Arabian Jird                      | الجرذ العربي              |
| <b>الطيور (Birds)</b>              |                                   |                           |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i>      | Little Grebe                      | غطاس صغير                 |
| <i>Ardeola grayii</i>              | Indian Pond Heron                 | بلشون البرك الهندي        |
| <i>Bubulcus ibis</i>               | Cattle Egret                      | بلشون البقر أبو قردان     |
| <i>Egretta garzetta</i>            | Little Egret                      | البالشون الأبيض الصغير    |
| <i>Egretta intermedia</i>          | Intermediate Egret                | البالشون المتوسط          |
| <i>Alopochen aegyptiacus</i>       | Egyptian Goose                    | اوزة مصرية                |
| <i>Nettapus coromandelianus</i>    | Cotton Teal                       | حذف القطن                 |
| <i>Amuarornis phoenicurus</i>      | White-breasted Waterhen           | دجاجة الماء ببيضاء الصدر  |
| <i>Gallinula chloropus</i>         | Moorhen                           | دجاجة الماء               |
| <i>Vanellus indicus</i>            | Red-wattled Lapwing               | الزقراق المحمر            |
| <i>Calidris melanotos</i>          | Pectoral Sandpiper                | الدرجة سوداء الظهر        |
| <i>Larus melanocephalus</i>        | Mediterranean Gull                | نورس البحر الأبيض المتوسط |
| <i>Larus minutus</i>               | Little Gull                       | النورس الصغير             |
| <i>Xema sabini</i>                 | Sabine's Gull                     | نورس سابيني               |
| <i>Larus ridibundus</i>            | Black-headed Gull                 | النورس أسود الرأس         |
| <i>Larus brunnicephalus</i>        | Brown-headed Gull                 | النورس بني الرأس          |
| <i>Larus canus</i>                 | Common Gull                       | النورس الشائع             |
| <i>Larus fuscus</i>                | Lesser Black-backed (Baltic) Gull | النورس أسود الظهر الصغير  |

| الاسم العلمي                     | الاسم الانجليزي                    | الاسم العربي/ المحلي       |
|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| Scientific Name                  | Common Name                        | Arabic Name                |
| <i>Larus heuglini</i>            | Siberian Gull                      | النورس السيبيري            |
| <i>Larus cachinnans</i>          | Caspian Gull                       | النورس القزويني            |
| <i>Rissa tridactyla</i>          | Black-legged Kittiwake (Kittiwake) |                            |
| <i>Gelochelidon nilotica</i>     | Gull-billed Tern                   | خطاف البحر النيلي (الأويق) |
| <i>Sterna dougallii</i>          | Roseate tern                       | خطاف البحر الوردي          |
| <i>Sterna hirundo</i>            | Common Tern                        | خطاف البحر الشائع          |
| <i>Sterna paradisea</i>          | Arctic Tern                        | خطاف البحر القطبي          |
| <i>Sterna fuscata</i>            | Sooty Tern                         | خطاف البحر الفاحم          |
| <i>Chlidonias hybridus</i>       | Whiskered Tern                     | خطاف المستنقعات الملتهبي   |
| <i>Chlidonias niger</i>          | Black Tern                         | خطاف المستنقعات الأسود     |
| <i>Anous tenuirostris</i>        | Lesser Noddy                       | الأبله الصغير              |
| <i>Anous stolidus</i>            | Common Noddy                       | الأبله الشائع              |
| <i>Pterocles lichtensteinii</i>  | Lichtenstein's Sandgrouse          | القطا المخطط               |
| <i>Pterocles senegallus</i>      | Spotted Sandgrouse                 | القطا المرقط               |
| <i>Pterocles orientalis</i>      | Black-bellied Sandgrouse           | القطا أسود البطن           |
| <i>Columba oenas</i>             | Stock Dove                         | حمام بري                   |
| <i>Columba livia</i>             | Rock Dove                          | الحمام الجبلي              |
| <i>Columba palumbus</i>          | Woodpigeon                         | حمام الغابات               |
| <i>Streptopelia decaocto</i>     | Collared Dove                      | الحمام المطوق              |
| <i>Streptopelia turtur</i>       | Turtle Dove                        | القمري                     |
| <i>Streptopelia orientalis</i>   | Oriental Turtle Dove               | القمري الشرقي              |
| <i>Streptopelia senegalensis</i> | Laughing Dove                      | حمام النخيل (الضاحك)       |
| <i>Oena capensis</i>             | Namaqua Dove                       | يمام طويل الذنب            |
| <i>Psittacula krameri</i>        | Ring-necked Parakeet               | البيبغاء الهندية الطوق     |
| <i>Psittacula eupatria</i>       | Alexandrine Parakeet               | البيبغاء النبيلة           |
| <i>Cuculus canorus</i>           | Cuckoo                             | الوقواق الشائع (البقو)     |
| <i>Eudynamys scolopacea</i>      | Indian Koel                        | كول                        |
| <i>Apus apus</i>                 | Common Swift                       | السمامة الشائعة            |
| <i>Apus pallidus</i>             | Pallid Swift                       | السمامة الباهتة            |
| <i>Apus melba</i>                | Alpine Swift                       | سمامة الصرور               |
| <i>Apus pacificus</i>            | Pacific Swift                      | سمامة البلسيفيك            |
| <i>Apus affinis</i>              | Little Swift                       | السمامة الصغيرة            |

| الاسم العلمي                     | الاسم الانجليزي           | الاسم العربي/ المحلي           |
|----------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| Scientific Name                  | Common Name               | Arabic Name                    |
| <i>Halcyon smyrnensis</i>        | White-breasted Kingfisher | صياد السمك أبيض الصدر          |
| <i>Halcyon leucocephala</i>      | Grey-headed Kingfisher    | صياد السمك رمادي الرأس         |
| <i>Alcedo atthis</i>             | Kingfisher                | صياد السمك الشائع              |
| <i>Ceryle rudis</i>              | Pied Kingfisher           | صياد السمك الأبقع              |
| <i>Merops albicollis</i>         | White-throated Bee-eater  | الوروار أبيض الزور             |
| <i>Merops orientalis</i>         | Little Green Bee eater    | الوروار الشرقي الصغير          |
| <i>Merops persicus</i>           | Blue cheeked Bee eater    | الوروار العراقي أزرق الخد      |
| <i>Merops apiaster</i>           | European Bee eater        | الوروار الأوروبي               |
| <i>Coracias benghalensis</i>     | Indian Roller             | غراب الزيتون الهندي            |
| <i>Upupa epops</i>               | Hoopoe                    | الهدهد                         |
| <i>Jynx torquilla</i>            | Wryneck                   | اللواء                         |
| <i>Eremopterix nigriceps</i>     | Black-crowned Finch Lark  | القبرة سوداء الرأس             |
| <i>Eremalauda dunni</i>          | Dunn's Lark               | قبرة الرمال                    |
| <i>Ammomanes cincturus</i>       | Bar-Tailed Desert Lark    | قبرة الصحراء موشحة الذنب       |
| <i>Ammomanes deserti</i>         | Desert Lark               | قبرة الصحراء                   |
| <i>Alaemon alaudipes</i>         | Hoopoe Lark               | القبرة الهددية                 |
| <i>Melanocorypha calandra</i>    | Calandra Lark             | القبرة الشرقية الكبيرة         |
| <i>Melanocorypha bimaculata</i>  | Bimaculated Lark          | القبرة الشرقية المرقطة الصغيرة |
| <i>Calandrella brachydactyla</i> | Short-toed lark           | القبرة قصيرة الأصابع           |
| <i>Galerida cristata</i>         | Crested Lark              | القبرة المتوجة                 |
| <i>Alauda gulgula</i>            | Oriental Skylark          | قبرة السماء الصغيرة الشرقية    |
| <i>Alauda arvensis</i>           | Skylark                   | قبرة السماء                    |
| <i>Eremophila bilopha</i>        | Temminck's Horned Lark    | القبرة المقرنة                 |
| <i>Riparia paludicola</i>        | Brown-throated Martin     | خطاف الشواطئ بني الرقبة        |
| <i>Riparia riparia</i>           | Sand Martin               | خطاف الشواطئ                   |
| <i>Riparia diluta</i>            | Pale Martin               | الخطاف الباهت                  |
| <i>Ptyonoprogne fuligula</i>     | African Rock Martin       | خطاف الصخور الأفريقي           |
| <i>Hirundo obsoleta</i>          | Pale Crag Martin          | خطاف الشواهد الباهت            |
| <i>Hirundo rupestris</i>         | Crag Martin               | خطاف الشواهد                   |
| <i>Hirundo rustica</i>           | Barn Swallow              | السنونو                        |
| <i>Hirundo smithii</i>           | Wire-tailed Swallow       | السنونو سلكي الذنب             |
| <i>Hirundo daurica</i>           | Red-rumped Swallow        | السنونو أحمر العجز             |



| الاسم العلمي                    | الاسم الانجليزي      | الاسم العربي/ المحلي   |
|---------------------------------|----------------------|------------------------|
| Scientific Name                 | Common Name          | Arabic Name            |
| <i>Petrochelidon fluvicola</i>  | Indian Cliff swallow | سنونو الصخور الهندي    |
| <i>Delichon urbica</i>          | House Martin         | خطاف الضواحي           |
| <i>Delichon dasypus</i>         | Asiatic House Martin | خطاف الضواحي الآسيوي   |
| <i>Anthus richardi</i>          | Richard's Pipit      | جشنة (أبو تمر) الآسيوي |
| <i>Anthus godlewskii</i>        | Blyth's Pipit        | جشنة بلايت             |
| <i>Anthus campestris</i>        | Tawny Pipit          | جشنة الصحراء           |
| <i>Anthus similis</i>           | Long-billed Pipit    | الجشنة طويلة المنقار   |
| <i>Anthus hodgsoni</i>          | Olive-backed Pipit   | جشنة زيتونية الظهر     |
| <i>Anthus trivialis</i>         | Tree Pipit           | جشنة الشجر             |
| <i>Anthus pratensis</i>         | Meadow Pipit         | جشنة الغيط             |
| <i>Anthus cervinus</i>          | Red-throated Pipit   | جشنة حمراء الزور       |
| <i>Anthus rubescens</i>         | Buff bellied Pipit   | جشنة مصفرة البطن       |
| <i>Anthus spinoletta</i>        | Water Pipit          | جشنة الماء             |
| <i>Dendronanthus indicus</i>    | Forest Wagtail       | ذعرة الغابات           |
| <i>Motacilla flava</i>          | Yellow Wagtail       | الذعرة الصفراء         |
| <i>Motacilla (f.) feldegg</i>   | Black-headed Wagtail | ذعرة سوداء الرأس       |
| <i>Motacilla citreola</i>       | Citrine Wagtail      | ذعرة صفراء الرأس       |
| <i>Motacilla cinerea</i>        | Grey Wagtail         | الذعرة الرمادية        |
| <i>Motacilla alba</i>           | White Wagtail        | الذعرة البيضاء         |
| <i>Motacilla (a) personata</i>  | Masked Wagtail       | الذعرة المقنعة         |
| <i>Pycnonotus leucogenys</i>    | White-cheeked Bulbul | بلبل أبيض الخد         |
| <i>Pycnonotus jocosus</i>       | Red-whiskered Bulbul | بلبل أحمر الوجنة       |
| <i>Pycnonotus cafer</i>         | Red-vented Bulbul    | بلبل أحمر اتلعجز       |
| <i>Cercotrichas galactotes</i>  | Rufous Bush Robin    | أبو الحناء الأحمر      |
| <i>Cercotrichas podobe</i>      | Black Bush Robin     | أبو الحناء الأسود      |
| <i>Erithacus rubecula</i>       | Robin                | أبو الحناء             |
| <i>Luscinia luscinia</i>        | Thrush Nightingale   | العندليب               |
| <i>Luscinia megarhynchos</i>    | Nightingale          | الهزاز الأوروبي        |
| <i>Luscinia svecica</i>         | Bluethroat           | الهزاز أزرق الزور      |
| <i>Phoenicurus erythronotus</i> | Eversmann's Redstart | حميراء ايفرسمان        |
| <i>Phoenicurus ochruros</i>     | Black Redstart       | الحميراء السوداء       |
| <i>Phoenicurus phoenicurus</i>  | Redstart             | الحميراء               |

| الاسم العلمي                                | الاسم الانجليزي              | الاسم العربي/ المحلي         |
|---------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Scientific Name                             | Common Name                  | Arabic Name                  |
| <i>Phoenicurus phoenicurus samamisticus</i> | Ehrenberg's Redstart         | حميراء ارمبيرج               |
| <i>Cercomela melanura</i>                   | Blackstart                   | القلبي أسود الذنب            |
| <i>Saxicola rubetra</i>                     | Whinchat                     | القلبي                       |
| <i>Saxicola torquata</i>                    | Stonechat                    | القلبي المطوق (محاكي الصخور) |
| <i>Saxicola torquata maura</i>              | Siberian Stonechat           | القلبي المطوق السيبيري       |
| <i>Saxicola caprata</i>                     | Pied Stonechat               | القلبي الأبقع                |
| <i>Oenanthe isabellina</i>                  | Isabelline Wheatear          | الأبلق الأشهب                |
| <i>Oenanthe oenanthe</i>                    | Northern Wheatear            | الأبلق الأوروبي              |
| <i>Oenanthe pleschanka</i>                  | Pied Wheatear                | الأبلق الأبقع                |
| <i>Oenanthe hispanica</i>                   | Black-eared Wheatear         | الأبلق أسود الأذن            |
| <i>Oenanthe deserti</i>                     | Desert Wheatear              | أبلق البادية (الصحراء)       |
| <i>Oenanthe lugens</i>                      | Mourning Wheatear            | الأبلق الحزين                |
| <i>Oenanthe leucopyga</i>                   | White-crowned Black Wheatear | الأبلق الأسود أبيض القنة     |
| <i>Monticola saxatilis</i>                  | Rock Thrush                  | سمنة الصخور                  |
| <i>Monticola solitarius</i>                 | Blue Rock Thrush             | سمنة الصخور الزرقاء          |
| <i>Turdus torquatus</i>                     | Ring Ouzel                   | الدج المطوق                  |
| <i>Turdus merula</i>                        | Blackbird                    | الشحور                       |
| <i>Turdus obscurus</i>                      | Eye-browed Thrush            | السمنة الحاجبية              |
| <i>Turdus naumanni</i>                      | Dusky Thrush                 | السمنة القاتمة               |
| <i>Turdus ruficollis</i>                    | Black-throated Thrush        | السمنة سوداء الرقبة          |
| <i>Turdus pilaris</i>                       | Fieldfare                    | سمنة الحقول                  |
| <i>Turdus philomelos</i>                    | Song Thrush                  | السمنة المغردة               |
| <i>Turdus iliacus</i>                       | Redwing                      | السمنة حمراء الجناحين        |
| <i>Turdus viscivorus</i>                    | Mistle Thrush                | سمنة الدبق                   |
| <i>Cettia cetti</i>                         | Cetti's Warbler              | هازجة سيتيز                  |
| <i>Prinia gracilis</i>                      | Graceful Warbler             | الهازجة الرشيقة              |
| <i>Scotocerca inquieta</i>                  | Scrub Warbler                | نمنمة الشجر (هازجة الشجيرات) |
| <i>Locustella naevia</i>                    | Grasshopper Warbler          | هازجة الجندب                 |
| <i>Locustella fluviatilis</i>               | River Warbler                | هازجة النهر                  |
| <i>Locustella luscinioides</i>              | Savi's Warbler               | هازجة سافيز                  |
| <i>Acrocephalus melanopogon</i>             | Moustached Warbler           | هازجة سوداء اللحية (الشنب)   |

| الاسم العلمي                          | الاسم الانجليزي         | الاسم العربي/ المحلي        |
|---------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Scientific Name                       | Common Name             | Arabic Name                 |
| <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>     | Sedge Warbler           | هازجة السعد                 |
| <i>Acrocephalus agricola</i>          | Paddyfield Warbler      | هازجة الأرز                 |
| <i>Acrocephalus dumetorum</i>         | Blyth's Reed Warbler    | هازجة القصب بلايث           |
| <i>Acrocephalus palustris</i>         | Marsh Warbler           | هازجة البطائح               |
| <i>Acrocephalus scirpaceus fuscus</i> | Eastern Reed Warbler    | هازجة القصب الشرقية         |
| <i>Acrocephalus stentoreus</i>        | Clamorous Reed Warbler  | هازجة القصب الصياحة         |
| <i>Acrocephalus arundinaceus</i>      | Great Reed Warbler      | هازجة القصب الكبرى          |
| <i>Hippolais pallida</i>              | Olivaceous Warbler      | الهازجة الزيتونية           |
| <i>Hippolais rama</i>                 | Syke's Warbler          | هازجة سايكيز                |
| <i>Hippolais icterina</i>             | Icterine Warbler        | الهازجة الليمونية           |
| <i>Sylvia nana</i>                    | Desert Warbler          | هازجة الصحراء               |
| <i>Sylvia hortensis</i>               | Orphean Warbler         | هازجة الحدائق               |
| <i>Sylvia nisoria</i>                 | Barred Warbler          | الهازجة الموشحة             |
| <i>Sylvia curruca</i>                 | Lesser Whitethroat      | الخلعة بيضاء الزور الصغرى   |
| <i>Sylvia communis</i>                | Whitethroat             | الخلعة بيضاء الزور          |
| <i>Sylvia borin</i>                   | Garden Warbler          | هازجة البساتين              |
| <i>Sylvia atricapilla</i>             | Blackcap                | أبو قلنسوة (عصفور التين)    |
| <i>Phylloscopus nitidus</i>           | Green Warbler           | النقشارة الخضراء            |
| <i>Phylloscopus inornatus</i>         | Yellow-browed Warbler   | النقشارة صفراء الحاجب       |
| <i>Phylloscopus humei</i>             | Hume's Warbler          | نقشارة هيومز                |
| <i>Phylloscopus fuscatus</i>          | Dusky Warbler           | النقشارة القاتمة            |
| <i>Phylloscopus bonelli</i>           | Bonelli's Warbler       | نقشارة بونيلي               |
| <i>Phylloscopus sibilatrix</i>        | Wood Warbler            | نقشارة الغاب                |
| <i>Phylloscopus collybita</i>         | Chiffchaff              | نقشارة                      |
| <i>Phylloscopus trochilus</i>         | Willow Warbler          | نقشارة الصفصاف              |
| <i>Muscicapa cyanomelana</i>          | Blue & White Flycatcher | خطاف الذباب المزرق          |
| <i>Muscicapa striata</i>              | Spotted Flycatcher      | خطاف الذباب المرقط          |
| <i>Ficedula parva</i>                 | Red-breasted Flycatcher | خطاف الذباب أحمر الصدر      |
| <i>Ficedula hypoleuca</i>             | Pied Flycatcher         | خطاف الذباب الأبقع          |
| <i>Nectarinia asiatica</i>            | Purple Sunbird          | عصفور الشمس الأرجواني       |
| <i>Oriolus oriolus</i>                | Golden Oriole           | عصفور التوت (الصفير الذهبي) |
| <i>Lanius isabellinus</i>             | Isabelline Shrike       | صرد محمر الذنب              |

| الاسم العلمي                      | الاسم الانجليزي         | الاسم العربي/ المحلي             |
|-----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| Scientific Name                   | Common Name             | Arabic Name                      |
| <i>Lanius collurio</i>            | Red-backed Shrike       | صرد أحمر الظهر                   |
| <i>lanius vittatus</i>            | Bay-backed Shrike       | صرد كستنائي الظهر                |
| <i>Lanius schach</i>              | Long-tailed Shrike      | صرد طويل الذنب                   |
| <i>Lanius minor</i>               | Lesser Grey Shrike      | الصرد الرمادي الصغير             |
| <i>Lanius meridionalis</i>        | Southern Grey Shrike    | الصرد الرمادي الكبير             |
| <i>Lanius pallidirostris</i>      | Steppe Grey Shrike      | الصرد الرمادي السهلي             |
| <i>Lanius senator</i>             | Woodchat Shrike         | الصرد أحمر القنة                 |
| <i>Lanius nubicus</i>             | Masked Shrike           | الصرد المقنع                     |
| <i>Dicrurus adsimilis</i>         | Black Drongo            | الدرونجو الأسود                  |
| <i>Corvus splendens</i>           | House Crow              | الغراب الدوري                    |
| <i>Corvus macrorhynchus</i>       | Large-billed Crow       | الغراب طويل المنقار (غراب الغاب) |
| <i>Corvus ruficollis</i>          | Brown-necked Raven      | الغراب بني الرقبة                |
| <i>Cinnyricinclus leucogaster</i> | Amethyst Starling       | الزرزور أبيض البطن               |
| <i>Sturnus vulgaris</i>           | Starling                | الزرزور                          |
| <i>Sturnus roseus</i>             | Rose-coloured Starling  | الزرزور الوردي                   |
| <i>Creatophora cineracea</i>      | Wattled Starling        | الزرزور الرمادي (أبو لغد)        |
| <i>Sturnus contra</i>             | Pied Mynah              | مينة مبقعة                       |
| <i>Acridotheres tristis</i>       | Common Mynah            | امينة الشائعة                    |
| <i>Sturnus pagodarum</i>          | Brahminy Mynah          | مينة براهميني                    |
| <i>Acridotheres ginginianus</i>   | Bank Mynah              | مينة الضفاف                      |
| <i>Passer domesticus</i>          | House Sparrow           | العصفور الدوري                   |
| <i>Passer hispaniolensis</i>      | Spanish Sparrow         | العصفور الأسباني                 |
| <i>Passer montanus</i>            | Tree Sparrow            | عصفور الشجر                      |
| <i>Petronia xanthocollis</i>      | Yellow-throated Sparrow | العصفور أسود الرقبة              |
| <i>Lonchura malabarica</i>        | Indian Silverbill       | فضي المنقار الهندي               |
| <i>Fringilla coelebs</i>          | Chaffinch               | العصفور الظالم                   |
| <i>Fringilla montifringilla</i>   | Brambling               | الشرشور الجبلي                   |
| <i>Carduelis carduelis</i>        | Goldfinch               | الحسون                           |
| <i>Carduelis spinus</i>           | Siskin                  | حسون الشوك                       |
| <i>Carduelis cannabina</i>        | Linnet                  | حسون التفاح                      |
| <i>Rhodopechys githaginea</i>     | Trumpeter Finch         | الزمير الوردي                    |
| <i>Carpodacus erythrinus</i>      | Common Rosefinch        | العصفور الوردي الشائع            |

| الاسم العلمي                  | الاسم الانجليزي           | الاسم العربي/ المحلي     |
|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| Scientific Name               | Common Name               | Arabic Name              |
| <i>Emberiza leucocephalos</i> | Pine Bunting              | درسة الصنوبر             |
| <i>Emberiza citrinella</i>    | Yellowhammer              | الدرسة الأوروبية الصفراء |
| <i>Emberiza stewarti</i>      | White-capped Bunting      | درسة بيضاء القنة         |
| <i>Emberiza striolata</i>     | House Bunting             | الدرسة المنزلية          |
| <i>Emberiza hortulana</i>     | Ortolan Bunting           | درسة الشعير              |
| <i>Emberiza rustica</i>       | Rustic Bunting            | درسة الريف               |
| <i>Emberiza pusilla</i>       | Little Bunting            | الدرسة الصغيرة           |
| <i>Emberiza aureola</i>       | Yellow breasted Bunting   | الدرسة صفراء البطن       |
| <i>Emberiza schoeniclus</i>   | Reed Bunting              | درسة القصب               |
| <i>Emberiza bruniceps</i>     | Red headed Bunting        | درسة حمراء الرأس         |
| <i>Emberiza melanocephala</i> | Black headed Bunting      | درسة سوداء الرأس         |
| <i>Miliaria calandra</i>      | Corn Bunting              | درسة القمح الشائعة       |
| <b>الزواحف (Reptiles)</b>     |                           |                          |
| <i>Pristutrus rupestris</i>   | Common Semaphore Gecko    | أبو بريص                 |
| <i>Stenodactylus slevini</i>  | Slevin's Big-headed Gecko | أبو بريص                 |

أنظمة اللائحة التنفيذية  
للقانون الاتحادي رقم (٢٤) لسنة ١٩٩٩  
في شأن  
حماية البيئة وتنميتها

1

نظام

حماية البيئة البحرية



**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 جزءاً 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 جزءاً 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 .





# 1

## "نظام حماية البيئة البحرية"

### الفصل الأول

### تعريف

#### المادة ( ١ )

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.
- القانون** : القانون الاتحادي رقم (٢٤) لسنة ١٩٩٩ في شأن حماية البيئة وتنميتها.
- البيئة البحرية** : المياه البحرية وما بها من ثروات طبيعية ونباتات وأسماك وكائنات بحرية أخرى، وما فوقها من هواء وما هو مقام فيها من منشآت أو مشروعات ثابتة أو متحركة، وتبلغ حدودها حدود المنطقة الاقتصادية الخالصة للدولة.
- الوسائل البحرية** : كل وسيلة تعمل أو تكون معدة للعمل في البيئة البحرية، وذلك دون اعتبار لقوتها أو حمولتها أو الغرض من ملاحتها ويشمل ذلك السفن والقوارب التي تسير على الزلاقات والمركبات التي تسير على وسادة هوائية فوق سطح الماء أو التي تعمل تحت سطح الماء والقطع العائمة والمنصات البحرية المثبتة أو العائمة والطائرات المائية.
- الناقلة** : أي وسيلة بحرية تقوم بنقل الزيت أو مشتقاته تكون حمولتها الكلية ١٥٠ طن أو أكثر.
- سفينة بضائع** : أي وسيلة بحرية أخرى عدا الناقلات التي تكون حمولتها الكلية ٤٠٠ طن أو أكثر.
- وسائل نقل الزيت** : كل ما يستعمل في تحميل الزيت أو نقله أو ضخه أو تفريغه بما في ذلك خطوط الأنابيب.
- الزيت** : جميع أشكال النفط الخام ومنتجاته، ويشمل ذلك أي نوع من أنواع الهيدروكربونات السائلة وزيت التشحيم وزيت الوقود والزيوت المكررة وزيت الأفران والقار وغيرها من المواد المستخرجة من النفط أو مشتقاته أو نفاياته.
- المزيج الزيتي** : كل مزيج مائي يحتوي على كمية من الزيت تزيد على (١٥) جزءاً في المليون.
- التصريف** : كل تسرب أو انسكاب أو انبعاث أو تفريغ لأي نوع من المواد الملوثة أو التخلص منها في البيئة المائية أو التربة أو الهواء.

- الإغراق** : (أ) كل إلقاء متعمد في البيئة البحرية للمواد الملوثة أو الفضلات من السفن أو الطائرات أو الأرصفة أو غيرها.
- (ب) كل إغراق متعمد في البيئة البحرية للسفن أو التركيبات الصناعية أو غيرها.
- المواد الضارة** : جميع المواد التي تؤدي بطريقة مباشرة أو غير مباشرة إلى الإضرار بصحة الإنسان أو البيئة، سواء كانت هذه المواد كيميائية أو بيولوجية أو مشعة.
- مياه الصرف الصحي** : التصريف لأي مخلفات تنتج من دورات المياه والمراحيض وبالوعات دورات المياه والصرف الصحي الناتج من أحواض الغسيل وأنابيب الغسيل وبالوعات غرف الغسيل ومواد الصرف الناتجة من أي أماكن بها حيوانات حية أو أي تصريف للمخلفات التي سبق ذكرها وتكون مخلوطة بالماء.
- الإدارة المختصة** : الإدارة المسؤولة عن تسجيل السفن في وزارة المواصلات.
- السلطة المختصة** : السلطة المحلية المختصة في كل إمارة من إمارات الدولة.

## الفصل الثاني

# التلوث من السفن والناقلات

### المادة (٢)

١. يحظر تفريغ الزيت أو المزيج الزيتي من الوسائل البحرية إلا في حالة توافر الشروط التالية :

#### أ. ناقلات البترول :

١. أن تكون الناقلة بعيدة عن أقرب ارض بما لا يقل عن ٥٠ ميل بحري .
٢. أن تكون الناقلة في خطها الملاحي.
٣. أن يكون معدل التفريغ الخطي لمحتويات الزيت لا يزيد عن ٦٠ لتر لكل ميل بحري.
٤. أن تكون الناقلة مزودة بجهاز المراقبة والتحكم في تفريغ الزيت وصهرج نفايات بملحقته على أن يكون في حالة صالحة للعمل.
٥. لا تنطبق أحكام الفقرات ( ١ و ٢ و ٣ ) على تفريغ مياه الصابورة النظيفة أو مياه الصابورة المنفصلة والأمزجة الزيتية التي تحتوي على نسبة زيت لا تتعدى ١٥ جزء في المليون قبل التخفيف.

#### ب. السفن ذات حمولة كلية تعادل ٤٠٠ طن فأكثر خلاف ناقلات البترول.

١. أن تكون السفينة بعيدة عن أقرب ارض بما لا يقل عن ١٢ ميل بحري.
٢. أن تكون السفينة في خطها الملاحي.
٣. أن تكون كمية الزيت في السائل المتدفق (المفرغ) لا تزيد عن ١٠٠ جزء بالمليون.
٤. أن تكون السفينة مزودة بجهاز المراقبة والتحكم في تفريغ الزيت وجهاز فصل المياه الزيتية وجهاز ترشيح الزيت.
٢. لا يجوز أن تحتوي المواد الملقاة في البحر على كيماويات أو مواد أخرى تمثل خطورة على البيئة البحرية.
٣. بالنسبة للمخلفات الزيتية التي لا يمكن تفريغها في البحر وفقاً للفقرات الواردة في ( أ ، ب ) يحتفظ بها على السفينة أو تفرغ في تسهيلات استقبال السفن.

## تسهيلات الاستقبال

### المادة (٣)

يجب أن تجهز جميع مواني الشحن والمواني المعدة لاستقبال ناقلات الزيت وأحواض إصلاح السفن بالمعدات اللازمة الكافية لاستقبال مياه الاتزان غير النظيفة أو المياه المتخلفة عن غسيل الخزانات الخاصة بناقلات الزيت وناقلات المواد السائلة الضارة وكذلك سفن الشحن الأخرى.

كما يجب تجهيز المواني بالمعدات والأوعية اللازمة والكافية لاستقبال المخلفات والنفائات والرواسب الزيتية والمزيج الزيتي ومياه الصرف الصحي من الوسائل البحرية الراسية بالميناء.

ويجب تجهيز المواني بالأوعية اللازمة لاستلام النفائات من المنصات البحرية.

## إجراءات الحماية من التلوث

### المادة (٤)

- يلتزم ربان الوسيلة البحرية أو المسؤول عنها باتخاذ الإجراءات اللازمة والكافية للحماية من آثار التلوث على النحو التالي :
١. جميع ناقلات البترول التي تبلغ حمولتها ١٥٠ طن فأكثر وجميع السفن الأخرى التي تبلغ حمولتها الكلية ٤٠٠ طن فأكثر خاضعة للمعايير التالية:
    - أ. معاينة مبدئية قبل بدء تشغيل السفينة أول مرة، يتم خلالها معاينة كاملة للبدن والتجهيزات والتركيبات ولأدوات والخامات للتأكد من مطابقتها لشروط الملاحة البحرية.
    - ب. معاينة دورية على فترات تحدد بواسطة الإدارة المختصة أو الجهة الصادرة للشهادة بحيث لا تتعدى عن خمس سنوات للتأكد مما جاء في البند (أ)
  ٢. تصدر الشهادة الدولية لمنع التلوث بالزيت وفقاً للنموذج المرفق (الملحق رقم ١) بعد إجراء المعاينة كما هو وارد في الفقرة (١) من هذه المادة وذلك بالنسبة لناقلات البترول وجميع السفن الأخرى الواردة في نفس الفقرة.
  ٣. على جميع ناقلات البترول أن تحمل شهادة المسؤولية المدنية عن أضرار حوادث التلوث البحري CLC وفقاً لأحكام الميثاق الدولي بشأن المسؤولية المدنية عن أضرار التلوث بالنفط لعام ١٩٦٩م والبروتوكول الملحق به لعام ١٩٧٦ وتعديلاته.
  - وتصدر هذه الشهادة بمعرفة الإدارة المختصة أو الجهة التي تحددها.
  ٤. يجوز لحكومة الدولة التي تخضع السفينة لها إجراء المعاينة وإصدار الشهادة الدولية لمنع التلوث بالزيت لسفنها.

## الإبلاغ عن تسرب بترولي

### المادة (٥)

على مالك الوسيلة البحرية أو ربانها أو أي شخص مسئول عنها وعلى المسؤولين عن وسائل نقل الزيت الواقعة داخل المواني أو البيئة البحرية للدولة، وكذلك المسؤولين عن الجهات العاملة في استخراج الزيت وعلى المنصات البحرية أن يبادروا فوراً إلى إبلاغ هيئات المواني وحرس السواحل وغيرها من السلطات المختصة عن كل حادث تسرب للزيت فور حدوثه على أن يتضمن الإبلاغ المعلومات الآتية وفقاً للنموذج المرفق (الملحق رقم ٢) .

- الإجراءات التي اتخذت لمعالجة التسرب
- كمية ونوع المشتتات التي استعملت
- أعماق منطقة الحادث
- المصدر المحتمل لحدوث التسرب
- اتجاه البقعة الزيتية

- معدل التسرب إذا كان مستمر
- أبعاد بقعة الزيت المتكونة
- سرعة واتجاه الرياح ودرجة حرارة الجو
- حالة البحر
- موقع الوسيلة البحرية بالإحداثيات
- قرب الحادث للمنشآت الحساسة الصناعية أو البيئية

### سجل الزيت

#### المادة (٦)

على مالك أو ربان الوسيلة البحرية – وطنية أو أجنبية تنقل الزيت وتدخل البيئة البحرية للدولة أن يحتفظ في تلك الوسيلة بسجل للزيت يدون فيه المعلومات الواردة بالنموذج المرفق ( الملحق رقم ٣ ) والخاص بالعمليات التالية:

- تعبئة شحنة الزيت
- التحويل الداخلي لشحنة الزيت أثناء الإبحار
- تفريغ شحنة الزيت
- تعبئة مياه الصابورة بصهاريج الشحنة
- تنظيف صهاريج الشحنة
- تفريغ مياه الصابورة الملوثة
- التخلص من المخلفات

### المعدات اللازمة للمكافحة

#### المادة ( ٧ )

يجب على كل وسيلة بحرية تنقل الزيت وتدخل البيئة البحرية للدولة وكانت حمولتها أكثر من ١٥٠ طن أن تكون لديها خطة مكافحة لأي تلوث بترولي قد ينتج من الوسيلة نفسها وتشمل هذه الخطة المعدات اللازمة للمكافحة الفورية وتتضمن المعلومات التالية:

- تفاصيل عن نوعيات وكميات مواد ومعدات الاستجابة للتلوث وإمكان تواجدها على متن الوسيلة بحيث يسهل الوصول إليها في حالة حدوث أي تلوث من الوسيلة نفسها.
- مواد ومعدات الاستجابة للتلوث بحيث تشمل:

|                |                                         |
|----------------|-----------------------------------------|
| Sorbent        | – المواد الماصة                         |
| Detergents     | – منظفات                                |
| Portable Pumps | – مضخات متنقلة                          |
| Portable Tanks | – خزانات متنقلة                         |
| Flouting Booms | – حواجز مطاطية                          |
| Dispersant     | – مشتتات بترولية معتمدة (الملحق رقم ٤ ) |

- يجب أن تكون جميع هذه المواد والمعدات بحالة جيدة وجاهزة للاستخدام الفوري
- كيفية الإبلاغ عن حادث التلوث ومحتويات تقرير الحادث.

أما في حالة حدوث تلوث كبير ليس بمقدرة الوسيلة التعامل معه من خلال خطة المكافحة التابعة للوسيلة نفسها يجب القيام بالآتي :

- إبلاغ السلطات المختصة فوراً
- إبلاغ المالك
- إبلاغ P&I club
- الطلب الفوري للقيام بعمليات المكافحة

## سجل الشحن

### المادة (٨)

يجب أن تزود الوسائل البحرية التي تحمل مواد خطرة بسجل للشحن يدون فيه الربان أو المسؤول عن الوسيلة البحرية جميع العمليات المتعلقة بالشحن كما هو وارد بالنموذج المرفق ( الملحق رقم ٥ ) .

## الإبلاغ عن المواد الخطرة

### المادة ( ٩ )

يجب على ربان الوسيلة البحرية التي تقصد أي ميناء بالدولة أن يقوم بإبلاغ سلطات الميناء عن المواد الخطرة المحمولة على الوسيلة البحرية ، مع ذكر كميتها وحمولتها وأنواعها ومصادر شحنها والجهة التي سيتم تفرغ البضائع بها ، وعليه تسليم سلطات الميناء نسخة من المستندات والشهادات التالية:

- أ. شهادة معتمدة تؤكد أن شحن البضائع الخطرة على الوسيلة البحرية قد تم بالطريقة الصحيحة الآمنة وإنها مغلفة بالأسلوب الذي نص عليه (International Maritime Dangerous Goods Code, IMDG Code) وتم وضع العلامات الخاصة بالشكل المناسب الذي يمنع أو يقلل إلى أقصى حد الضرر الواقع على البيئة البحرية في حالة سقوطها في البحر .
- ب. خريطة بشحن البضائع الخطرة ( Stowage Plan ) على أن تميز هذه البضائع بطريقة واضحة عن باقي البضائع المشحونة على ظهر الوسيلة البحرية.
- ج. يجب على ربان السفينة البحرية أن يدون في دفتر سجل السطح (Deck Log Book) أي إجراء يتعلق بنقل أي من البضائع الخطرة المشحونة على ظهر الوسيلة البحرية أثناء الإبحار، وأيضاً في حالة إلقاء أي من هذه البضائع في البحر موضحاً أسباب ذلك والتوقيت والموقع الذي تم فيه النقل أو الإلقاء . ويجب إبلاغ السلطات المختصة بذلك فور وصول الوسيلة البحرية لأي ميناء في الدولة

## المواد الضارة والنفائات الخطرة والمواد الملوثة

### المادة (١٠)

يحظر تفرغ المواد السائلة الضارة والنفائات الخطرة والمواد الملوثة الناتجة عن غسل الخزانات، أو عن عمليات تنقية مياه الصابورة من الناقلات التي بنيت أو عدلت أساساً لتحمل شحنات سائلة ضارة بأحجام كبيرة، وتصنيف هذه السوائل حسب خطورتها على المصادر البحرية أو الصحة العامة أو تسبب أضرار بالغة بالنواحي الترفيهية أو الاستخدامات الأخرى المشروعة للبحر وفقاً لما هو موضح بالملحق رقم (٦) ، وهذه المواد هي :

- الفئة ( أ ) : تشكل خطورة جسيمة  
الفئة ( ب ) : تشكل خطورة

## تصريف مياه الصرف الصحي

### التطبيق

### المادة ( ١١ )

- تطبق أحكام المواد التالية من هذا النظام على السفن التالية :-
- السفن الجديدة التي تبلغ حمولتها الكلية ٢٠٠ طن فأكثر
  - السفن الجديدة التي تقل حمولتها الكلية عن ٢٠٠ طن ومصرح لها بحمل أكثر من عشرة أشخاص.
  - السفن الجديدة التي ليس لها حمولة كلية مقاسه ومصرح لها بحمل أكثر من عشرة أشخاص.

- السفن الموجودة التي تبلغ حمولتها الكلية ٢٠٠ طن فأكثر وعمرها أكثر من عشرة سنوات
- السفن الموجودة التي تقل حمولتها عن ٢٠٠ طن ومصرح لها بحمل أكثر من عشرة أشخاص وعمرها أكثر من عشرة سنوات
- السفن الموجودة التي ليس لها حمولة كلية مقاسه ومصرح لها بحمل أكثر من عشرة أشخاص وعمرها أكثر من عشرة سنوات

## المعاينات

### المادة (١٢)

تلتزم السفن التي تسري عليها أحكام هذا النظام بإجراء المعاينات التالية:

١. معاينة مبدئية قبل بدء تشغيل السفينة أو قبل أول مرة تصدر فيه الشهادة المنصوص عليها في المادة (١٣) للتأكد مما يلي:
  - أن تكون السفينة مزودة بوحدة لمعالجة مياه المجاري تكون هذه الوحدة مستوفية لشروط التشغيل أو
  - إذا كانت السفينة مزودة بأجهزة لسحق وتطهير مياه المجاري أو
  - إذا كانت مزودة بصهريج تجميع تكون سعة هذا الصهريج كافية للاحتفاظ بجميع مخلفات المجاري مأخوذاً في الاعتبار لعملية تشغيل السفينة، وعدد الأشخاص الموجودين عليها.
  - أن السفينة مزودة بشبكة مواسير تمتد إلى خارج السفينة وملامحه لتفريغ مياه المجاري في أجهزة الاستقبال في الموانئ.
٢. تقوم الإدارة المختصة بوضع الإجراءات المناسبة بالنسبة للسفن غير الخاضعة لأحكام الفقرة (١) من هذه المادة بغرض التأكد من تنفيذ الشروط المطلوبة لها.

## إصدار الشهادة ومدة صلاحيتها

### المادة (١٣)

- تصدر الشهادة الدولية لمنع التلوث بمياه المجاري وفقاً للنموذج الموضح بالملحق رقم (٧) بعد إجراء المعاينة وفقاً لما ورد في المادة (١٢) من هذا النظام على النحو التالي:
  ١. أما بواسطة الإدارة المختصة أو الجهة التي تحددها، وفي جميع الحالات تتحمل الإدارة المسؤولية الكاملة عن هذه الشهادة
  ٢. يجوز لحكومة الدولة التي تخضع السفينة لها إجراء المعاينة وإصدار الشهادة.
- عند إصدار الشهادة الدولية لمنع التلوث بمياه المجاري تحدد فترة الصلاحية بواسطة الإدارة المختصة أو الجهة المصدرة للشهادة.

## تفريغ مياه المجاري

### المادة (١٤)

يحظر تفريغ مياه المجاري في البيئة البحرية إلا في الحالات التالية :

- إذا كانت السفينة تفرغ مياه المجاري بعد سحق الفضلات وتطهيرها باستخدام جهاز معترف به لدى الإدارة المختصة على بعد أربعة أميال بحرية من أقرب أرض.
- إذا كانت السفينة تفرغ مياه المجاري بدون سحق وبغير تطهير على مسافة أكبر من ١٢ ميل بحري من أقرب أرض.

ويشترط في أي حالة أن تكون مياه المجاري مخزنة في صهريج التجميع، وعلى أن لا يتم التفريغ دفعة واحدة ولكن يتم ذلك بمعدل متوسط بينما تكون السفينة مبحرة في خطها الملاحي وتسير بسرعة لا تقل عن ٤ عقده.

## الفصل الثالث

# التلوث من المنصات البحرية

## خطة الطوارئ

### المادة (١٥)

- لا يجوز البدء بالعمل على المنصة البحرية قبل اتخاذ الإجراءات التالية :
- إعداد خطة طوارئ لمواجهة أية حادثة قد تحدث نتيجة للعمليات الخاصة باستكشاف واستغلال قاع البحر والتي من شأنها أن تؤدي إلى تلوث البيئة البحرية.
  - الحصول على موافقة السلطة المختصة على تلك الخطة بعد التأكد من أن هذه الخطة صالحة للتنسيق بينها وبين أي خطط طوارئ وطنية في الحالات الطارئة.
  - تعيين على الشخص المسؤول عن إدارة المنصة البحرية بإعداد ترتيباته لضمان أنه عند وقوع حادثه نتيجة لعملياته والتي من شأنها أن تؤدي إلى تلوث البيئة البحرية، أن يبادر فوراً إلى إبلاغ هيئات الموانئ وحرس الحدود وغيرها من السلطات المختصة كما هو مشار إليه في المادة (٥) من هذا النظام (الإبلاغ).
  - أن تتوفر على المنصة البحرية للمشغلين في جميع الأوقات معدات وآلات في حالة تشغيل جيدة للتقليل من مخاطر التلوث، ولتسهيل الاستجابة الفورية لمواجهة أي حالة تلوث طارئة.

## التصريف

### المادة (١٦)

- يحظر تفريغ أية تصريفات من غرفة الآلات من المنصة البحرية إلى البيئة البحرية إذا تجاوز محتواها الزيتي ١٥ جزء من المليون قبل التخفيف .
- يحظر تفريغ أية تصريفات أخرى من المنصة البحرية إلى البيئة البحرية باستثناء ما ينتج عن عمليات الحفر، إذا تجاوز محتواها الزيتي غير المخفف عن ٤٠ جزء بالمليون كمعدل في أي شهر تقويمي ولا يتجاوز في أي وقت من الأوقات عن ١٠٠ جزء بالمليون .
- يجب أن تكون نقاط تفريغ المخلفات الزيتي تحت مستوى سطح البحر بعمق كاف وحسب الاقتضاء.
- يجب اتخاذ كافة الاحتياطات الضرورية للتقليل من تسرب الزيت إلى البحر من الزيت أو الغاز الذي يتم تجميعه أو حرقه أثناء اختبار الآبار.

## المواد الكيماوية على المنصة البحرية

### المادة (١٧)

- يجب على كل مشغل لأية منصة بحرية أن يقوم بإعداد (خطة استعمال المواد الكيماوية) ورفعها إلى السلطات المختصة لاعتمادها، وفي حالة رغبته في أي وقت باستعمال مادة كيماوية خارج نطاق خطته التي تمت الموافقة عليها، وأن هذه المادة الكيماوية من المحتمل أن تنتسب إلى البيئة البحرية، فينبغي عليه تبليغ السلطة المختصة بذلك.
- كما يجب عدم استعمال سوائل الحفر ذات القاعدة الزيتية في عمليات الحفر إلا في حالة الموافقة عليها من قبل السلطة المختصة، وعند استعمال مثل هذه السوائل يجب معالجة فئات الحفر بصورة فعالة لتقليل محتواها الزيتي قبل التخلص منها بشكل مناسب.
- ويجب عدم تفريغ سوائل الحفر ذات القاعدة الزيتية في البيئة البحرية.



## المخلفات الصلبة

### المادة (٨)

١. يحظر التخلص من المواد التالية في البيئة البحرية :
  - أ. جميع المواد البلاستيكية وتشمل على سبيل المثال لا الحصر، الحبال الصناعية، وشباك الصيد الصناعية، والأكياس البلاستيكية للقمامة.
  - ب. جميع أنواع القمامة الأخرى بما فيها المنتجات الورقية، والخزف والزجاج والقوارير، والعوارض الخشبية ومواد التبطين والتعبئة.
٢. يجب تصريف فضلات الطعام إلى البحر في أماكن بعيدة عن اليابسة قدر الإمكان على أن لا تقل المسافة في أي حال عن اثني عشر ميلاً بحرياً من أقرب يابسة.

## مياه الصرف الصحي

### المادة (٩)

- لا يجوز تفريغ مياه الصرف الصحي إلى البيئة البحرية من أية منصة بحرية يعمل عليها بصورة دائمة عشرة أشخاص أو أكثر ما لم :
- يتم سحقها وتعقيمها باستخدام نظام موافق عليه من قبل السلطة المختصة، وأن يجري تفريغها عند مسافة تزيد على أربعة أميال بحرية من أقرب يابسة أو
  - يتم تفريغها عند مسافة تزيد على اثني عشر ميلاً من أقرب يابسة إذا كانت بدون سحق أو تعقيم أو
  - يتم تمريرها عبر وحدة معالجة معتمدة من قبل السلطة المختصة.

## إزالة بقايا المنصات البحرية وملحقاتها

### المادة (٢٠)

- يجب على مشغل المنصة البحرية وعند الانتهاء من استخدامها إجراء ما يلي :
- غسل وإزالة الملوثات المتبقية من خط الأنابيب .
  - دفن خط الأنابيب أو إزالة جزء منه ودفن الأجزاء المتبقية وذلك بغية القضاء على أي خطر يؤدي إلى عرقلة الملاحة أو الصيد.
  - بالنسبة للمنصات البحرية والهياكل يجب إزالتها كلياً أو جزئياً وذلك لضمان سلامة الملاحة ومصالح الصيد.

## الفصل الرابع

## التلوث من المصادر البرية

### المادة (٢١)

تلتزم المنشآت الصناعية التي يصرح لها بتفريغ المواد الملوثة القابلة للتحلل بضرورة معالجتها بحيث لا تتعدى الحدود المسموح بها كما هو وارد في الملحق رقم (٨)

### المادة (٢٢)

يحظر على جميع المنشآت الصناعية تصريف أو إلقاء المواد الملوثة غير القابلة للتحلل كما هو وارد في الملحق رقم (٩)

## الفصل الخامس

### أحكام ختامية

#### المادة (٢٣)

يجب على شبكات الرصد البيئي إبلاغ الهيئة والسلطات المختصة والجهات المعنية بأي تجاوز للحدود المسموح بها لملوثات البيئة البحرية كما هو وارد في الملحق رقم (٨)، كما تلتزم بتقديم تقارير دورية عن نتائج أعمالها.

#### المادة (٢٤)

يعتبر هذا النظام جزءاً من اللائحة التنفيذية للقانون الاتحادي رقم (٢٤) لعام ١٩٩٩ بشأن حماية البيئة وتنميتها، ولموظفي الهيئة والسلطات المختصة الذين تقرر لهم صفة مأموري الضبط القضائي أن يضبطوا أية مخالفة لأحكام هذا النظام، وأن يحيلوا المخالفات طبقاً للإجراءات المعمول بها في الدولة إلى السلطات القضائية المختصة لتطبيق العقوبات المقررة قانوناً.



ملاحق النظام



ملحق رقم (١)

نموذج

## الشهادة الدولية لمنع التلوث بالزيت

الجهة الحكومية : .....

أسم البلد بالكامل : .....

بواسطة : .....

| أسم السفينة | الرقم أو الحرف المميز | ميناء التسجيل | الحمولة الكلية |
|-------------|-----------------------|---------------|----------------|
|             |                       |               |                |

نوع السفينة :

- ناقلات البترول بما في ذلك الناقلات المتنوعة
- ناقلات الإسفلت
- سفن غير ناقلات البترول مزودة بصهاريج شحن
- سفن خلاف المذكورين أعلاه
- سفن جديدة / موجودة

تاريخ البناء أو تاريخ عقد التحويل الجذري : .....

تاريخ إرساء الصالب ( القرينه) أو تاريخ وصول السفينة إلى مرحلة إنشاء مشابهة أو تاريخ بدء التعديلات

الجذرية : .....

تاريخ التسليم أو إتمام التعديلات الجذرية : .....

## الجزء (أ) جميع السفن

تزود السفينة بالآتي:-

**السفن التي حمولتها الكية ٤٠٠ طن فأكثر:**

أ. جهاز فصل الماء الملوّث بالزيت (قادر على إنتاج سائل لا تتعدى نسبة الزيت فيه عن ١٠٠ جزء في المليون).

ب. أو منظم ترشيح الزيت (قادر على إنتاج نفايا لا تتعدى نسبة الزيت فيها عن ١٠٠٠ جزء في المليون)

**السفن التي تبلغ حمولتها الكلية ١٠,٠٠٠ طن فأكثر:**

ج. منظم مراقبة وتحكم في تفريغ الزيت (بالإضافة للمذكورة في "أ" أو في "ب")

د. أو جهاز فصل الماء الملوث بالزيت ومنظم ترشيح ( قادرين على إنتاج نفايات نسبة الزيت فيها لا تتعدى ١٠٠ جزء في المليون) بدلا من ( أ ) أو ( ب ) المذكورين عالية.

## ملحوظات :

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

## الجزء ( ب ) ناقلات البترول

الحمولة الكلية : ..... طن متري

طول السفينة : ..... متر

| الكمية | الخزان | الكمية | الخزان |
|--------|--------|--------|--------|
|        |        |        |        |

نشهد نحن الموقعون أدناه بما يلي :-

تم فحص السفينة وقد أظهر الفحص أن البدن ( الهيكل والتجهيزات والتركيبات والأدوات والخامات المتعلقة بالسفينة وكذلك حالتهم الفنية مقبولة من جميع النواحي كما أن السفينة تفي بالاشتراطات القابلة للتطبيق .

..... هذه الشهادة صالحة حتى

..... خاضعة للفحوص البيئية ( الدورية ) كل

..... صدرت في :

(مكان إصدار الشهادة)

.....  
(توقيع المفوض بسلطة إصدار الشهادة)

(الخاتم العادي أو الخاتم الشمع بجهة الإصدار أيهما أنسب)

## التصديق للسفن الموجودة

نشهد بأن هذه السفينة قد جهزت لتفي باشتراطات منع التلوث من السفن

..... التوقيع :

(توقيع المسئول المفوض)

..... مكان التصديق :

..... تاريخ التصديق :

(الخاتم الرسمي)



## الفحص البيئي ( الدوري )

نشهد نحن بأن بالفحص الدوري وجد أن هذه السفينة وحالتها الفنية مطابقين لشروط منع التلوث

التوقيع :

(توقيع المسئول المفوض)

مكان التصديق :

تاريخ التصديق :

(الخاتم الرسمي )

تمتد صلاحية هذه الشهادة حتى

التوقيع :

(توقيع المسئول المفوض)

مكان التصديق :

تاريخ التصديق :

(الخاتم الرسمي )

ملحق رقم (٢)

نموذج خاص بالابلاغ عن التلوث النفطي (تسرب بترولي)

المعلومات المطلوبة

- ..... : موقع الحادث
- ..... : قرب الحادث من المنشآت الحساسة  
الصناعية او البيئية
- ..... : نوع النفط المتسرب
- ..... : الكمية المتسربة
- ..... : سبب وقوع حادث التسرب
- ..... : المصدر المحتمل لحدوث التسرب
- ..... : أعماق منطقة الحادث
- ..... : أبعاد بقعة الزيت المتكونة
- ..... : اتجاه بقعة الزيت المتكونة
- ..... : الاجراءات المتخذة لمعالجة التسرب
- ..... : كمية ونوع المشتتات التي استعملت
- ..... : أي معلومات أخرى
- ..... : حالة البحر
- ..... : سرعة الرياح
- ..... : اتجاه الرياح
- ..... : درجة الحرارة

ملحق رقم (٣)

## نموذج سجل الزيت

## ١- لناقلات البترول

اسم السفينة : .....

إجمالي سعة السفينة من البضائع بالمتر المكعب: .....

الرحلة تبدأ من : ..... التاريخ

الرحلة تنتهي في : ..... التاريخ

(أ) تعبئة شحنة الزيت :

|                                                                                           |  |  |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| ١. تاريخ ومكان الشحن                                                                      |  |  |  |
| ٢. أنواع الزيت المشحون                                                                    |  |  |  |
| ٣. رمز الصهريج أو الصهاريج المشحونة                                                       |  |  |  |
| ٤. قفل صمامات صهاريج الشحنة المستخدمة وكذلك صمامات قفل المواسير المستخدمة بعد إتمام الشحن |  |  |  |

يشهد الموقعون أدناه أنه علاوة على ما تقدم تم أحكام إغلاق صمامات ماء البحر وصمامات الطرد بجوانب السفينة ووصلات صهاريج الشحنة وشبكات المواسير والموصلات التي تربطهم ببعض بعد إتمام تعبئة شحنة الزيت .

تاريخ القيد : .....

الضابط المسئول : .....

الربان : .....

يستكمل هذا الجزء بالنسبة لناقلات البترول بما في ذلك الناقلات المتنوعة وناقلات الإسفلت - أما بالنسبة للسفن غير ناقلات البترول المصممة والمستخدم ل شحن الزيت الصب ذات حمولة كلية ٢٠٠ متر مكعب فأكثر تستكمل البيانات الممكن تطبيقها عليهم فقط.

( ب ) التحويل الداخلي لشحنة الزيت أثناء الإبحار:

|                                                      |   |     |  |
|------------------------------------------------------|---|-----|--|
| ٥. تاريخ التحويل الداخلي                             |   |     |  |
| ٦. رمز الصهريج أو الصهاريج                           | ١ | من  |  |
|                                                      | ٢ | إلى |  |
| ٧. هل تم تفريغ الصهريج أو الصهاريج المذكورة في ٦ (١) |   |     |  |

يشهد الموقعون أدناه أنه علاوة على ما تقدم تم أحكام إغلاق صمامات ماء البحر وصمامات الطرد بجوانب السفينة ووصلات صهاريج الشحنة وشبكات المواسير والموصلات التي تربطهم ببعض بعد إتمام التحويل الداخلي لشحنة الزيت أثناء الإبحار .

تاريخ القيد : .....

الضابط المسئول : .....

الربان : .....

( ج ) تفريغ شحنة الزيت.

|                                                                                                     |  |  |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| ٨. تاريخ ومكان الشحن                                                                                |  |  |  |
| ٩. رمز الصهريج أو الصهاريج المفرغة                                                                  |  |  |  |
| ١٠. هل فرغ الصهريج أو الصهاريج تماماً؟                                                              |  |  |  |
| ١١. فتح صمامات صهاريج الشحنة المستخدمة وكذلك صمامات قفل المواسير المستخدمة قبل التفريغ؟             |  |  |  |
| ١٢. قفل صمامات صهاريج الشحنة المستخدمة وكذلك صمامات قفل المواسير المستخدمة بعد إتمام عملية التفريغ؟ |  |  |  |

يشهد الموقعون أدناه أنه علاوة على ما تقدم تم أحكام إغلاق صمامات ماء البحر وصمامات الطرد بجوانب السفينة ووصلات صهاريج الشحنة وشبكات المواسير والموصلات التي تربطهم ببعض بعد إتمام عملية تفريغ الشحنة .

تاريخ القيد : .....

الضابط المسئول : .....

الربان : .....

## (د) تعبئة صابورة بصهاريج الشحنة.

|  |  |  |                                                                                                                                    |
|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  | ١٣. رمز الصهريج أو الصهاريج التي تم شحنها بالصابورة                                                                                |
|  |  |  | ١٤. تاريخ وموقع السفينة عند بدء التعبئة                                                                                            |
|  |  |  | ١٥. إذا استخدمت صمامات توصيل مواسير الشحنة بمواسير الصابورة المنفصلة يذكر الوقت والتاريخ وموقع السفينة عن (أ) فتح (ب) قفل الصمامات |

يشهد الموقعون أدناه أنه علاوة على ما تقدم تم أحكام إغلاق صمامات ماء البحر وصمامات الطرد بجوانب السفينة ووصلات خزانات الشحنة وشبكات المواسير والموصلات التي تربطهم ببعض بعد إتمام تعبئة الصابورة .

تاريخ القيد : .....

الضابط المسئول : .....

الربان : .....

## (و) تنظيف صهاريج الشحنة.

|  |  |  |                                         |
|--|--|--|-----------------------------------------|
|  |  |  | ١٦. رمز الصهريج أو الصهاريج المنظفة     |
|  |  |  | ١٧. تاريخ التنظيف والمدة التي استغرقتها |
|  |  |  | ١٨. طرق التنظيف *                       |

(\*) غسيل يدوي بالخرطوم ، غسيل بالآلات مع استخدام أو بدون استخدام منظفات كيميائية، عند استخدام المنظفات الكيميائية يذكر اسم المادة الكيميائية والكمية المستخدمة.

تاريخ القيد : .....

الضابط المسئول : .....

الربان : .....

(ف) تفريغ الصابورة الملوثة.

|                                                                                                          |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| ١٩. رمز الصهريج أو الصهاريح                                                                              |  |
| ٢٠. تاريخ وموقع السفينة عند بدء التفريغ                                                                  |  |
| ٢١. تاريخ وموقع السفينة عقد الانتهاء من التفريغ                                                          |  |
| ٢٢. سرعة السفينة أو سرعاتها أثناء التفريغ                                                                |  |
| ٢٣. الكمية المفرغة في البحر                                                                              |  |
| ٢٤. كمية الماء الملوث المحول لصهريج أو الصهاريح النفاية (رمز صهريج أو صهاريح النفاية)                    |  |
| ٢٥. تاريخ التفريغ والميناء الذي يتم فيه التفريغ في تسهيلات الاستقبال الساحلية (يدون بقدر ما يمكن تطبيقه) |  |
| ٢٦. هل تمت أيا من مراحل التفريغ في الظلام وان كان ذلك فما هي مدته                                        |  |
| ٢٧. هل كان السائل المفرغ وكذلك سطح الماء في المنطقة المحيطة بالتفريغ تحت المراقبة المنتظمة؟              |  |
| ٢٨. هل شوهدت آثار زيتية في المنطقة المحيطة بعملية التفريغ                                                |  |

تاريخ القيد : .....

الضابط المسئول : .....

الربان : .....

(ع) التخلص من المخلفات.

|                                                                                                                                                                                     |  |  |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| ٢٩. رمز الصهريج أو الصهاريح                                                                                                                                                         |  |  |  |
| ٣٠. الكمية المفرغة من كل صهريج                                                                                                                                                      |  |  |  |
| ٣١. طريقة التخلص من المخلفات:-<br>أ. تسهيلات استقبال النفايات<br>ب. خلط مع الشحنة.<br>ج. تحويلها إلى صهريج أو صهاريح أخرى (رمز الصهريج أو الصهاريح).<br>د. وسائل أخرى (أذكر اسمها). |  |  |  |
| ٣٢. تاريخ وميناء التخلص من المخلفات                                                                                                                                                 |  |  |  |

تاريخ القيد : .....

الضابط المسئول : .....

الربان : .....

## (ر) تفريغ صابورة نظيفة من صهاريج الشحنة.

|     |                                                                                     |  |  |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| ٣٣. | تاريخ وموقع السفينة عند تفريغ الصابورة النظيفة                                      |  |  |
| ٣٤. | رمز الصهريج أو الصهاريج التي تفرغ                                                   |  |  |
| ٣٥. | جعل فرع الصهريج أو الصهاريج تماماً                                                  |  |  |
| ٣٦. | يذكر موقع السفينة عند الانتهاء إذا كان مختلفاً عن المذكور في البند (٣٣)             |  |  |
| ٣٧. | هل تمت أي مرحلة من مراحل التفريغ في الظلام وأن كان ذلك فما هي مدتها؟                |  |  |
| ٣٨. | هل كان السائل المفرغ و سطح الماء في المنطقة المحيطة بالتفريغ تحت المراقبة المنتظمة؟ |  |  |
| ٣٩. | هل شوهدت آثار زيتية في المنطقة المحيطة بعملية التفريغ؟                              |  |  |

تاريخ القيد : .....

الضابط المسئول : .....

الربان : .....

## (ز) تفريغ مياه السرتينة الملوثة بالزيت الذي تراكم في الحيز بين الآلات أثناء التوقف بالميناء.

|     |                                                      |  |  |
|-----|------------------------------------------------------|--|--|
| ٤٠. | الميناء                                              |  |  |
| ٤١. | فترة التوقف بالميناء                                 |  |  |
| ٤٢. | الكمية المفرغة                                       |  |  |
| ٤٣. | تاريخ ومكان التفريغ                                  |  |  |
| ٤٤. | طريقة التخلص ( اذكر إذا ما كان قد استخدم فاصل الزيت) |  |  |

تاريخ القيد : .....

الضابط المسئول : .....

الربان : .....

(ك) تفريغ الزيت الغير المقصود والاستثنائي.

|                                             |  |  |  |
|---------------------------------------------|--|--|--|
| ٤٥ . تاريخ ووقت وقوع الحادث                 |  |  |  |
| ٤٦ . مكان أو موقع السفينة أثناء وقوع الحادث |  |  |  |
| ٤٧ . الكمية بالتقريب أو نوع الزيت           |  |  |  |
| ٤٨ . ظروف التفريغ أو التسرب وملاحظات عامة   |  |  |  |

تاريخ القيد : .....

الضابط المسئول : .....

الربان : .....

(ل) هل توقف منظم المراقبة والتحكم في تفريغ الزيت عن العمل في أي لحظة أثناء تفريغ الزيت خارج السفينة ؟ إذا حدث ذلك اذكر وقت وتاريخ العطل ووقت وتاريخ الإصلاح وأثبت أن ذلك كان نتيجة عطل الأجهزة وأذكر الأسباب إذا كانت معروفة.

.....

.....

.....

.....

تاريخ القيد : .....

الضابط المسئول : .....

الربان : .....



## ٢- للسفن غير ناقلات البترول

أسم السفينة : .....

العمليات من : ..... (تاريخ)

حتى : ..... (تاريخ)

## أ تعبئة مياه صابورة في صهاريج الوقود أو تنظيفها

|                                                                                                             |  |  |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| ١. رمز الصهريج أو الصهاريج المعبئة بالصابورة                                                                |  |  |  |
| ٢. ما إذا كان قد تم غسلهم منذ آخر مرة شحنوا فيها بالزيت وأن لم يغسلو يذكر نوع الزيت الذي كان موجودا من قبل. |  |  |  |
| ٣. تاريخ وموقع السفينة عند بدء التنظيف                                                                      |  |  |  |
| ٤. تاريخ وموقع السفينة عند بدء تعبئة الصابورة                                                               |  |  |  |

تاريخ القيد : .....

الضابط المسئول : .....

الربان : .....

## ب- تفريغ مياه الصابورة الملوثة أو مياه التنظيف من الصهاريج المذكورة في القسم (أ)

|                                                                                                        |  |  |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| ٥. رمز الصهريج أو الصهاريج                                                                             |  |  |  |
| ٦. تاريخ وموقع السفينة عند بدء التفريغ                                                                 |  |  |  |
| ٧. تاريخ وموقع السفينة عند انتهاء التفريغ                                                              |  |  |  |
| ٨. سرعة أو سرعات السفينة أثناء التفريغ                                                                 |  |  |  |
| ٩. طرق التفريغ (اذكر ما إذا كان يتم التفريغ في تسهيلات استقبال النفايات أو من خلال أجهزة مركبة خصيصاً) |  |  |  |
| ١٠. الكمية المفرغة                                                                                     |  |  |  |

تاريخ القيد : .....

الضابط المسئول : .....

الربان : .....

ج- التخلص من المتخلفات

|  |  |  |                                                                                                                                                                  |
|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  | ١١. كمية المتخلفات المحتجزة على السفينة                                                                                                                          |
|  |  |  | ١٢. طريقة التخلص من المتخلفات :<br>أ. تسهيلات استقبال النفاية<br>ب. يخلط مع الوقود عند الترميم<br>ج. يحول إلى صهريج أو صهاريج أخرى<br>د. وسائل أخرى (أذكر اسمها) |
|  |  |  | ١٣. تاريخ التخلص من المتخلفات والميناء الذي تم معه ذلك.                                                                                                          |

تاريخ القيد :  
الضابط المسئول :  
الربان :

د- تفريغ مياه السربينة الملوثة بالزيت الذي تراكم في الحيز بين الآلات أثناء التوقف بالميناء

|  |  |                                                                                                                                                                                             |
|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  | ١٤. الميناء                                                                                                                                                                                 |
|  |  | ١٥. فترة التوقف بالميناء                                                                                                                                                                    |
|  |  | ١٦. الكمية المفرغة                                                                                                                                                                          |
|  |  | ١٧. تاريخ ومكان التفريغ                                                                                                                                                                     |
|  |  | ١٨. طريقة التفريغ:<br>أ. من خلال جهاز فصل الماء الملوث بالزيت<br>ب. من خلال منظم ترشيح الزيت<br>ج. من خلال جهاز فصل الماء الملوث بالزيت ومنظم ترشيح الزيت<br>د. إلى تسهيلات استقبال النفاية |

تاريخ القيد :  
الضابط المسئول :  
الربان :

## هـ- تفريغ الزيت بقصد أو بدون قصد

|     |                                        |  |  |
|-----|----------------------------------------|--|--|
| ١٩. | تاريخ ووقت وقوع الحادث                 |  |  |
| ٢٠. | مكان أو موقع السفينة أثناء وقوع الحادث |  |  |
| ٢١. | الكمية بالتقريب ونوع الزيت             |  |  |
| ٢٢. | ظروف التفريغ أو التسريب وملاحظات عامة  |  |  |

تاريخ القيد :  
 الضابط المسئول :  
 الربان :

و- هل توقف منظم المراقبة والتحكم في تفريغ الزيت عن العمل في أي لحظة أثناء تفريغ الزيت خارج السفينة؟ إذا حدث ذلك اذكر وقت وتاريخ العطل ووقت إصلاحه وأثبت أن كان ذلك نتيجة عطل الأجهزة وأذكر الأسباب إذا كانت معروفة.

تاريخ القيد :  
 الضابط المسئول :  
 الربان :

## ز - إجراءات (نظم) تشغيل إضافية وملاحظات عامة

.....  
 .....  
 .....  
 .....

تاريخ القيد :  
 الضابط المسئول :  
 الربان :

ملحق رقم (٤)

قائمة المشتتات التي يمكن استخدامها لمكافحة التلوث الزيتي  
في البيئة البحرية

|                   |        |
|-------------------|--------|
| • COREXIT         | 9500   |
| • COREXIT         | 9527   |
| • DASIC SLICKGONE | NS     |
| • DISPOLENE       | 36 S   |
| • DISPOLENE       | 38 S   |
| • FINASOL         | OSR 52 |
| • GAMLEN OD 4000  | PE998  |
| • INIPOL          | IP 80  |
| • INIPOL          | IP 90  |
| • INIPOL          | IPC    |

يمكن إضافة أي من المشتتات الأخرى في حالة اعتمادها من قبل اثنين من المؤسسات التالية في الوقت الحاضر:-

- CEDRE فرنسا
- EPA أمريكا
- MAFF بريطانيا

أو إحدى المؤسسات المتخصصة في منطقة الخليج. (المنظمة الإقليمية لحماية البيئة البحرية ROPME)

ملحق رقم (٥)

سجل الشحنات للسفن التي تحمل مواد سائلة ضاره

اسم السفينة : .....

سعة الشحن لكل صهريج بالمتر المكعب : .....

الرحلة من : ..... إلى : .....

أ- شحن البضائع:

١. تاريخ ومكان الشحن
٢. اسم وتصنيف الشحنة أو الشحنات
٣. تمييز الصهريج أو الصهاريج المشحونة

ب- تحويل الشحنة:

٤. تاريخ التحويل
٥. تمييز الصهريج
- (١) من
- (٢) إلى
٦. هل فرغت الصهاريج المذكورة في ٥ (١) تماماً
٧. أن لم تفرغ ما هي الكمية المتبقية

ج- تفريغ الشحنة:

٨. تاريخ ومكان التفريغ
٩. تمييز الصهاريج التي فرغت
١٠. هل فرغت الصهاريج تماماً
١١. أن لم تفرغ ما هي الكمية المتبقية في الصهريج أو الصهاريج
١٢. هل ستنتظف الصهاريج؟
١٣. الكمية المحولة إلى صهريج النفاية
١٤. تمييز صهريج النفاية

د- تعبئة صابورة في صهاريج الشحنة:

١٥. تمييز الصهاريج التي عبئت بماء الصابورة
١٦. تاريخ وموقع السفينة عند بدء تعبئة ماء الصابورة

توقيع الربان : .....

## هـ- تنظيف صهاريج الشحنة

### مواد الفئة (أ)

١٧. تمييز الصهريج أو الصهاريج المنظمة
١٨. تاريخ وموقع إجراء عملية التنظيف
١٩. طريق أو طرق التنظيف
٢٠. موقع أجهزة الاستقبال التي استخدمت
٢١. شدة تركيز المخلف عند انتهاء التفريغ في أجهزة الاستقبال
٢٢. الكمية المتبقية في الصهريج
٢٣. طريقة وكمية المياه التي أدخلت إلى الصهريج في التنظيف النهائي
٢٤. موقع وتاريخ التفريغ في البحر
٢٥. الطريقة والأجهزة المستخدمة في التفريغ في البحر

### مواد الفئة (ب)

٢٦. خطوات الغسيل التي اتبعت
٢٧. كمية المياه المستخدمة
٢٨. تاريخ وموقع التفريغ في البحر
٢٩. الطريقة والأجهزة المستخدمة أثناء التفريغ في البحر

## و- تحويل مياه الصابورة القذرة

٣٠. تمييز الصهريج
٣١. تاريخ وموقع السفينة عند بدء التفريغ في البحر
٣٢. تاريخ وموقع السفينة عند الانتهاء من التفريغ في البحر
٣٣. سرعة أو سرعات السفينة أثناء التفريغ
٣٤. الكمية المفرغة في البحر
٣٥. كمية الماء الملوث الذي تم تحويله إلى صهريج النفاية (تمييز صهريج النفاية)
٣٦. اسم الميناء الذي تم فيه التفريغ في أجهزة الاستقبال الساحلية (إذا كان ذلك مطبقاً) وكذلك تاريخ التفريغ

## ز- التحويل من صهاريج النفاية للتخلص من الرواسب

٣٧. تمييز صهريج أو صهاريج النفاية
٣٨. الكمية التي تم التخلص منها من كل صهريج
٣٩. طريقة التخلص من الرواسب
  - أ. أجهزة الاستقبال
  - ب. مخلوطة مع الشحنة
  - ج. حولت إلى صهاريج أخرى (حدد هذه الصهريج أو الصهاريج)
  - د. طريقة أخرى
٤٠. تاريخ التخلص من الرواسب وأسم الميناء الذي تم فيه ذلك

## ح- التفريغ العارض أو أي تفريغ آخر استثنائي

٤١. تاريخ ووقت الحدوث
٤٢. مكان أو موقع السفينة وقت حدوث ذلك
٤٣. الكمية المفرغة بالتقريب واسم وتصنيف المادة
٤٤. ظروف التفريغ أو التسرب وأي ملاحظات عامة

### توقيع الربان:

## ملحق رقم (٦)

المواد السائلة الضارة ومخلفات الغسيلالفئة ( أ )

يحظر تماماً تفريغ مواد من الفئة ( أ ) المبينة في المادة (١٠) في البحر، وماء الصابورة وغسالة الخزانات والمخلفات الأخرى والمخاليط التي تحتوي على مثل هذه المواد، إذا تقرر غسل صهاريج تحتوي على مثل هذه المواد والأمزجة تفرغ المخلفات الناتجة في أجهزة الاستقبال الخاصة بذلك، ويستمر الغسيل حتى يصل تركيز المادة في السائل المفرغ في هذه الأجهزة مساوياً أو أقل من التركيز الحر المتبقي المحدود لهذه المادة في العامود رقم (٣) من الجدول وحتى يفرغ الخزان إذا خففت المخلفات المتبقية بعد ذلك في الصهاريج بإضافة كمية من الماء توازي ٥ % من السعة الكلية للخزان على الأقل ويمكن تفريغها في البحر بعد تحقيق جميع الاشتراطات التالية:

- أ- أن تكون السفينة مبحرة في خطها الملاحي بسرعة لا تقل عن ٧ عقدة إذا كانت تسير بالاتها أو عن ٤ عقدة على الأقل إذا كانت لا تسير بالاتها (مقطورة).
- ب- أن يتم التفريغ تحت خط الماء مع مراعاة مأخذ مياه البحر .
- ج- أن يتم التفريغ على مسافة لا تقل عن ١٢ ميل بحري عن أقرب أرض وفي مياه لا تقل عمقها عن ٢٥ متر.

الفئة ( ب )

يحظر تماماً تفريغ مواد الفئة ( ب ) المبينة في المادة (١٠) في البحر، وكذلك مياه الصابورة وغسالة الخزانات والمخلفات والمخاليط التي تحتوي على مثل هذه المواد إلا بعد تحقيق جميع الاشتراطات التالية :

- أ- أن يتم غسل الصهريج بعد تفريغ الشحنة بكمية من الماء لا تقل عن ٠,٥ % من السعة الكلية للصهريج وأن تفرغ المخلفات الناتجة في أجهزة الاستقبال حتى يفرغ الصهريج .
- ب- أن تكون السفينة مبحرة في خطها الملاحي بسرعة لا تقل عن ٧ عقدة إذا كانت تسير بالاتها أو عن ٤ عقدة على الأقل إذا كانت لا تسير بالاتها (مقطورة).
- ج- أن يتم التفريغ تحت خط الماء مع مراعاة مأخذ ماء البحر.
- ح- أن يتم التفريغ على مسافة لا تقل عن ١٢ ميل بحري عن أقرب أرض وفي مياه لا يقل عمقها عن ٢٥ متر.

## جدول بالمواد السائلة الضارة المشحونة بكميات كبيرة

| المادة                                 | رقم الأمم المتحدة | فئة التلوث للمواد<br>المفرغة أثناء التشغيل | التركيز الحر المتبقي<br>(النسبة المئوية بالوزن) |
|----------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------|
|                                        | (١)               | (٢)                                        | (٣)<br>داخل منطقة الخليج                        |
| اسيتون سيانو هيدرين                    | ١٥٤١              | أ                                          | ٠,٠٥                                            |
| اكروالن                                | ١٠٩٢              | أ                                          | ٠,٠٥                                            |
| اكربونيترايل                           | ١٠٩٣              | ب                                          |                                                 |
| سلسلة متفرعة                           |                   | ب                                          |                                                 |
| البيل كحولي                            | ١٠٩٨              | ب                                          |                                                 |
| محلول نشادر مائي ٢٨%                   | ١٠٠٥              | ب                                          |                                                 |
| بنزين كلوريد                           | ١٧٣٨              | ب                                          |                                                 |
| بوتير الديهايد (n)                     | ١١٢٩              | ب                                          |                                                 |
| حامض بيوتريك                           |                   | ب                                          |                                                 |
| زيت كافور                              | ١١٣٠              | ب                                          |                                                 |
| ثاني كبريتيد الكربون                   | ١١٣١              | أ                                          | ٠,٠٠٥                                           |
| رابع كلوريد الكربون                    | ١٨٤٦              | ب                                          |                                                 |
| كلوروفورم                              | ١٨٨٨              | ب                                          |                                                 |
| باراكلوروتولوين                        |                   | ب                                          |                                                 |
| كربوز                                  | ١٣٣٤              | أ                                          | ٠,٠٥                                            |
| الكريزولات                             | ٢٠٧٦              | أ                                          | ٠,٠٥                                            |
| حامض كريزوليك                          | ٢٠٢٢              | أ                                          | ٠,٠٥                                            |
| كروتونالديهايد                         | ١١٤٣              | ب                                          |                                                 |
| داي كلوروبنزينات                       | ١٥٩١              | أ                                          | ٠,٠٥                                            |
| داي كلورواينيل اثير                    | ١٩١٩              | ب                                          |                                                 |
| دايكوروبوبين                           | ٢٠٤٧              | ب                                          |                                                 |
| بيكوروبيد رين                          | ٢٠٢٣              | ب                                          |                                                 |
| اينيلين داي كلوريد                     | ١١٨٤              | ب                                          |                                                 |
| اينيلين داي برومين                     | ١٦٠٥              | ب                                          |                                                 |
| ٢ - اينيل - ٣ - بروميل                 |                   | ب                                          |                                                 |
| حامض هيدروفلدريك (محلول ٤٠%)           | ١٧٩٠              | ب                                          |                                                 |
| كلوريد الميثيلين                       | ١٥٩٣              | ب                                          |                                                 |
| ٢ - ميثيل - ٥ - اينيل - بيريرين        |                   | ب                                          |                                                 |
| مونوكلوروبنزين                         | ١١٣٤              | ب                                          |                                                 |
| نفتالين (منصهر)                        | ١٣٣٤              | أ                                          | ٠,٠٥                                            |
| بنثا كلوروايثان                        | ١٦٦٩              | ب                                          |                                                 |
| بيركلوروايثيلين<br>(نيتراكلوروايثيلين) | ١٨٩٧              | ب                                          |                                                 |
| فينول                                  | ١٦٨١              | ب                                          |                                                 |
| فوسفور (عنصري)                         | ١٣٣٨              | أ                                          | ٠,٠٠٥                                           |
| بيريدين                                | ١٢٨٢              | ب                                          |                                                 |
| بنثا كلوروفينات الصوديوم (محلول)       |                   | أ                                          | ٠,٠٥                                            |
| نيترا اينيل الرصاص                     | ١٦٤٩              | أ                                          | ٠,٠٥                                            |
| نيترا ميثيل الرصاص                     | ١٦٤٩              | أ                                          | ٠,٠٥                                            |
| ثالث كلوروايثيلين                      | ١٧١٠              | ب                                          |                                                 |
| زيت تريبتين (خشب)                      | ١٢٩٩              | ب                                          |                                                 |
| كلوريد الفينيلدين                      | ١٣٠٣              | ب                                          |                                                 |



## ملحق رقم (٧)

## الشهادة الدولية لمنع التلوث بمياه المجاري

الجهة الحكومية : .....

أسم الدولة بالكامل : .....

بواسطة : .....

| عدد الأشخاص<br>المصرح<br>للسفينة بحملهم | الحمولة الكلية | ميناء التسجيل | الرقم أو<br>الحرف المميز | أسم السفينة |
|-----------------------------------------|----------------|---------------|--------------------------|-------------|
|                                         |                |               |                          |             |

السفينة : ☐ جديدة ☐ موجودة

تاريخ عقد البناء : .....

تاريخ إرساء الصالب أو تاريخ بلوغ السفينة مرحلة مشابهة من مراحل البناء : .....

تاريخ التسليم : .....

نشهد نحن الموقعون أدناه بأن : -

١. السفينة مزودة بوحدة معالجة لمياه المجاري / مطحنة/ صهريج تجميع وشبكة مواسير كما يلي :

## أ. وصف وحدة معالجة مياه المجاري

نوع وحدة معالجة مياه المجاري : .....

أسم الصانع : .....

السعة الإجمالية لوحدة المعالجة : .....

## ب. وصف المطحنة

نوع المطحنة : .....

أسم الصانع : .....

معدلات مياه المجاري بعد التطهير : .....

## ج. وصف صهريج التجميع

السعة الإجمالية لصهريج التجميع : ..... متر مكعب

المكان : .....

د. شبكة مواسير لتفريغ مياه المجارى فى أجهزة لاستقبال مزودة بوصلة ساحلية قياسية

٢. تم معاينة السفينة للتأكد من مطابقتها لمتطلبات منع التلوث بمياه المجاري وقد أثبتت المعاينة أن تجهيزات السفينة وحالة هذه التجهيزات مرضية من جميع النواحي ومطابقة وأن السفينة ملتزمة بالاحتياجات المطلوبة.

تستمر صلاحية هذه الشهادة حتى .....

مكان الإصدار  
(مكان إصدار الشهادة)

(توقيع المسئول عن إصدار الشهادة)

(ختم الشمع أو الختم العادي لجهة إصدار الشهادة أيهما أنسب )

تمد صلاحية هذه الشهادة حتى .....

التوقيع .....

توقيع المختص

المكان .....

التاريخ .....

(ختم الشمع أو الختم العادي للسلطة أيهما أنسب )

## ملحق رقم (٨)

## النفائات السائلة الملوثة القابلة للتحلل ويمكن تصريفها في البيئة البحرية

Characteristics of Treated Industrial Waste Water  
at Point of Discharge into the Sea

| PARAMETER                            | SYMBOL                        | UNIT              | SUGGESTED LIMITS | Notes |
|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------|------------------|-------|
| <b>PHYSICAL PROPERTIES</b>           |                               |                   |                  |       |
| Total Suspended solids               | TSS                           | mg/l              | 50               |       |
| Total Dissolved Solids               | TDS                           | mg/l              | 1500             |       |
| Ph                                   |                               | pH units          | 6 – 9            |       |
| Floating particles                   |                               | mg/m <sup>2</sup> | None             |       |
| Temperature *                        | T                             | ° C               | 5                |       |
| Turbidity                            |                               | NTU               | 75               |       |
| <b>INORGANIC CHEMICAL PROPERTIES</b> |                               |                   |                  |       |
| Ammonia Total as (N)                 | NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>  | mg/l              | 2                |       |
| Nitrate                              | NO <sub>3</sub> -N            | mg/l              | 40               |       |
| Chlorine Residual                    | Cl <sup>-</sup>               | mg/l              | 1                |       |
| Cyanide                              | CN <sup>-</sup>               | mg/l              | 0.05             |       |
| Dissolved Oxygen                     | DO                            | mg/l              | >3               |       |
| Fluoride                             | F <sup>-</sup>                | mg/l              | 20               |       |
| Sulfide                              | S <sup>-2</sup>               | mg/l              | 0.1              |       |
| Biochemical Oxygen Demand            | BOD <sub>5-20</sub>           | mg/l              | 50               |       |
| Total Kieldahl Nitrogen as (N)       |                               | mg/l              | 10               |       |
| Total Phosphorus, as (P)             | PO <sub>4</sub> <sup>-3</sup> | mg/l              | 2                |       |
| Chemical Oxygen Demand               | COD                           | mg/l              | 100              |       |
| <b>TRACE METALS</b>                  |                               |                   |                  |       |
| Aluminum                             | Al                            | mg/l              | 20               |       |
| Antimony                             | Sb                            | mg/l              | 0.1              |       |
| Arsenic                              | As                            | mg/l              | 0.05             |       |
| Barium                               | Ba                            | mg/l              | 2                |       |
| Beryllium                            | Be                            | mg/l              | 0.05             |       |
| Cadmium                              | Cd                            | mg/l              | 0.05             |       |
| Chromium, total                      | Cr                            | mg/l              | 0.2              |       |
| Chromium VI                          | Cr <sup>+6</sup>              | mg/l              | 0.15             |       |

| PARAMETER                             | SYMBOL | UNIT                     | SUGGESTED LIMITS | Notes |
|---------------------------------------|--------|--------------------------|------------------|-------|
| Cobalt                                | Co     | mg/l                     | 0.2              |       |
| Copper                                | Cu     | mg/l                     | 0.5              |       |
| Iron                                  | Fe     | mg/l                     | 2                |       |
| Lead                                  | Pb     | mg/l                     | 0.1              |       |
| Manganese                             | Mn     | mg/l                     | 0.2              |       |
| Mercury                               | Hg     | mg/l                     | 0.001            |       |
| Nickel                                | Ni     | mg/l                     | 0.1              |       |
| Selenium                              | Se     | mg/l                     | 0.02             |       |
| Silver                                | Ag     | mg/l                     | 0.005            |       |
| Zinc                                  | Zn     | mg/l                     | 0.5              |       |
| <b>ORGANIC CHEMICAL PROPERTIES</b>    |        |                          |                  |       |
| Halogenated Hydrocarbons & Pesticides |        | mg/l                     | Nil              |       |
| Hydrocarbons                          | HC     | mg/l                     | 15               |       |
| Oil & Grease                          |        | mg/l                     | 10               |       |
| Phenols                               |        | mg/l                     | 0.1              |       |
| Solvent                               |        | mg/l                     | None             |       |
| Total Organic Carbon                  | TOC    | mg/l                     | 75               |       |
| <b>BIOLOGICAL PROPERTIES</b>          |        |                          |                  |       |
| Total Coliform                        |        | MPN/ 100 ml              | 1000             |       |
| Fecal Coliform Bacteria               |        | cells/ 100 ml            | 1000             |       |
| Colon Group                           |        | No. /100 cm <sup>2</sup> | 5000             |       |
| Egg Parasites                         |        |                          | None             |       |
| Warm Parasites                        |        |                          | None             |       |

ملحق رقم (٩)

## المواد الملوثة غير القابلة للتحلل

- **Organophosphorus Pesticides**  
Dimethoate  
Matathion
  
- **Organochlorine Pesticides**  
Aldrin  
Dieldrino  
DDT  
Chloridane  
Eldrin
  
- **Polychlorinated Biphenyls**  
PCBs  
Aroclor  
Tetrachlorobiphenyl  
Trichlorobiphenyl
  
- **Polynuclear Aromatic Hydrocarbons (PAH)**  
Benzo (a) pyrene  
Naphthalene

أنظمة اللائحة التنفيذية  
للقانون الاتحادي رقم (٢٤) لسنة ١٩٩٩  
في شأن  
حماية البيئة وتنميتها

# 2

نظام  
**تداول المواد الخطرة والنفايات الخطرة  
والنفايات الطبية**



**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 جزءاً 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 جزءاً 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 .





# 2

## نظام تداول المواد الخطرة والنفايات الخطرة والنفايات الطبية

### مادة ( 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.
- الجهات المعنية** : جميع الجهات المعنية بشؤون البيئة والتنمية داخل الدولة.
- الوحدة التنظيمية المختصة** : هي الإدارة أو الهيئة أو أي وحدة تنظيمية تنشئها الجهة المعنية لتولي إصدار التراخيص الخاصة بهذا النظام.
- البيئة** : المحيط الحيوي الذي تتجلى فيه مظاهر الحياة بأشكالها المختلفة ويتكون هذا المحيط من عنصرين:

#### عنصر طبيعي:

يضم الكائنات الحية من إنسان وحيوان ونبات، وغيرها من الكائنات الحية وموارد طبيعية من هواء وماء وتربة ومواد عضوية وغير عضوية، وكذلك الأنظمة الطبيعية.

#### وعنصر غير طبيعي:

يشمل كل ما أدخله الإنسان إلى البيئة الطبيعية من منشآت ثابتة وغير ثابتة وطرق وجسور ومطارات ووسائل نقل وما استحدثته من صناعات ومبتكرات وتقنيات.

**تدهور البيئة** : التأثير على البيئة بما يقلل من قيمتها أو يشوه من طبيعتها البيئية أو يستنزف مواردها أو يضر بالكائنات الحية أو بالآثار.

**تلوث البيئة** : التلوث الناجم بشكل طبيعي أو غير طبيعي عن قيام الإنسان بشكل مباشر أو غير مباشر، إرادي أو غير إرادي، بإدخال أي من المواد والعوامل الملوثة في عناصر البيئة الطبيعية، والذي ينشأ من جرائه أي خطر على صحة الإنسان أو الحياة النباتية أو الحيوانية أو أذى للموارد والنظم البيئية.

- المواد والعوامل الملوثة** : أية مواد صلبة أو سائلة أو غازية أو أدخنة أو أبخرة أو روائح أو ضوضاء أو إشعاعات أو حرارة أو وهج الإضاءة أو اهتزازات تنتج بشكل طبيعي أو بفعل الإنسان وتؤدي بطريقة مباشرة أو غير مباشرة إلى تلوث البيئة وتدهورها أو الإضرار بالإنسان أو بالكائنات الحية.
- تلوث الهواء** : كل تغيير في خصائص ومواصفات الهواء الخارجي وهواء أماكن العمل وهواء الأماكن العامة المغلقة وشبه المغلقة يترتب عليه خطر على صحة الإنسان والبيئة، سواء كان هذا التلوث ناتجاً عن عوامل طبيعية أو نشاط إنساني.
- التلوث المائي** : إدخال أية مواد أو طاقة في البيئة المائية بطريقة إرادية أو غير إرادية مباشرة أو غير مباشرة ينتج عنه ضرر بالموارد الحية أو غير الحية أو يهدد صحة الإنسان أو يعوق الأنشطة المائية بما في ذلك صيد الأسماك والأنشطة السياحية أو يفسد صلاحيتها للاستعمال أو ينقص من التمتع بها أو يغير من خواصها.
- حماية البيئة** : المحافظة على مكوناتها وخواصها وتوازنها الطبيعي ومنع التلوث أو الإقلال منه أو مكافحته، والحفاظ على الموارد الطبيعية وترشيد استهلاكها وحماية الكائنات الحية التي تعيش فيها، خاصة المهددة بالانقراض، والعمل على تنمية كل تلك المكونات والارتقاء بها.
- المواد الخطرة** : المواد الصلبة أو السائلة أو الغازية ذات الخواص الضارة بصحة الإنسان أو التي تؤثر تأثيراً ضاراً على البيئة، مثل المواد السامة أو القابلة للانفجار أو للاشتعال أو ذات الإشعاعات المؤينة.
- المواد الضارة** : جميع المواد التي تؤدي بطريقة مباشرة أو غير مباشرة إلى الإضرار بصحة الإنسان أو البيئة، سواء كانت هذه المواد كيميائية أو بيولوجية أو مشعة.
- النفايات** : جميع أنواع المخلفات أو الفضلات الخطرة وغير الخطرة بما فيها النفايات النووية والتي يجري التخلص منها أو المطلوب التخلص منها بناء على أحكام القانون وتشمل:

#### النفايات الصلبة:

مثل النفايات المنزلية والصناعية والزراعية والطبية ومخلفات التشييد والبناء والهدم.

#### النفايات السائلة:

وهي الصادرة عن المساكن والمنشآت التجارية والصناعية وغيرها.

#### النفايات الغازية والدخان والأبخرة والغبار:

وهي الصادرة عن المنازل والمخابز والمحارق والمصانع والكسارات ومقالع الأحجار ومحطات الطاقة وأعمال النفط ووسائل النقل والمواصلات المختلفة.

#### النفايات الخطرة:

مخلفات الأنشطة والعمليات المختلفة أو رمادها المحتفظة بخواص المواد الخطرة.

#### النفايات الطبية:

أية نفايات تشكل كلاً أو جزئياً من نسيج بشري أو حيواني أو دم أو سوائل الجسم الأخرى أو الإفرازات أو العقاقير أو المنتجات الصيدلانية الأخرى أو الضمادات أو الحقن أو الإبر أو الأدوات الطبية الحادة أو أية نفايات أخرى معدية أو كيميائية أو مشعة ناتجة عن نشاطات طبية أو تمريض أو معالجة أو رعاية صحية أو طب أسنان أو صحة بيطرية أو ممارسات صيدلانية أو تصنيعية أو غيرها أو فحوصات أو أبحاث أو تدريس أو أخذ عينات أو تخزينها.

: استيراد/نقل/تخزين/إنتاج/استخدام/إتجار/إي أنشطة أخرى

التداول والتعامل

- إدارة النفايات** : جمع النفايات وتخزينها ونقلها وإعادة تدويرها والتخلص منها بما في ذلك العناية اللاحقة بمواقع التخلص منها.
- تداول النفايات** : جميع العمليات التي تبدأ من وقت تولد النفاية إلى حين التخلص الآمن منها، وتشمل جمع النفايات وتخزينها ونقلها ومعالجتها وتدويرها أو التخلص منها.
- التخلص من النفايات** : العمليات التي لا تؤدي إلى استخلاص المواد أو إعادة استخدامها، مثل الطمر في الأرض أو الحقن العميق أو المعالجة البيولوجية أو الفيزيائية/الكيميائية أو التخزين الدائم أو التدمير أو أية طريقة تقرها الجهات المعنية.
- إعادة تدوير النفايات** : العمليات التي تجري على النفايات بهدف استخلاص المواد أو إعادة استخدامها، مثل الاستخدام كوقود أو استخلاص المعادن والمواد العضوية أو معالجة التربة أو إعادة تكرير الزيوت.
- المنشأة** : المنشآت الصناعية والسياحية ومنشآت إنتاج وتوليد الكهرباء والمنشآت العاملة في مجال الكشف عن الزيت واستخراجه ونقله واستخدامه وجميع مشروعات البنية الأساسية وأية منشأة أخرى.
- الزيت** : جميع أشكال النفط الخام ومنتجاته، ويشمل ذلك أي نوع من أنواع الهيدروكربونات السائلة وزيت التشحيم وزيت الوقود والزيوت المكررة وزيت الأفران والقار وغيرها من المواد المستخرجة من النفط أو مشتقاته أو نفاياته.
- التصريف** : كل تسرب أو انسكاب أو انبعاث أو تفريغ لأي نوع من المواد الملوثة أو التخلص منها في البيئة المائية أو التربة أو الهواء.
- الإغراق** : (أ) كل إلقاء متعمد في البيئة البحرية للمواد الملوثة أو الفضلات من السفن أو الطائرات أو الأرصفة أو غيرها.  
(ب) كل إغراق متعمد في البيئة البحرية للسفن أو التركيبات الصناعية أو غيرها.
- مركبات النقل** : الطائرات أو السيارات أو القطارات أو الجرارات أو الدراجات الآلية أو غير ذلك من الآلات المعدة للسير على الطرق.

## مادة (٢)

### الجهات المعنية

يحظر التداول أو التعامل بالمواد الخطرة والنفايات الخطرة والنفايات الطبية بغير ترخيص يصدر من الجهات المعنية وفقاً لما هو محدد بالجدول التالي كل فيما يخصه:

| نوع المادة أو النفاية                    | الجهة المعنية                                                                                                                                                                 |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| المواد الكيماوية                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>وزارة الصحة</li> <li>وزارة الداخلية</li> <li>وزارة المالية والصناعة</li> <li>وزارة الزراعة والثروة السمكية</li> <li>البلدية</li> </ul> |
| النفايات الطبية الخطرة                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>وزارة الصحة</li> <li>البلدية</li> </ul>                                                                                                |
| النفايات الخطرة الأخرى                   | البلدية                                                                                                                                                                       |
| المركبات الكلوروفلوروكاربونية والهالونات | الهيئة الاتحادية للبيئة                                                                                                                                                       |

### مادة (٣)

#### متطلبات عامة

يصدر الوزراء أو رؤساء أو مدراء الجهات المعنية كل في نطاق اختصاصه وبالتنسيق مع الهيئة ، الإجراءات الإدارية والفنية اللازمة للتداول والتعامل بالمواد الخطرة والنفايات الخطرة والنفايات الطبية، على أن تتضمن هذه الإجراءات على الأخص ما يلي:-

١. إنشاء وحدة تنظيمية مختصة لإصدار تراخيص للمواد أو النفايات الخطرة الواردة في المادة (٢) من هذا النظام.
٢. إنشاء قواعد معلومات وطنية عن المواد الخطرة والنفايات الخطرة والنفايات الطبية.
٣. القيام بالتعاون مع الجهات المعنية والمنظمات الدولية متابعة المواد الخطرة والنفايات الخطرة المحظورة أو المقيدة دولياً واتخاذ الإجراءات اللازمة على المستوى الوطني.
٤. تقييم طلبات الترخيص بالأعمال والممارسات الواردة في المادة (٢) من هذا النظام وإصدار الترخيص لها.
٥. فحص المواد الخطرة وتعيين خطورتها بواسطة المختبرات والأجهزة المختصة إذا دعت الحاجة.
٦. التنسيق مع الجهات المعنية داخل الدولة فيما يتعلق بالدراسات التحليلية للملوثات.
٧. التوعية بالمخاطر البيئية والصحية المحتملة الناتجة عن الاستخدام غير الرشيد للمواد الخطرة.
٨. أية ضوابط أو شروط أخرى ترى الوزارة أو البلدية أهمية إضافتها بالتنسيق مع الهيئة الاتحادية للبيئة .

### مادة (٤)

#### الترخيص

دون الإخلال بالشروط والإجراءات الخاصة بكل عملية من عمليات التداول والتعامل بالمواد الخطرة والنفايات الخطرة والنفايات الطبية وفقاً لما هو وارد في هذا النظام، على طالب الترخيص تقديم طلبه إلى الجهات المعنية المنصوص عليها في المادة (٢) من هذا النظام وذلك وفقاً للإجراءات والشروط الآتية :-

#### ١. إجراءات منح الترخيص :

يصدر الترخيص بالتداول والتعامل بالمواد الخطرة والنفايات الخطرة والنفايات الطبية لمدة سنة واحدة من قبل الوحدة التنظيمية المختصة وعلى النحو التالي :

- أ. يجب على أية جهة ترغب في تنفيذ أي من الممارسات أو الأعمال الواردة في المادة (٢) من هذا النظام أن تقدم طلبها إلى الوحدة التنظيمية المختصة للحصول على ترخيص بالممارسة أو العمل.
- ب. يجب على كل من يتقدم بطلب إلى الوحدة التنظيمية المختصة أن يرفق مع طلبه جميع البيانات والمعلومات اللازمة لتدعيم طلبه وعلى الأخص ما يلي:

١. بيانات تتعلق بالقائم بتداول المواد الخطرة والنفايات الخطرة والنفايات الطبية:

- اسم المنشأة وجنسيته
- العنوان ورقم الهاتف
- موقع المنشأة ومساحتها ( بالإضافة إلى المخازن )
- معدات الأمان المتوفرة لدى المنشأة
- برنامج رصد البيئة المحيطة بالمنشأة

٢. الجهة المنتجة للمواد أو النفايات الخطرة والنفايات الطبية :

- اسم المنشأة وجنسيته
- العنوان ورقم الهاتف

٣. نوع التداول أو التعامل المزمع الحصول على ترخيص بشأنه.
٤. توصيف كامل للمواد الخطرة والنفايات الخطرة والنفايات الطبية المزمع التعامل بها وطبيعة وتركيز العناصر الخطرة بها، حسب التصنيف العالمي المتبع في الجدول رقم (١-١) من الملحق رقم (١) من هذا النظام.
٥. تحديد كمية المواد الخطرة والنفايات الخطرة والنفايات الطبية المزمع تداولها سنوياً ووصف أسلوب تعبئتها ( برميل - صهريج - سائب .. الخ).
٦. توصيف الوسائل المزمع استخدامها لتخزين المواد الخطرة والنفايات الخطرة والنفايات الطبية وفترة التخزين لكل منها، مع تعهد بكتابة بيان واضح على العبوة للإعلام عن محتواها ومدى خطورتها وكيفية التصرف في حالة الطوارئ.
٧. توضيح وسائل النقل.
٨. بيان شامل عن الأسلوب المزمع اتباعه في معالجة وتصريف المواد الخطرة والنفايات الخطرة والنفايات الطبية المطلوب الترخيص بتداولها.
٩. تعهد بالاحتفاظ بسجلات تتضمن بياناً وافياً بكميات المواد الخطرة والنفايات الخطرة والنفايات الطبية ومصادرها ومعدلات وفترات تجميعها وطريقة نقلها وأسلوب معالجتها، والاحتفاظ بهذه السجلات لمدة خمسة أعوام من تاريخ بدء استخلاصها.
١٠. شهادة بالخبرة السابقة في مجال تداول المواد الخطرة والنفايات الخطرة والنفايات الطبية.
١١. أن تقوم الجهة صاحبة الترخيص بإعداد خطة طوارئ لمواجهة الحوادث وتقديمها للوحدة التنظيمية المختصة لإعتمادها.

ج- يجوز للوحدة التنظيمية المختصة أن توقف العمل بالترخيص أو أن تمنع منح الترخيص أو أن تلغيه نهائياً إذا ثبت حدوث انتهاكات أو مخالفات أو عدم الالتزام بالمتطلبات الواردة في القانون الاتحادي رقم (٢٤) لعام ١٩٩٩ بشأن حماية البيئة وتنميتها أو في هذا النظام.

## ٢. شروط منح الترخيص :

يشترط لمنح الترخيص ما يلي:

- استيفاء كافة البيانات المطلوبة.
- توافر الكوادر المدربة المرخص لها والمسؤولة عن تداول المواد الخطرة والنفايات الخطرة والنفايات الطبية .
- موافقة الهيئة الاتحادية للبيئة على صلاحية تلك الكوادر للتعامل في مجال المواد الخطرة، أو الحصول على شهادة إنجاز دورة المواد الخطرة التخصصية من معهد الدفاع المدني.
- توافر متطلبات مواجهة الأخطار التي قد تنتج عن حوادث أثناء التداول.
- أن لا ينتج عن النشاط المراد الترخيص له آثار ضارة بالبيئة والصحة العامة .
- إبراز خطة إدارة حالة الطوارئ في الموقع.

## مادة (٥)

### استيراد المواد الكيماوية الخطرة

١. لا يجوز للجهة طالبة الترخيص استيراد أي مادة خطرة من المواد الواردة في الجدول (١-١) من الملحق رقم (١) من هذا النظام بغرض الاتجار أو الاستخدام المتعدد لها إلا بعد الحصول على موافقة الوحدة التنظيمية المختصة.
٢. على صاحب الترخيص استيفاء البيانات الواردة بالإستمارة الخاصة بالإستيراد والمعدة بمعرفة الوحدة التنظيمية المختصة وتقديمها لها قبل ١٥ يوماً من إتمام عملية الإستيراد مرفقاً بها بطاقة السلامة الكيماوية ( MSDS ) متضمنة ما يلي:
  - أ. إسم المادة الخطرة العلمي والتجاري وتركيبها الكيماوي.

- ب. الرقم المسلسل الخاص بالأمم المتحدة وتسلسل المادة حسب خدمات (CAS)
- ج. الصفات الفيزيائية والكيميائية للمادة الخطرة.
- د. درجة خطورة المادة وتأثيراتها الصحية والبيئية .
- هـ. كمية المادة الخطرة المراد استيرادها.
- و. تاريخ ووقت النقل المتوقع.
- ز. الغرض من الاستيراد.
- ح. الطرق المثلى لتخزين المادة والتخلص منها.
- ط. الإجراءات الواجب اتخاذها عند حدوث أي تسرب للمادة الخطرة.
- ي. الإجراءات الواجب اتخاذها للتعامل مع الحرائق الناشئة عن المادة الخطرة.
- ك. شهادة المنشأ والاختبار في الدول المصدرة للمادة .
- ل. تاريخ إنتاج المادة الكيماوية ومدة صلاحيتها.
- م. الإسعافات الأولية للإصابات الناتجة عن التعرض للمادة عن طريق العين أو الجلد أو الاستنشاق أو الابتلاع.
- ن. معدات وملابس الحماية الشخصية عند التعامل مع المادة.

## المادة (٦)

### تعبئة المواد الكيماوية الخطرة

١. يجب تعبئة المواد الخطرة في عبوات ذات نوعية قابلة لتحمل كل ظروف النقل والتداول وتأثيرات الاهتزاز والتغيرات الحرارية وأن تكون محكمة الغلق.
٢. يجب التأكد من أن العبوات تتوافق بكل الطرق مع المواد التي توضع بها بحيث لا تتأثر بالمواد المعبأة أو تؤثر فيها.
٣. يجب أن تغلق العبوات الداخلية أو تثبت أو توضع على مادة تبطين من أجل منع كسرها أو حدوث تسرب منها ومن أجل السيطرة على حركتها ضمن العبوة الخارجية.
٤. يجب أن تكون العبوة بحجم يسمح بوجود مساحة كافية لتلصق كل العلامات وبطاقات المعلومات المطلوبة بموجب بطاقة السلامة الكيماوية ( MSDS ) .
٥. يجب أن تلصق البطاقات على كل عبوة بمادة متينة كافية لتحمل ظروف النقل العادية ولضمان أن البطاقة والمعلومات التي عليها غير قابلة للتلف أو للمحو.

## المادة (٧)

### نقل المواد الكيماوية الخطرة

يشترط لنقل المواد الكيماوية الخطرة ما يلي:

١. أن تنقل المواد بطريقة آمنة ضمن حدود السرعة المقررة .
٢. تثبيت لوحات معدنية على السطح الخارجي من جميع الجوانب لوحات النقل للتحذير من محتوى الخزان ومدى خطورته، وأن تكون مطلية بطلاء عاكس باللون المطلوب وله مقاومة لظروف الطقس.
٣. أن يكون بناء حاويات الصهاريج الخاصة بنقل المواد الخطرة حسب القواعد الفنية المعتمدة محلياً أو دولياً.
٤. أن يكون جميع سائقي المركبات المتعاملين مع المواد الخطرة مدربين ومرخص لهم، مع توافر خطط جاهزة للطوارئ والحوادث .
٥. يجب على جميع المركبات الناقلة لعبوات المواد الكيماوية الخطرة بصورة غير معبأة أن تستخدم مصباحاً أصفر متقطع الإضاءة يكون مثبتاً على مقطورة السائق، وفي حالة تشغيل طوال المدة التي تستغرقها عملية النقل.

٦. أن تتوفر لدى السائق وثائق تشمل المعلومات الرئيسية الضرورية للمواد الخطرة المنقولة ( الاسم الكيماوي العلمي ورقم الأمم المتحدة)، و يجوز لشرطة المرور في كل الأوقات إيقاف أية مركبة وعمل الفحوصات وإجراءات التفتيش اللازمة لتحديد سلامة المركبة، ويجب أن يلتزم السائقون العابرون بالدولة بالشروط الواردة بهذه المادة.

٧. تتولى الهيئة والجهات المعنية بالتنسيق مع الإدارة المختصة بوزارة الداخلية في تنفيذ أحكام هذه المادة.

## المادة (٨)

### تخزين المواد الكيماوية الخطرة

على صاحب المخزن المرخص له الالتزام بما يلي :

١. تصميم المخزن بشكل يحد من خطر الحريق والانسكاب والإصابات.
٢. توفير مخارج للطوارئ سهلة الفتح في الظلام أو في حالات الدخان الكثيف.
٣. توفير التهوية المناسبة الكافية.
٤. أن تكون الأرضيات غير منفذة للسوائل . وأن تكون ناعمة غير زلقة وخالية من التشققات للسماح بالتنظيف السهل وأن تصمم بحيث تحوي التسرب ومياه مقاومة الحريق.
٥. استخدام آلات أو أجهزة صامدة للاستعمال عند تخزين مذيبيات ذات نقطة وميض منخفضة أو الكيماويات التي تولد بخاراً دفيئاً.
٦. توفير ترتيبات التخزين وتوفير أرضيات مناسبة وأسقف أو أغطية للحماية من الشمس والمطر عند تخزين المواد الخطرة في الهواء الطلق.
٧. توفير أجهزة الإطفاء المناسبة في مواقع يسهل الوصول إليهما مع وجود نظام إنذار للحريق وضرورة الفحص الدوري للتأكد من الصلاحية.
٨. رص المواد بطريقة لا تعيق حركة الرافعات الشوكية ومعدات المناولة أو معدات الطوارئ.
٩. فصل المواد الخطرة حسب نظام تصنيف الأمم المتحدة والمتطلبات الواردة في الجدول رقم (١-٣) من الملحق رقم (١) من هذا النظام.
١٠. أن يتاح تخزين المواد الكيماوية الخطرة ضمن المنشآت الصناعية، وأن تكون هناك مسافة فصل بواقع ٣ متر عن أي مرفق إنتاج للمواد غير القابلة للاشتعال و ١٠ أمتار بين المواد القابلة للاشتعال وأي مصدر احتراق.
١١. الإحتفاظ بسجلات كاملة عن المواد الخطرة الموجودة في المخازن والإحتفاظ بنسخة منها في المكتب الرئيسي.
١٢. التعامل مع الانسكاب والتسرب بعد الرجوع إلى بيانات بطاقة السلامة الكيماوية ( MSDS ) الملائمة.
١٣. وضع خطة لإدارة حالات الطوارئ في الموقع.
١٤. التخلص السليم من كل العبوات التالفة مع المحافظة على نظافة المنطقة بشكل مستمر.
١٥. رصد حالات الطوارئ والإحتفاظ بسجلات للحوادث مع بيان طرق التعامل معها والخطوات التي تتخذ لمنع تكرارها.

## المادة (٩)

### مناولة المواد الكيماوية الخطرة

يجب التقيد بدقة بتعليمات المناولة التي تحددها الجهة المنتجة وفقاً لطبيعة كل مادة، بما في ذلك أية احتياطات خاصة لحماية العاملين والبيئة .



## المادة ( ١٠ )

### القواعد والإجراءات العامة لإدارة النفايات الخطرة

#### ١. تولد النفايات الخطرة

تلتزم الجهة التي يتولد لديها نفايات خطرة بالآتي :

- أ. العمل على خفض معدل تولد هذه النفايات كما ونوعاً وذلك بتطوير التكنولوجيا المستخدمة واتباع مبدأ الإنتاج النظيف واختيار بدائل للمنتج أو المواد الأولية تكون أقل ضرراً على البيئة.
- ب. توصيف النفايات المتولدة كما ونوعاً وتسجيلها.
- ج. إنشاء وتشغيل وحدات لمعالجة النفايات عند المصدر بشرط موافقة الجهة المعنية على أسلوب المعالجة وعلى المواصفات الفنية لهذه الوحدات وبرامج التشغيل. وعند تعذر المعالجة أو التخلص من النفايات الخطرة عند مصدر تولدها، تلتزم الجهة التي يتولد لديها هذه النفايات بجمعها ونقلها إلى أماكن التخلص المعدة لذلك، والتي تحددها الجهة المعنية.

#### ٢. تجميع وتخزين النفايات الخطرة:

تلتزم الجهة التي يتولد لديها نفايات خطرة بالآتي :

- أ. تحديد أماكن معينة لتخزين النفايات الخطرة، تتوفر بها شروط الأمان التي تحول دون حدوث أية أضرار عامة.
- ب. تخزين النفايات الخطرة في حاويات خاصة مصنوعة من مادة صماء وخالية من الثقوب لا تتسرب منها السوائل والأبخرة ومزودة بغطاء محكم وتناسب سعتها مع كمية النفايات الخطرة.
- ج. توضع العلامة التحذيرية الدولية الخاصة بما تحويه حاويات تخزين النفايات الخطرة، وتعرف بالأخطار التي قد تنجم عند التعامل معها بطريقة غير صحيحة.
- د. يوضع برنامج زمني لتجميع النفايات الخطرة بحيث لا تترك فترة طويلة في حاويات التخزين.
- هـ. يلتزم مولد النفايات الخطرة في حالة استخدام الحاويات المتنقلة بعدم وضعها في الأماكن العامة أو الإضرار بالبيئة.

#### ٣. نقل النفايات الخطرة

يحظر نقل النفايات الخطرة بغير وسائل النقل التابعة للجهات المرخصة لها بإدارة النفايات الخطرة، ويجب أن تتوفر في هذه الوسائل الاشتراطات التالية:

- أ. أن تكون مركبات النقل مجهزة بكافة وسائل الأمان .
- ب. أن تكون مركبات نقل النفايات الخطرة قادرة على احتواء النفايات الخطرة دون حدوث تسرب.
- ج. أن تكون سعة مركبات النقل مناسبة لكميات النفايات الخطرة.
- د. أن يتولى قيادة هذه المركبات نوعية مدربة من السائقين المرخص لهم قدرة على حسن التصرف خاصة في الحالات الطارئة.
- هـ. أن توضع على المركبات علامة واضحة تحدد مدى خطورة حمولتها، والأسلوب الأمثل للتصرف في حالة الطوارئ.
- و. تحديد خطوط سير مركبات نقل النفايات الخطرة، وإخطار سلطات الدفاع المدني فوراً بأي تغيير يطرأ عليها بما يسمح لها بالتصرف السريع والسليم في حالة الطوارئ .

#### ٤. معالجة وتصريف النفايات الخطرة.

أ- تلتزم الجهة المرخص لها بالتنسيق مع الجهات المعنية باختيار مواقع مرافق معالجة وتصريف النفايات الخطرة في منطقة تبعد عن التجمعات السكانية والعمرانية بمسافة لا تقل عن ٥ كيلومترات مع الأخذ بعين الاعتبار الظروف البيئية لمنطقة الموقع المختار، ويجب أن تتوفر بها الاشتراطات والمعدات والمنشآت التالية:

١. تتناسب مساحة الموقع وكمية النفايات الخطرة المتوقع تجميعها.
٢. يحاط الموقع بسور من الطابوق بارتفاع لا يقل عن ٢,٥ متر.
٣. يزود الموقع بأكثر من باب ذي سعة مناسبة تسمح بدخول مركبات نقل النفايات الخطرة بسهولة.
٤. يزود الموقع بمصدر مائي ودورات مياه وخط هاتف.
٥. يزود الموقع بكافة المعدات الميكانيكية التي تيسر حركة العمل به.
٦. يزود الموقع بمخازن مجهزة لحفظ النفايات الخطرة لحين معالجتها وتصريفها.
٧. يزود المرفق بمحرقة لترميد النفايات الخطرة بمختلف أنواعها.
٨. يزود المرفق بالمعدات والمنشآت اللازمة لفرز وتصنيف بعض النفايات الخطرة بغية إعادة استخدامها وتدويرها.
٩. يزود الموقع بحفرة للردم الصحي بسعة مناسبة لدفن مخلفات الحرق.

ب- تجري عملية معالجة النفايات الخطرة المعاملة لإعادة الاستخدام والتدوير في الإطار التالي :

١. إعادة استخدام بعض النفايات الخطرة كوقود لتوليد الطاقة.
٢. استرجاع المذيبات العضوية وإعادة استخدامها في عمليات الاستخلاص.
٣. تدوير وإعادة استخدام بعض المواد العضوية من النفايات الخطرة.
٤. إعادة استخدام المعادن الحديدية وغير الحديدية ومركباتها.
٥. تدوير وإعادة استخدام بعض المواد غير العضوية من النفايات الخطرة.
٦. استرجاع وتدوير الأحماض أو القواعد.
٧. استرجاع الزيوت المستعملة وإعادة استخدامها بعد تكريرها.

ج- تجري عمليات معالجة النفايات الخطرة غير القابلة لإعادة الاستخدام والتدوير في الإطار التالي:

١. ردم النفايات الخطرة في حفر ردم خاصة مجهزة ومعزولة عن باقي عناصر البيئة.
٢. معالجة النفايات الخطرة فيزيائياً أو كيميائياً.
٣. الترميد في محارق خاصة مجهزة بحيث لا تسمح بانبعث الغازات والأبخرة بشكل يضر في البيئة المحيطة.
٤. التخزين الدائم (مثل وضع حاويات النفايات الخطرة في باطن الأرض)

د- اتخاذ كافة الإجراءات التي تكفل الحد والإقلال من تولد النفايات الخطرة من خلال :

١. تطوير التكنولوجيا النظيفة وتعميم استخدامها.
٢. تطوير نظم مناسبة لإدارة النفايات الخطرة
٣. التوسع في إعادة استخدام النفايات الخطرة بعد معالجتها كلما أمكن ذلك.

هـ- وضع برنامج دوري لرصد مخلفات النفايات الخطرة وتواجدها أو تواجد آثارها في عناصر النظام البيئي في مواقع ومرافق معالجة وتصريف النفايات الخطرة وما يحيطها.

و- أن تكون الجهات المرخص لها بتداول وإدارة المواد الخطرة والنفايات الخطرة مسؤولة عن الأضرار التي تلحق بالغير من جراء عدم مراعاة هذا النظام.

### المادة ( ١١ )

يحظر إقامة أي منشآت بغرض معالجة النفايات الخطرة إلا بترخيص من الجهة المعنية وذلك بالتنسيق مع الهيئة الاتحادية للبيئة وفق ما هو منصوص عليه في المادة (٢) من هذا النظام وبما يضمن استيفاء المنشأة لكافة الشروط التي تضمن سلامة البيئة والعاملين فيها.

ويكون التخلص من النفايات الخطرة طبقاً للشروط والمعايير المنصوص عليها في المادة (١٠) من هذا النظام. وتحدد الجهة المعنية وبالتنسيق مع الهيئة الاتحادية للبيئة أماكن وشروط الترخيص للتخلص من النفايات الخطرة

### مادة ( ١٢ )

فيما يختص بالنفايات الخطرة المنتجة محلياً فإن الرقابة على نقلها والتخلص منها عبر الحدود البرية وحدود البيئة البحرية والمجال الجوي تتم وفق الضوابط والقواعد والإجراءات الواردة باتفاقية بازل وبالتنسيق مع الهيئة الاتحادية للبيئة .

### مادة ( ١٣ )

على القائمين على إنتاج أو تداول النفايات الخطرة، سواء كانت في حالتها الغازية أو السائلة أو الصلبة أن يتخذوا جميع الاحتياطات اللازمة لضمان عدم حدوث أي أضرار بيئية، وعليهم بوجه خاص مراعاة ما يلي :

١. اختيار الموقع الذي يتم فيه إنتاج أو تخزين هذه المواد طبقاً للشروط اللازمة حسب نوعية وكمية هذه المواد.
٢. أن تكون الأبنية التي يتم داخلها إنتاج أو تخزين تلك المواد مصممة وفق الأصول الهندسية الواجب مراعاتها لكل نوع من تلك المواد، وتخضع تلك الأبنية للتفتيش الدوري عن طريق الوحدة التنظيمية المختصة.
٣. أن تكون التكنولوجيا المستخدمة لإنتاج تلك المواد وكذلك التجهيزات والأجهزة المناسبة لا يترتب عليها إضرار بالمنشآت أو البيئة أو العاملين.
٤. أن يتوفر بالأبنية نظم وأجهزة الأمان والإنذار والوقاية والمكافحة، الإسعافات الأولية بالكميات والأعداد المناسبة وذلك بالتنسيق مع وزارة الصحة وإدارة الدفاع المدني والوحدة التنظيمية المختصة.
٥. أن تتوفر خطة طوارئ لمواجهة أي حادث متوقع أثناء إنتاج أو تخزين أو نقل أو تداول تلك المواد، على أن يتم اعتماد هذه الخطة من قبل الوحدة التنظيمية المختصة.
٦. أن يخضع العاملون في هذه الجهات المداولة للمواد الخطرة والنفايات الخطرة للكشف الطبي الدوري، على أن تحفظ نتائج هذا الكشف في ملف كل من العاملين، وأن يتم علاجهم من الأمراض المهنية وفق القوانين والنظم والقواعد المرعية في دولة الإمارات العربية المتحدة.

### مادة ( ١٤ )

على صاحب المنشأة التي ينتج عن نشاطها نفايات خطرة طبقاً لإحكام هذا النظام الاحتفاظ بسجل لهذه النفايات بحيث يشمل :

- توصيف كامل للنفايات يوضح مرتبة خطورتها وخواصها الفيزيائية والكيميائية
- كمياتها
- مصادرها
- معدلات وفترات تجميعها
- طريقة نقلها
- أسلوب معالجتها
- إسم الجهة المتعاقد معها لتسلم هذه النفايات

## مادة (١٥)

### **القواعد والإجراءات العامة لإدارة النفايات الطبية**

١. يحظر على المنشآت الصحية العامة والخاصة أيًا كان نوعها أن تتخلص من النفايات الطبية الواردة في الجدول رقم (١-٢) من الملحق رقم (٢) من هذا النظام خارج الحاويات المعدة لها طبقاً للإرشادات التي تضعها وزارة الصحة والبلديات.
٢. تلتزم كل منشأة صحية بفصل نفاياتها الطبية عن نفاياتها الأخرى وعدم الخلط بينها.
٣. تلتزم كل منشأة صحية بفرز نفاياتها الطبية وفقاً لجدول التصنيف الوارد في الجدول رقم (١-٢) في الملحق رقم (٢) من هذا النظام.
٤. يتم تعبئة مجموعات النفايات المنصوص عليها في الفقرة السابقة في عبوات أو حاويات على النحو الوارد في الجدول رقم (٢-٢) في الملحق رقم (٢) من هذا النظام.
٥. يتم التخلص من النفايات الطبية على النحو التالي :
  - أ. داخل المنشآت الصحية وذلك باستخدام الوسائل والمعدات السليمة بيئياً (الحرق أو غيره).
  - ب. في الموقع المعد لهذا الغرض وذلك بالتنسيق مع الجهات المعنية والمزودة بالمعدات المخصصة للمعالجة (الحرق أو غيره).
٦. تلتزم المنشأة الصحية أو المسؤولين عن نقل النفايات الطبية بتعبئة ونقل وتخزين هذه النفايات على النحو الوارد في الجدول رقم (٢-٣) في الملحق رقم (٢) من هذا النظام، ويجب على من يقوم بتعبئة ونقل وتخزين النفايات أن يكون من المختصين المؤهلين والمرخص لهم بهذا العمل.

## **أحكام ختامية**

## مادة (١٦)

لا تسري أحكام هذا النظام على عمليات تخزين ونقل وتداول المواد والنفايات المشعة.

## مادة (١٧)

على الجهات التي تطبق نظاماً وبرامج متكاملة لحماية وتنمية البيئة تكفي لتحقيق أهداف هذا النظام أن تتقدم للهيئة بهذه النظم والبرامج لاعتمادها من مجلس إدارة الهيئة، وتعفى الجهة التي يصدر باعتماد نظمها وبرامجها قرار من مجلس إدارة الهيئة من تطبيق أحكام هذا النظام.

## مادة (١٨)

تسري الأحكام الواردة بنظام مبيدات الآفات والأسمدة والمصلحات الزراعية على المواد والنفايات الخطرة الزراعية ومخلفاتها.

## مادة (١٩)

يعتبر هذا النظام جزءاً من اللائحة التنفيذية للقانون الاتحادي رقم (٢٤) لعام ١٩٩٩ بشأن حماية البيئة وتنميتها ولموظف الهيئة والسلطات المختصة الذين تقرر لهم صفة مأموري الضبط القضائي أن يضبطوا أية مخالفة لأحكامه وأن يحيلوا المخالفات طبقاً للإجراءات المعمول بها في الدولة إلى السلطات القضائية المختصة لتطبيق العقوبات المقررة قانوناً.



ملاحق النظام



## الملحق (١)

### جدول (١ - ١) تصنيف المواد الخطرة

تصنف المواد الخطرة التي يشملها هذا النظام إلى الآتي مع مراعاة الرجوع إلى التوجيهات الحالية للأمم المتحدة :

|                                                                                                                        |         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| المتفجرات                                                                                                              | الفئة ١ |
| الغازات المضغوطة أو المسالة والغازات القابلة للاشتعال والغازات السامة                                                  | الفئة ٢ |
| السوائل القابلة للاشتعال                                                                                               | الفئة ٣ |
| المواد الصلبة القابلة للاشتعال والمواد الصلبة ذاتية الاشتعال والمواد الصلبة التي تكون قابلة للاشتعال عند ملامسة الماء. | الفئة ٤ |
| المواد المؤكسدة والبيروكسيدات العضوية                                                                                  | الفئة ٥ |
| المواد السامة والمواد المسببة للعدوى                                                                                   | الفئة ٦ |
| المواد الآكالة                                                                                                         | الفئة ٨ |
| مواد خطرة أخرى                                                                                                         | الفئة ٩ |



## جدول ( ٢-١ ) تصنيف النفايات الخطرة

### (أ) النفايات المتدفقة باستمرار :

- النفايات المتخلفة عن صنع المواد الكيميائية الواقية للأخشاب وتجهيزها واستخدامها
- النفايات المتخلفة عن إنتاج المذيبات العضوية وتجهيزها واستخدامها
- النفايات المتخلفة عن المعالجة الحرارية وعمليات التطبيع المحتوية على السيانيد
- النفايات من الزيوت المعدنية غير الصالحة للاستعمال المستهدف منها أصلاً
- النفايات من الزيوت/المياه ومزائج الهيدروكربونات/المياه والمستحلبات
- النفايات من المواد والمركبات المحتوية على ثنائيات الفينيل ذات الروابط الكلورية المتعددة (PCBs) و/ أو ثنائيات الفينيل ذات الروابط البرومية المتعددة (PBBs)
- النفايات من الرواسب القطرانية الناجمة عن التكرير والتقطير وأي معالجة بالتحليل الحراري.
- النفايات المتخلفة عن إنتاج الأحبار والأصباغ والمواد الملونة والدهانات والطلاءات والورنيش وعن تجهيزها واستخدامها.
- النفايات المتخلفة عن إنتاج الراتينجات ومستحلبات الأصماغ والملدنات والغراء/المواد اللاصقة وعن تجهيزها واستخدامها
- النفايات من المواد الكيميائية الناجمة عن أنشطة البحث والتطوير أو عن أنشطة تعليمية غير محددة التصنيف و/أو جديدة و تعرف آثارها على الإنسان أو البيئة
- النفايات ذات الطبيعة الانفجارية التي لا تخضع لتشريع آخر
- النفايات المتخلفة عن إنتاج المواد الكيميائية ومواد المعالجة الفوتوغرافية وعن تجهيزها واستخدامها
- النفايات الناتجة عن المعالجة السطحية للمعادن واللدائن
- الرواسب الناجمة عن عمليات التخلص من النفايات الصناعية

### (ب) النفايات التي يدخل في تركيبها التالي:

- الكربونيلات المعدنية
- البريليوم – مركبات البريليوم
- مركبات الكروم سداسية التكافؤ
- مركبات النحاس
- مركبات الزنك
- الزرنيخ – مركبات الزرنيخ
- السليسيوم – مركبات السليسيوم
- الكاديوم – مركبات الكاديوم
- الانتيمون – مركبات الانتيمون
- التلوريوم – مركبات التلوريوم
- الزئبق – مركبات الزئبق
- الثاليوم – مركبات الثاليوم
- الرصاص – مركبات الرصاص
- مركبات الفلور غير العضوية فيما عدا فلوريد الكالسيوم
- مركبات السيانيد غير العضوية
- المحاليل الحمضية أو الاحماض في الحالة الصلبة
- المحاليل القلوية أو القلويات في الحالة الصلبة
- الاسيستوس (غبار والياف)
- مركبات الفسفور العضوية
- مركبات السيانيد العضوية
- الفينول – مركبات الفينول بما في ذلك الكلوروفينول

- مركبات الأثير
- المذيبات العضوية المهلجنة
- المذيبات العضوية فيما عدا المذيبات المهلجنة
- أي مادة مماثلة للفوران ثنائي البنزين ذي الروابط الكلورية المتعددة
- أي مادة مماثلة للديوكسين – ثنائي البنزين ذو الروابط الكلورية المتعددة
- مركبات الهالوجين العضوية عدا المواد المشار إليها في هذا الجدول

### جدول ( ٣-١ ) متطلبات فصل المواد الخطرة

| الفئة | ١-١ | ١-٢ | ٢-٢ | ٣-٢ | ١-٣ | ١-٤ | ٢-٤ | ٣-٤ | ١-٥ | ٢-٥ | ١-٦ | ٨ |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| ١-١   |     | ج   | ج   | ج   | ج   | ج   | ج   | ج   | ج   | ج   | ج   | ج |
| ١-٢   | ج   |     |     | ج   | ب   | ب   | ج   | ب   | ج   | ج   | ب   | ب |
| ٢-٢   | ج   |     |     | ج   | أ   | أ   | ب   | أ   | أ   | ب   | أ   | أ |
| ٣-٢   | ج   | ج   | ج   |     | ج   | ج   | ج   | ج   | ج   | ج   | ج   | ج |
| ١-٣   | ج   | ب   | أ   | ج   |     | ب   | ب   | ب   | ج   | ج   | ب   | أ |
| ١-٤   | ج   | ب   | أ   | ج   | ب   |     | ب   | ب   | ج   | ج   | ب   | أ |
| ٢-٤   | ج   | ج   | ب   | ج   | ب   | ب   |     | ب   | ج   | ج   | ب   | أ |
| ٣-٤   | ج   | ب   | أ   | ج   | ب   | ب   | ب   |     | ج   | ج   | ب   | ب |
| ١-٥   | ج   | ج   | أ   | ج   | ج   | ج   | ج   | ج   |     | ب   | ب   | ب |
| ٢-٥   | ج   | ج   | ب   | ج   | ج   | ج   | ج   | ج   | ب   |     | ج   | ب |
| ١-٦   | ج   | ب   | أ   | ج   | ب   | ب   | ب   | ب   | ب   | ج   |     | أ |
| ٨     | ج   | ب   | أ   | ج   | أ   | أ   | أ   | ب   | ب   | ب   | أ   |   |

#### ملاحظة :-

يتم تحديد الفصل بين فئتين مختلفتين من المواد الخطرة باستخدام الرمز الموضوع عند تقاطع الخط العمودي الذي يمثل الفئة الأولى والخط الأفقي الذي يمثل الفئة الأخرى.

- يجب أن يكون الفصل على بعد ٣ م على الأقل.
- يجب أن يكون الفصل على بعد ٥ م على الأقل.
- يمنع تخزينها في نفس الغرفة أو المساحة، على أن تكون أقل مسافة فصل بين مناطق التخزين ١٠ م.

**جدول ( ٤-١ )**  
**متطلبات الفصل بين المواد الخطرة والجمهور**

| الفتة       | أقل فصل ( بالأمتار ) |
|-------------|----------------------|
| ١           | ٥٠                   |
| ١-٢         | ٥                    |
| ٢-٢         | ٥                    |
| ٣-٢         | ١٥                   |
| ١-٣ إلى ٣-٣ | ١٠                   |
| ١-٤ إلى ٣-٤ | ٥                    |
| ١-٥ إلى ٢-٥ | ٥                    |
| ١-٦ إلى ٢-٦ | ٥                    |
| ٨           | ٥                    |

## ملحق (٢)

### جدول (٢ - ١) تصنيف النفايات الطبية

#### ١. نفايات المجموعة أ:

الضمادات والأربطة والفرش المتسخة وغيرها من النفايات الملوثة مثل الأقمشة – بخلاف الملابس والبياضات – الناجمة عن معالجة الأمراض المعدية، وكل الأنسجة البشرية ( الملوثة وغير الملوثة)، والبقايا الحيوانية، وكل ما تفرشه الحيوانات أو يستخدم للحيوانات من أقمشة أو مواد سواء كانت ملوثة أو يحتمل أن تكون ملوثة، وكل ما يتعلق بذلك من خرق أو ضمادات وغيرها.

#### ٢. نفايات المجموعة ب:

المحاقن والإبر المستخدمة والمعدات الجراحية ومختلف أوعية الأدوية والمواد الطبية والزجاج المكسور، وكل الأدوات والمعدات والمواد الحادة الأخرى.

#### ٣. نفايات المجموعة ج:

نفايات مختبرات الدم والأنسجة والميكروبيولوجي وغيرها وحجرات حفظ الموتى التي لم تدرج تحت المجموعة (أ) أو المجموعة (ب).

#### ٤. نفايات المجموعة د:

النفايات الصيدلانية والنفايات الكيميائية التي تنطبق عليها مواصفات النفايات الطبية.

#### ٥. نفايات المجموعة هـ:

البطانات المستخدمة في أسرة المرضى لتغطية الأوعية التي تتلقى إفرازاتهم والتي تستخدم لمرة واحدة ثم يتم التخلص منها، وأغطية الزجاجات والأوعية المستقبلية والمخزنة للبول، ولبادات امتصاص البول أو الغائط أو تنظيفه، وأكياس أو أوعية استقبال الفضلات المعوية، وما شابه ذلك.

#### ٦. نفايات المجموعة و:

النفايات الناتجة عن العلاج بالمواد المشعة والنفايات الناتجة عن جميع العمليات المتعلقة بالنظائر المشعة يتبع فيها التصنيف حسب الأصول العالمية.

## جدول ( ٢-٢ ) تحديد العبوات والحاويات

### ١. بالنسبة لنفايات المجموعة أ:

يجب استخدام أكياس قوية التحمل جداً من البولي اثيلين ( عيار ٤٠٠ ) حمراء اللون مكتوب عليها بوضوح " **نفايات معدية - للإحراق فقط**" وذلك لتعبئة كل النفايات الواردة في المجموعة (أ) والمجموعة (هـ) من الجدول رقم (١-٢) في الملحق رقم (٢).

### ٢. بالنسبة لنفايات المجموعة ب:

يجب استخدام علب بلاستيكية من مادة البولي اثيلين تكون قوية جداً ذات سمك كبير صفراء اللون والمعروفة عالمياً باسم (صناديق المواد الحادة) يكتب عليها "**مواد حادة - للإحراق فقط**" الواردة في المجموعة (ب) من الجدول رقم (١-٢) في الملحق رقم (٢). ويجب أن تكون الصناديق المذكورة والمستخدم لحفظ هذه النفايات مغلقة بإحكام بسدادة أو قفل أو غيرها بطريقة لا يمكن فتحها، وإلا تتم تعبئتها بأكثر من ٧٥% من طاقتها الاستيعابية.

### ٣. بالنسبة لنفايات المجموعة ج:

#### ١/٣ النفايات التي يجب تعقيمها قبل التخلص منها:

وهي كل ما ينتج من مخلفات المختبرات مثل الملابس أو الأغذية أو المفروشات الملوثة أو القفازات والصحاف أو الأطباق البترية ( أطباق مزارع مختبرات البكتريولوجي والأطباق البلاستيكية الأخرى) والأوعية المستخدمة في التعامل مع الأنسجة الحيوية والدم والبكتيريا وغيرها، ويجب أن توضع في أكياس شفافة زرقاء اللون مصنوعة من مواد خاصة ومكتوب عليها "**نفايات طبية - تعقم قبل التخلص منها**" ويجب ربط هذه الأكياس عند عنقها بوسيلة إقبال مؤقتة، كما يجب عدم تعبئتها بأكثر من ٦٥% من طاقتها الاستيعابية.

#### ٢/٣ النفايات التي يتطلب الأمر معالجتها:

وتشمل هذه النفايات بقية نفايات المجموعة ( ج ) التي لا تندرج تحت تلك المذكورة في الفقرة السابقة، والتي يجب وضعها في أكياس من البولي اثيلين متوسطة التحمل ( عيار ٢٠٠ ) صفراء اللون مكتوب عليها "**نفايات طبية - للإحراق فقط**"، ويجب عدم تعبئتها بأكثر من ٦٥% من طاقتها الاستيعابية، وأن يتم ربطها من العنق وتخزينها انتظاراً لجمعها والتخلص منها بالإحراق وفقاً لأحكام هذا النظام.

### ٤. بالنسبة لنفايات المجموعة د:

#### ١/٤ النفايات الصيدلانية:

يجب إعادة كل المواد الصيدلانية المغلفة أو المعبأة المستخدمة جزئياً أو التي انتهت صلاحيتها إلى الصيدلية ليتم إعادتها إلى حاويتها الأصلية ثم تخزينها في أكياس من البولي اثيلين تكون متوسطة التحمل ( عيار ٣٠٠ ) صفراء اللون مكتوب عليها "**نفايات طبية - للإحراق فقط**"، ويجب ربط هذه الأكياس عند عنقها وألا تتم تعبئتها بأكثر من طاقتها الاستيعابية، ثم يتم تخزينها إلى حين جمعها والتخلص منها.

#### ٢/٤ النفايات السامة:

يجب إعادة كل المواد الخلوية أو السامة إلى نقطة تكون محددة سلفاً داخل الصيدلية التي تم إعداد هذه المواد فيها أو أخذها منها ويجب وضع كل الأدوية الخلوية السامة وغيرها من المواد الملوثة بالأدوية والعقاقير الخلوية السامة ( عدا الإبر التي تستخدم تحت الجلد وغيرها من " المواد الحادة" التي تتدرج تحت نفايات ( المجموعة ب) في أكياس بولي إثيلين شديدة التحمل ( عيار ٤٠٠ ) صفراء اللون مكتوب عليها " نفايات خلوية سامة.. للإحراق فقط" ويجب عدم ملء هذه الأكياس بأكثر من ٦٥% من طاقتها الاستيعابية، وأن يتم ربطها عند العنق بعد وضع تلك النفايات فيها وتخزينها لحين جمعها والتخلص منها بإحراقها.

#### ٣/٤ النفايات الكيميائية:

يجب إعادة كل النفايات الكيميائية التي تطبق عليها مواصفات النفايات الطبية مثل المذيبات الصناعية وغيرها من المواد السائلة التي تستخدم في الاختبارات التشخيصية، بالإضافة إلى كل المواد الكيميائية المتبقية إلى نقطة تكون محددة سلفاً في الصيدلية أو مخزن المختبر المركزي، حيث يتم وضع العلامات الدالة على كل نوع منها بوضوح، وذلك إما باستخدام علامات لاصقة، أو علامات يتم ربطها عليها، ويجب أن توضح العلامة التي توضع على كل عبوة تركيبها وأخطارها ويتم بعد ذلك تخزينها لحين جمعها والتخلص منها.

#### ٥. بالنسبة لنفايات المجموعة هـ:

يجب وضع كل المواد السريرية المستخدمة من بطانات تغطية أوعية تتلقى إفرازات المرضى والفضلات المعوية وغيرها ( ما عدا تلك التي كانت تستخدم لمرضى يعانون من أمراض معدية أو سريعة الانتقال والمدرجة تحت نفايات المجموعة أ) في أكياس من البولي إثيلين متوسطة التحمل ( عيار ٣٠٠ ) صفراء اللون، ويجب عدم تعبئة هذه الأكياس بأكثر من ٦٥% من طاقتها الاستيعابية وأن يتم ربطها عند العنق بعد وضع النفايات فيها، ويعلق عند عنق كل كيس بطاقة تبين بوضوح أن المحتويات عبارة عن " نفايات طبية من المجموعة هـ" ويجب عزل هذه الأكياس في مكان منفصل عن النفايات الطبية الأخرى إن لم يكن سيتم إحراقها في نفس موقع إنتاجها.

#### ٦. نفايات المجموعة و:

يجب أن توضع في حاويات خاصة وتحفظ في أماكن آمنة مخصصة لتخزين هذا النوع من النفايات حتى يتم التخلص منها وفقاً للأصول العالمية.

## جدول (٢-٣)

### تحديد وسائل تعبئة ونقل وتخزين النفايات الطبية.

#### ١. الحاويات:

يجب أن تكون الأكياس التي تستخدم لحفظ النفايات الطبية ذات كثافة لا تقل عن متر واحد مكعب، وتصنع الأكياس التي تستخدم في التعقيم من مادة خاصة يتم اختيارها بدقة لهذا الغرض، وتحمل عليها ما يشير بوضوح إلى ما إذا كانت محتوياتها قد تمت معالجتها أم أنها لم تعالج ( شريط تعقيم على سبيل المثال). ويجب أن يتم تثبيت علامة على كل كيس من أكياس النفايات الطبية عند إغلاقه بهدف التخلص منه موضحاً عليها المكان الذي تم فيه إنتاج النفايات والمكان الذي سيتم التخلص منها فيه.

#### ٢. النقل داخل الموقع:

عند نقل أي كيس أو حاوية للنفايات إلى المكان الذي سيتم تخزينها فيه داخل الموقع نفسه أو إلى المكان الذي سيتم التخلص منها داخل الموقع - في عربات مؤمنة، مكتوب عليها "نفايات طبية" يمنع أي شخص غير مصرح له أو غير مرخص له من الوصول إليها أو ركوبها، وأن تكون مجهزة بحيث لا تسقط أكياس أو عبوات أو حاويات النفايات منها، ويجب أن تكون العربات التي تستخدم لنقل النفايات من نقطة إلى أخرى داخل الموقع مؤمنة ضد تسرب أو رش أي شيء منها أو أن تثبت حولها لفافات من الأقمشة التي تمتص أية مواد سائلة قد تتسرب أو ترشح من الأكياس أو العبوات التي تحملها، ويجب أن تكون هذه الأقمشة إما من النوع الذي يتم التخلص منه بعد استخدامه لمرة واحدة ليتم التخلص منها عقب استخدامها في نقل النفايات في كل مرة، وإما أن تكون مصنوعة من مواد صالحة للتعقيم ويتم بالفعل تعقيمها بعد كل مرة تستخدم فيها لاستخدامها مرة أخرى.

#### ٣. التخزين داخل الموقع:

يجب عند تخزين النفايات داخل الموقع أن يتم ذلك في أقرب نقطة ممكنة إلى النقطة التي يتم لنقل منها، وأن تكون موضوعة داخل عبوات أو حاويات ملائمة لنوعية النفايات حسب التصنيف المحدد لمجموعات النفايات الطبية ومخصصة لذلك، ويجب أن يكون المكان الذي توضع فيه هذه العبوات أو الحاويات مكاناً ذي درجة حرارة مناسبة لمنع تكاثر الجراثيم لا يصل إليه المرضى أو عامة الناس أو الحيوانات السائبة، إلا إذا كان هذا المكان خاضعاً دائماً لرقابة موظفين مؤهلين تماماً وكفاء في مجال الرعاية الطبية، ويجب أن يتم إغلاق العبوات أو الحاويات بإحكام وربطها أو تأمينها بحيث لا يسهل فتحها.

#### ٤. نقل النفايات خارج الموقع:

يجب أن تكون كل المركبات أو الوسائل أو الحاويات التي تستخدم لنقل النفايات الطبية على الطرق العامة مصنوعة ومجهزة أو أن يتم إعدادها وتجهيزها وتعديلها بحيث تكون ملائمة لنقل النفايات الطبية بطريقة آمنة، ويجب أن تكون مانعة لتسرب أو رش أي من المواد التي تحملها، وأن تتحمل الأوزان الكبيرة الصدمات القوية دون أن تتفجر أو تتحطم لضمان عدم تسرب ما تحمله من نفايات، كما يجب أن تكون مزودة بأجهزة إغلاق متينة وآمنة ويجب أن تظل المركبات أو أية وسائل أو حاويات أخرى تستخدم للنقل محكمة الإغلاق بما يمنع أي تسرب أو رش.

#### ٥. التخلص من النفايات في الموقع:

يتم التخلص من النفايات في الموقع المحدد من قبل دائرة البلدية والمعد والمجهز بالأدوات اللازمة للتخلص منها سواء بالحرق أو بغير ذلك وفقاً لما تحدده وزارة الصحة.



أنظمة اللائحة التنفيذية  
للقانون الاتحادي رقم (٢٤) لسنة ١٩٩٩  
في شأن  
حماية البيئة وتنميتها

# 3

نظام  
تقييم التأثير البيئي للمنشآت



**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،

**قرر :**

**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 .



# 3

## نظام

# تقييم التأثير البيئي للمنشآت

### 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 بإصدار 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 آثار 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 الآثار البيئية قبل الحصول على الترخيص بإنشائها أو تعديلها، وفقاً للجدول الملحق رقم (١) بهذا القرار .

#### المادة (٧)

يجب أن تتضمن دراسة تقييم الآثار 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.





ملاحق النظام



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 الطبيعة ذات الأصل الاحفوري                                                                                                                                                             |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 الطبيعة غير ذات الأصل الاحفوري                                          |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 الفيرجلاس 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 لتصلح 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.                         |

| مسلسل | 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 - الإنشائية - التشغيلية )
  - هـ - تحليل للآثار 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

|                                                                              |                                    |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| <b>للاستعمال الرسمي</b>                                                      |                                    |
| الإمارة: .....                                                               | البلدية: .....                     |
| القسم: .....                                                                 | الرقم المسلسل: .....               |
| تاريخ تقديم الطلب: .....                                                     |                                    |
| رمز المشروع في تصنيف الأمم المتحدة: .....                                    |                                    |
| <b>المشروع</b>                                                               |                                    |
| اسم المشروع: .....                                                           |                                    |
| نوع الصناعة: .....                                                           |                                    |
| طبيعة المشروع: جديد <input type="checkbox"/> توسعات <input type="checkbox"/> | التكلفة الاستثمارية للمشروع: ..... |
| التاريخ المتوقع لبدء الإنشاء: ..... التاريخ المتوقع لبدء التشغيل: .....      |                                    |
| <b>صاحب المشروع</b>                                                          |                                    |
| الاسم الكامل: .....                                                          |                                    |
| الشارع/ المنطقة: .....                                                       | المدينة: .....                     |
| الإمارة: .....                                                               | هاتف: .....                        |
| فاكس: .....                                                                  | هاتف متحرك: .....                  |
| البريد الإلكتروني: .....                                                     | ص.ب: .....                         |
| <b>المدير الفني / المسؤول عن المشروع</b>                                     |                                    |
| الاسم الكامل: .....                                                          |                                    |
| الشارع/ المنطقة: .....                                                       | المدينة: .....                     |
| الإمارة: .....                                                               | هاتف: .....                        |
| فاكس: .....                                                                  | هاتف متحرك: .....                  |
| البريد الإلكتروني: .....                                                     | ص.ب: .....                         |
| <b>المستشارون</b>                                                            |                                    |
| الاسم الكامل: .....                                                          |                                    |
| الشارع/ المنطقة: .....                                                       | المدينة: .....                     |
| الإمارة: .....                                                               | هاتف: .....                        |
| فاكس: .....                                                                  | هاتف متحرك: .....                  |
| البريد الإلكتروني: .....                                                     | ص.ب: .....                         |

[illegible]



| معلومات فنية عن المشروع                                           |                                                                                  |                                                             |                                                       |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| المواد الأولية الخام                                              |                                                                                  |                                                             |                                                       |
| Name & Chemical Component                                         | Physical State<br>(Solid, liquid, gas)                                           | Amount & Unit<br>(Kg, m3, gallon, etc..)                    | Source<br>(Local or Imported)                         |
|                                                                   |                                                                                  |                                                             |                                                       |
|                                                                   |                                                                                  |                                                             |                                                       |
|                                                                   |                                                                                  |                                                             |                                                       |
|                                                                   |                                                                                  |                                                             |                                                       |
|                                                                   |                                                                                  |                                                             |                                                       |
|                                                                   |                                                                                  |                                                             |                                                       |
|                                                                   |                                                                                  |                                                             |                                                       |
|                                                                   |                                                                                  |                                                             |                                                       |
|                                                                   |                                                                                  |                                                             |                                                       |
|                                                                   |                                                                                  |                                                             |                                                       |
| مدخلات المياه                                                     |                                                                                  |                                                             |                                                       |
| مصدر / مصادر المياه                                               | نعم / لا                                                                         | معدل استهلاك المياه<br>(متر مكعب / يوم)                     | الاستهلاك الأقصى للمياه<br>(متر مكعب / ساعة)          |
| مياه تحلية - بئر                                                  |                                                                                  |                                                             |                                                       |
| 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:<br>kg/h, kw/h,m3/h, etc. | Estimated Maximum Fuel Stock & Unit:<br>ton, m3, ect. |
|                                                                   |                                                                                  |                                                             |                                                       |
|                                                                   |                                                                                  |                                                             |                                                       |
|                                                                   |                                                                                  |                                                             |                                                       |
|                                                                   |                                                                                  |                                                             |                                                       |
|                                                                   |                                                                                  |                                                             |                                                       |
|                                                                   |                                                                                  |                                                             |                                                       |
|                                                                   |                                                                                  |                                                             |                                                       |

13

| المخلفات الصناعية     |        |                                             |                                       |                                             |                      |
|-----------------------|--------|---------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------|
| المخلفات السائلة *    |        |                                             |                                       |                                             |                      |
| مصدر المخلفات السائلة | الكمية | الوحدة<br>(طن، جالون،<br>متر مكعب..<br>ألخ) | معدل التصريف<br>(متر مكعب /<br>اليوم) | معدل التصريف<br>الأقصى<br>(متر مكعب / ساعة) | قطر أنبوب<br>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<br>(متر مكعب / اليوم) | وزن المخلفات الصلبة<br>(طن / اليوم) |
|                      |                         |                                    |                                     |
|                      |                         |                                    |                                     |

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

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

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

هل توجد محرقه : ☐ نعم ☐ لا

\* 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<br>(متر مكعب / اليوم) | وزن المخلفات الخطرة<br>(طن / اليوم) |
|----------------------|-------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
|                      |                         |                                    |                                     |
|                      |                         |                                    |                                     |

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

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

\* إذا كان الجواب (نعم) يرجى إرفاق المخططات التي توضح (١) عدد الوحدات (٢) كفاءتها (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                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>مصادر الضوضاء : .....</p> <p>المعدل الأقصى للضوضاء في حدود الموقع (ديسبل) من الساعة ٧ صباحاً - ٨ مساءً: .....</p> <p>المعدل الأقصى للضوضاء في حدود الموقع (ديسبل) من الساعة ٨ مساءً - ٧ صباحاً: .....</p> <p>الطرق المستخدمة لتقليل الضوضاء: .....</p> <p>مصادر الرائحة وشدتها : .....</p> |

| معلومات أخرى                                                                                                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>هل تتوفر دراسات لتقييم الأثر البيئي لمشروعات مماثلة (المصدر) .....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> |

## Declaration

## إقرار

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

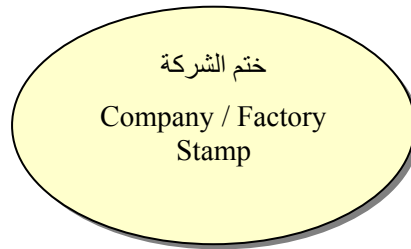
أقر أنا الموقع أدناه بأن كافة المعلومات المدونة في الاستمارة المرفقة دقيقة طبقاً للمعلومات المتوفرة لدى

Name : ..... : الاسم

Job Title : ..... : الوظيفة

Signature : ..... : التوقيع

Date : ..... : التاريخ



أنظمة اللائحة التنفيذية  
للقانون الاتحادي رقم (٢٤) لسنة ١٩٩٩  
في شأن  
حماية البيئة وتمتيتها

# 4

نظام  
مبيدات الآفات والمصلحات الزراعية  
والأسمدة





**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 جزءاً 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،

**قرر :**

**المادة الأولى**

يعمل بأحكام الأنظمة التالية بعد المرفق نص كل منها بهذا القرار باعتبارها جزءاً 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 .



# 4

## نظام مبيدات الآفات والمصلحات الزراعية والأسمدة

### مادة (١)

#### تعريف

|                |   |                                                                                                                            |
|----------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| الدولة         | : | دولة الإمارات العربية المتحدة.                                                                                             |
| القانون        | : | القانون الاتحادي رقم (٢٤) لسنة ١٩٩٩ في شأن حماية البيئة وتنميتها.                                                          |
| الوزارة        | : | وزارة الزراعة والثروة السمكية.                                                                                             |
| اللجنة         | : | لجنة مبيدات الآفات الزراعية / وزارة الزراعة.                                                                               |
| السلطة المختصة | : | السلطة المختصة بتنظيم واستيراد وتصنيع وتجهيز وتداول مبيدات الآفات الزراعية في كل إمارة من إمارات الدولة.                   |
| التسجيل        | : | عملية تقييم البيانات العلمية الشاملة التي تبين فاعلية المبيد ومخاطره وعلى أساسه تتم الموافقة على تسجيله وتداوله في الدولة. |

### أنواع المبيدات المحظورة

#### مادة (٢)

يحظر على جميع الأفراد والشركات والمؤسسات والأجهزة الخاصة والحكومية استيراد أو تداول (بما في ذلك العرض للبيع أو البيع أو التخزين أو النقل أو الحيازة الدائمة أو المؤقتة بأية وسيلة من وسائل النقل) أي صنف من المبيدات الموضحة والمدونة بياناتها في الملحق رقم (١) المرفق بهذا النظام.

#### مادة (٣)

يحظر استيراد أو تداول أي صنف من المبيدات الموضحة والمدونة بياناتها في الملحق رقم (٢) المرفق بهذا النظام إلا بعد استيفاء الشروط التالية:

١. الحصول مسبقاً على تصريح كتابي من الوزارة.
٢. عدم استخدام هذه المبيدات إلا تحت الإشراف والمسؤولية المباشرة من المختصين الفنيين، ولا يجوز عرضها للبيع في محال الإتجار العامة.

## إجراءات استيراد وتصنيع والاتجار بالمبيدات

### مادة (٤)

يقتصر الاستيراد أو الاتجار في أصناف مبيدات الآفات الزراعية على المبيدات غير الممنوعة والمسجلة والموصى باستخدامها من الوزارة.

### مادة (٥)

لا يجوز الإتجار بمبيدات الآفات الزراعية أو تجهيزها بغير ترخيص من الوزارة. ويقدم طلب الترخيص بالإستيراد أو الإتجار على النموذج المعد لذلك، ويعرض على لجنة مبيدات الآفات الزراعية في الوزارة للبت فيه.

### مادة (٦)

على كل من يُرخص له بالاتجار بالمبيدات أن يمسك سجلاً مرقماً ومختوماً بخاتم الوزارة يفيد حركة الاتجار به، ويجب الاحتفاظ بهذا السجل لمدة خمس سنوات من تاريخ آخر قيد فيه.

### مادة (٧)

يصدر الترخيص بالاستيراد أو الاتجار شخصياً، ولا يجوز التنازل عنه للغير حتى في حالة بيع المصنع.

## شروط ومواصفات وبيانات المبيدات

### مادة (٨)

يجب أن تكون إرسالية المبيد المستورد صالحة ولم تتجاوز المدة بين تاريخ انتاجها ووصولها الى موانئ الدولة ستة أشهر، ويستثنى من ذلك المواد الإضافية التي لا يحدث لها تدهور مثل المواد الناشرة ومُنظفات درجة الحموضة.

### مادة (٩)

يجب أن تشمل البطاقات التي تلصق على عبوة المبيد على الآتي :

١. المعلومات والبيانات باللغتين العربية والإنجليزية وبخط واضح غير قابل للمحو.
٢. الرسومات الاستدلالية طبقاً لتقسيم منظمة الصحة العالمية وتوصيات منظمة الأغذية والزراعة كما جاء في النموذج المعد من قبل الوزارة.
٣. تاريخ الصنع ورقم التشغيل وتاريخ انتهاء الصلاحية وطرق التخزين والتخلص من العبوات كما هو وارد في النموذج المعد من قبل الوزارة.

### مادة (١٠)

لا يجوز استيراد المبيدات إلا بعد التأكد من مطابقتها للمواصفات الكيماوية والطبيعية وصدر شهادة تحليل بذلك، ويقدم صاحب الطلب إلى اللجنة – من خلال النموذج المعد لذلك – للتأكد من توافر الشروط التالية :

#### ١. بالنسبة للمبيدات السائلة :

- أ. يجب أن تكن العبوة من مادة لا تتأثر بالأحماض والقلويات والمذيبات، ويمكن أن تكون من الألمنيوم أو أي معدن آخر يطلّى من الداخل بمادة مانعة للصدأ والتآكل والتفاعل، ولا يجوز أن تعبأ في عبوات زجاجية.
- ب. يجب أن تكون العبوة محكمة الغلق بغطاءين أحدهما (مبرشم) والثاني قابل للفتح والقفل وأن تكون قابلة لتحمل ظروف النقل والتداول.
- ج. أن يكون ملصقاً على العبوة البطاقة المسجل عليها البيانات المشار إليها في المادة السابقة.

## ٢. بالنسبة للمبيدات الجافة :

- أ. يجب أن تكون العبوات من رقائق الألمنيوم المقوى أو من البلاستيك المغلف بالكرتون أو البلاستيك المقوى أو المعدن، ولا يجوز أن تكون من الورق.
- ب. يجب أن تكون العبوات قابلة لتحمل كل ظروف النقل والتداول وأن تكون محكمة الغلق.
- ج. يجب أن لا يزيد وزن محتويات العبوة عن ٥ كيلو غرام.

## تسجيل المبيدات

### مادة ( ١١ )

لا يجوز استيراد أو تصدير أو تجهيز أو تداول أي صنف من أصناف المبيدات إلا بعد تسجيلها بسجلات الوزارة بعد موافقة اللجنة وبعد الحصول على الترخيص اللازم من السلطة المختصة، على أن يتم تزويد الهيئة بنسخة من هذه السجلات وبشكل مستمر وكلما شمل أصناف جديدة.

### مادة ( ١٢ )

لا يجوز تسجيل أي مبيد من مبيدات الآفات الزراعية بالسجلات المشار إليها في المادة السابقة إلا بعد إجراء التجارب عليها بمعرفة الوزارة من خلال المختبرات ومراكز البحوث التابعة للوزارة، ويقدم صاحب الشأن طلباً إلى اللجنة على النموذج المعد من قبل الوزارة مصحوباً بالمستندات التي تطلبها الوزارة.

### مادة ( ١٣ )

بعد موافقة اللجنة المبدئي على المستحضر بعد استيفاء البيانات اللازمة له، يقدم صاحب الشأن خمس عبوات من المستحضر المجهز كل منها ٥ لترات أو ٥ كيلو غرامات لإجراء التجارب والاختبارات، وكذلك خمس عينات كل منها ١٠٠ جرام من المادة الفعالة في صورتها التجارية وعينة مكونة من غرام واحد من المادة الفعالة النقية وذلك لإجراء التجارب والتحليل.

وتقوم محطات الأبحاث التابعة للوزارة بدراسة كفاءة المستحضر بالمعدل الموصى به من قبل الشركة أو المؤسسة المنتجة ضد الآفة ودراسة تأثيره على النباتات والمحاصيل وذلك في تجارب مصغرة لموسمين زراعيين على الأقل طبقاً للقواعد الدولية التي تحددها لجنة المبيدات، مسترشدة في ذلك بدلائل منظمة الأغذية والزراعة حول التقييم الحقل.

ويخطر صاحب الشأن بنتيجة التجارب في مدة لا تزيد عن ثلاثة مواسم زراعية للمحصول أو الآفة التي يجري عليها التجارب، فإذا ثبت من التجارب نجاح المبيد بعد موسمين زراعيين متتاليين وطبقاً للقواعد التي تحددها لجنة مبيدات الآفات الزراعية يتم اتخاذ إجراءات تسجيل المبيد في السجلات المعدة لذلك بالوزارة، ويتم تسجيله تحت اسمه التجاري ويعطى رقم تسجيل ويدرج في توصيات الوزارة بمكافحة الآفات الزراعية.

### مادة ( ١٤ )

تسجل تجهيزات المبيدات المتداولة حالياً بالدولة والتي ثبتت كفاءتها الإبادية وعدم تأثيرها تأثيراً ضاراً على النباتات والحاصلات ولم تحدث أية أضرار صحية أو بيئية والمستوفية للمستندات والشروط الخاصة بالتداول.

### مادة ( ١٥ )

يشطب اسم المستحضر من السجلات ويسحب رقمه في الحالات الآتية:

١. إذا ثبت أن المبيد له تأثير جانبي ضار على الإنسان أو البيئة تحت ظروف استعماله محلياً.
٢. إذا تأكد أن المبيد قد أدرج في قائمة منظمة الأغذية والزراعة وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة والتي تبين أن المبيد أدرج في قائمة الإعلان المسبق عن علم (PIC) والتي توضح أن المبيد قد أوقف أو حظر استخدامه لأسباب صحية أو بيئية.

٣. إذا أثبتت دراسات مستوى حساسية الآفة أنها قد أصبحت مقاومة لهذا المبيد وأصبح غير فعال تحت ظروف استعماله محلياً.
٤. إذ حدثت مخالفات في مواصفات المبيد أو العبوات أو ثبت أنه يتدهور بشكل واضح تحت ظروف التخزين العادية.

## شروط ومواصفات أخذ العينات

### مادة (١٦)

تؤخذ عينات المبيدات لتحليلها بالكيفية الآتية :

#### أ. بالنسبة للمبيدات السائلة :

يستعمل في أخذ العينة أنبوبة زجاجية خاصة بطول مناسب للعبوة التي تؤخذ منها العينة بإدخال الأنبوبة بها واستخدام الإبهام في سد طرفها العلوي ثم إخراجها، وتوضع العينة المأخوذة في زجاجة كبيرة نظيفة جافة ذات فتحة واسعة وسدادة زجاجية.

#### ب. بالنسبة للمبيدات غير السائلة :

تؤخذ العينة بإدخال مجس معدني غير قابل للصدأ وبطول مناسب للعبوة التي تؤخذ منها العينة، وتكرر هذه العملية في عدد معين من العبوات في حدود النسب المشار إليها في المادة (١٣) من هذا النظام، ثم توضع العينات المأخوذة على مفرش من الورق أو البلاستيك وتخلط ببعضها خطأ جيداً حتى تصبح متجانسة تماماً وتؤخذ من هذا المخلوط أربعة أجزاء في زجاجة نظيفة جافة وتغلق جيداً وتختتم بخاتم أخذ العينة وخاتم صاحب الشأن.

### مادة (١٧)

تلتصق بطاقة بكل زجاجة معدة لأخذ العينات يبين فيها اسم المبيد وتركيبه وتاريخ أخذ العينة والكميات التي تمثلها واسم كل من أخذ العينة وصاحب الشأن أو من ينوب عنه.

### مادة (١٨)

تؤخذ العينات من العبوات بالنسب التالية :

١. من جميع العبوات إذا كان عددها أقل من خمس.
٢. من ١٠% من العبوات إذا كان عددها من ٥-١٠٠ بشرط أن لا يقل عن ٥.
٣. من ٥% من العبوات إذا كان عددها من ١٠١-٥٠٠ بشرط أن لا يقل عددها عن ١٠ عبوات.
٤. من ٣% من العبوات إذا كان عددها من ٥٠١ إلى ١٠٠٠ بشرط أن لا يقل عددها عن ١٥ عبوة.
٥. من ٢% من العبوات إذا كان عددها أكثر من ١٠٠٠ بشرط أن لا يقل عددها عن ٤٠.

### مادة (١٩)

يجب إثبات أخذ العينات في محضر يحضر بمعرفة الموظف الذي أخذها كالاتي :

١. اسم محرر المحضر ولقبه ووظيفته.
٢. تاريخ وساعة ومكان أخذ العينات.
٣. اسم صاحب الشأن أو من ينوب عنه ولقب كل منهما وصناعته ومحل إقامته.
٤. سبب أخذ العينات والكمية التي تمثلها العينة.

ويرسل محضر أخذ العينات والعينات المأخوذة إلى المعمل فوراً لإجراء التحاليل عليها، على أن يحفظ بالمعمل أحد العينات للرجوع إليها في حالة حصول نزاع في شأن نتيجة التحليل.

### مادة (٢٠)

يجب ان ترسل نتيجة التحليل الى صاحب الشأن خلال مدة لا تزيد على ثلاثين يوماً من تاريخ أخذ العينة. ولصاحب الشأن أن يتظلم من نتيجة التحليل خلال خمسة عشر يوماً من تاريخ إبلاغه بها الى اللجنة وله أن يطلب إعادة التحليل وإلا سقط حقه واعتبرت النتيجة نهائية.

وفي حالة التظلم يعاد التحليل على العينة المحفوظة بالمعمل وعينة أخرى من الرسالة في حضور المتظلم أو مندوب من قبله إذا رغب ويتعين صدور نتيجة إعادة التحليل خلال ثلاثين يوماً من تاريخ تسليم العينة للمعمل وتكون نتيجة إعادة التحليل نهائية.

### مادة (٢١)

في حالة التثبت من عدم صلاحية المبيدات بعد تحليلها أو استيراد مبيدات من المحظور استيرادها لخطورتها وشدة سميتها والمبينة بالمحلق رقم (١) من هذا النظام يلتزم المستورد بإعادة تصديرها على نفقته الخاصة دون أن يكون له الحق بالرجوع على الوزارة بأية تعويضات أو تتخذ الوزارة بشأنها ما تراه مناسباً من إجراءات.

### مادة (٢٢)

يتم بالتنسيق بين الإدارة المختصة واللجنة المنصوص عليها في القانون الاتحادي رقم (٤١) لسنة ١٩٩٢ والسلطة المختصة في كل إمارة بشأن اتخاذ إجراءات الرقابة على الشركات المستوردة للمبيدات والآفات الزراعية على ما يتم تداوله أو الاتجار فيه وذلك على النحو الآتي:

١. يتم إجراء تحليل عينات بصفة دورية من المبيدات بنفس أسلوب التحليل الذي يتبع بالنسبة للعينات المأخوذة طبقاً للمادة (١٦) من هذا النظام.
٢. مراقبة تنفيذ الاشتراطات الصحية والوقائية والصناعية والمخزنية.
٣. مراقبة المصانع ومحلات البيع للتأكد من عدم مخالفتهم لتلوث البيئة والتخلص من النفايات السامة.

## **احكام ختامية**

### مادة (٢٣)

يعتبر هذا النظام جزءاً من اللائحة التنفيذية للقانون الاتحادي رقم (٢٤) لعام ١٩٩٩ بشأن حماية البيئة وتنميتها، ولموظف الهيئة والسلطات المختصة الذين تقرر لهم صفة مأموري الضبط القضائي أن يضبطوا أية مخالفة لأحكامه وان يحيلوا المخالفات طبقاً للإجراءات المعمول بها في الدولة إلى السلطات القضائية المختصة بتطبيق العقوبات المقررة قانوناً.





ملاحق النظام



## ملحق رقم (١)

### المبيدات المحظورة استيرادها وتداولها لشدة مخاطرها الصحية والبيئية

تجميع لما جاء في ملاحق القرارات الوزارية رقم (٥٦) لسنة ١٩٨٤،  
رقم (١١) لسنة ١٩٩١، رقم (٩٧) لسنة ١٩٩٣، وتحديث سنة ١٩٩٧ والقرار الوزاري رقم (٥) لسنة ٢٠٠١

| م | الاسم العام للمادة الفعالة<br>Common Name of Active Ingredient            | درجة السمية: الجرعة<br>(القاتلة للفئران)<br>Oral LD 50 (Rats) |             | الاستعمال<br>Use                                                 | أسباب الحظر<br>Reasons for Banning                                                                                                                                                                                       |
|---|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |                                                                           | mg a.i/kg.<br>Body wt                                         | Class       |                                                                  |                                                                                                                                                                                                                          |
| 1 | Aldrin<br>الدرين                                                          | 38-67                                                         | Class I     | Insecticide<br>مبيد حشري                                         | High acute mammalian toxicity, persistence in the environment, possible human carcinogen<br>السمية الحادة الشديدة للتدبيات، يبقى في البيئة سرطان للإنسان لفترة طويلة ويمكن أن يسبب                                       |
| 2 | BHC, HCH (1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane)<br>سادس كلورايد سايكلو هكسين | -                                                             | Class II    | Insecticide<br>مبيد حشري                                         | Carcinogenic to animals, persistence and bio-accumulation, adverse environmental effects<br>مسرطن للحيوانات، يبقى لفترة طويلة في البيئة بدون أن يتحلل كما أنه يتراكم في جسم الإنسان والحيوان وله تأثيرات ضارة على البيئة |
| 3 | Camphochlor<br>كامفوكلور                                                  | 69                                                            | Class I     | Insecticide<br>مبيد حشري                                         | Risks for human and animal health and the environment, long persistence and bio-accumulation<br>له مخاطر على صحة الإنسان والحيوان والبيئة، يبقى لفترة طويلة في البيئة بدون أن يتحلل ويتراكم في جسم الإنسان والحيوان      |
| 4 | Carbofuran<br>كاربوفوران                                                  | 8                                                             | Class I, II | Soil Insecticide<br>Nematicide<br>مبيد لحشرات التربة والنيماتودا | Acute inhalation toxicity, only liquid formulation to be banned<br>السمية الحادة عالية عن طريق الاستنشاق، تمنع التجهيزات السائلة فقط ويسمح بالمحبيبات                                                                    |
| 5 | Chlordane<br>كلوردين                                                      | 367-515                                                       | Class II    | Termiticide<br>لمكافحة الارضة ووقاية الاخشاب                     | Carcinogenic to rodents, persistence and bio-accumulation in the environment<br>مسرطن للقوارض، يبقى لفترة طويلة في البيئة بدون أن يتحلل ويتراكم في جسم الإنسان والحيوان                                                  |
| 6 | Chlordecone<br>كلورديكون                                                  | 114-140                                                       | Class II    | Insecticide<br>مبيد حشري                                         | Carcinogenic to rodents, persistence and bio-accumulation in the environment<br>مسرطن للقوارض، يبقى لفترة طويلة في البيئة بدون أن يتحلل ويتراكم في جسم الإنسان والحيوان                                                  |

| أسباب الحظر<br>Reasons for Banning                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | الاستعمال<br>Use                                            | درجة السمية: الجرعة<br>(القاتلة للفئران)<br>Oral LD 50 (Rats) |           | الاسم العام للمادة الفعالة<br>Common Name of Active Ingredient | م  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------------------------------------|----|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                             | mg a.i./kg.<br>Body wt                                        | Class     |                                                                |    |
| Accumulation in humans, probably carcinogenic, persistence in the environment<br>يتراكم في جسم الإنسان، من الممكن أن يسبب سرطان، يبقى في البيئة لفترة طويلة بدون أن يتحلل                                                                                                                                                                                                                                                           | Insecticide<br>مبيد حشري                                    | 113                                                           | Class III | DDT (dichloro-diphey trichloroethane)<br>د.د.ت                 | 7  |
| High acute toxicity for man and animals<br>السمية الحادة الشديدة للإنسان والحيوان                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Systemic Insecticide<br>مبيد حشري جهازى                     | 2.5-6                                                         | Class I   | Demetion-O+ Demetion-S<br>ديميتون او و اس                      | 8  |
| High acute toxicity for man and animals<br>السمية الحادة الشديدة للإنسان والحيوان                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Systemic Insecticide<br>مبيد حشري جهازى                     | 30                                                            | Class I   | Demetion-S-methyl<br>ديميتون اس ميثايل                         | 9  |
| Not acceptable in public health formulations for use inside houses and other structures because of its probable carcinogenic and mutagenic effect, may only be used in small percentages in tablets or strips for isect pheromone traps<br>غير مصرح باستخدامه في مستحضرات الصحة العامة داخل المنازل والمنشآت الأخرى لاحتمال إحداثه للسرطانات والاختلالات الوراثية ، يمكن استخدامه بنسب منخفضة جداً في أقراص أو شرائط لمصائد الحشرات | Insecticide<br>مبيد حشري                                    | 50                                                            | Class I   | Dichlorovos (DDVP)<br>دايكلورفوس                               | 10 |
| Persistence in the environment, Bio-accumulation in food, possible human carcinogen<br>يبقى لفترة طويلة في البيئة بدون أن يتحلل ، يتراكم في المواد الغذائية ويمكن أن يسبب سرطان للإنسان                                                                                                                                                                                                                                             | Insecticide<br>مبيد حشري                                    | 37-87                                                         | Class I   | Dieldrin<br>دايلدرين                                           | 11 |
| High acute toxicity<br>السمية الحادة الشديدة                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Sys.Insect/<br>Acaricide<br>مبيد حشري/ مبيد للعناكب - جهازى | 4                                                             | Class I   | Disulfoton<br>دايسلفتون                                        | 12 |
| High acute toxicity, high persistence and potential for bio-accumulation<br>السمية الحادة الشديدة جداً، يبقى لفترة طويلة في البيئة بدون أن يتحلل. وله قدرة على التراكم في الأنظمة البيولوجية                                                                                                                                                                                                                                        | Insecticide<br>مبيد حشري                                    | 22.7-160                                                      | Class I   | Endosulfan<br>اندوسلفان                                        | 13 |
| High acute toxicity, Central Nervous System Depressant and hepatotoxin, no antidote<br>السمية الحادة الشديدة، مثبط للجهاز العصبي وسام للكبد ولا يوجد مضاد له في حال التسمم                                                                                                                                                                                                                                                          | Insecticide<br>مبيد حشري                                    | 7-15                                                          | Class I   | Endrin<br>اندرين                                               | 14 |

| أسباب الحظر<br>Reasons for Banning                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | الاستعمال<br>Use                             | درجة السمية: الجرعة<br>(القاتلة للفئران)<br>Oral LD 50 (Rats) |          | الاسم العام للمادة الفعالة<br>Common Name of Active Ingredient | م  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------|----------------------------------------------------------------|----|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                              | mg a.i/kg.<br>Body wt                                         | Class    |                                                                |    |
| Very high acute toxicity to man and animal, quickly absorbed through the skin, its vapours highly toxic<br>السمية الحادة الشديدة جداً للإنسان والحيوان، يُمتص بسرعة عن طريق الجلد، أبخرته سامة جداً                                                                                                                                                                                              | Insecticide<br>مبيد حشري                     | 1.2-2                                                         | Class I  | Ethyl pyrophosphate (TEPP)<br>إيثايل بايروفوسفيت               | 15 |
| Causes damage to the eye, very toxic by oral route and absorption through the skin, harmful if inhaled, causes carcinogenic effects to humans<br>يسبب تلفاً للعين إذا لامسها، سام جداً عن طريق الابتلاع بالفم أو الامتصاص عبر الجلد وعند الاستنشاق، يحدث تأثيرات مسرطنة عند الإنسان                                                                                                              | Insecticide<br>مبيد حشري                     | 67                                                            | Class I  | Flueythrinate<br>فلوسيثرينيت                                   | 16 |
| Persistence in the environment, Bio-accumulation in food and the human body, probably carcinogenic to man and there is evidence that it encourages the growth of tumours caused by other factors<br>يبقى لفترة طويلة في البيئة بدون أن يتحلل، يتراكم في المواد الغذائية وفي جسم الإنسان، يمكن أن يسبب سرطان للإنسان وهناك دليل على أنه قد يساعد على نمو الأورام السرطانية التي تسببها عوامل أخرى | Insecticide<br>مبيد حشري                     | 88-125                                                        | Class II | Gamma HCH<br>جاما اتش سي اتش                                   | 17 |
| Carcinogenic to rodents, persistence and environment contamination<br>مسرطن للقوارض، يبقى لفترة طويلة بدون أن يتحلل ويلوث البيئة                                                                                                                                                                                                                                                                 | Termiticide<br>لمكافحة الأرضة ووقاية الأخشاب | 147-220                                                       | Class II | Heptachlor<br>هبتاكلور                                         | 18 |
| Superseded<br>ابطل إنتاجه                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Insecticide<br>مبيد حشري                     | -                                                             | -        | Kelevan<br>كليفان                                              | 19 |
| High acute toxicity, delayed neurotoxicity to humans and to laboratory animals<br>السمية الحادة الشديدة، يحدث سمية عصبية متأخرة عند الإنسان والحيوان                                                                                                                                                                                                                                             | Insecticide<br>مبيد حشري                     | 52.8                                                          | Class II | Leptophos<br>ليبتوفوس                                          | 20 |
| Highly toxic to mammals, there could always be health problems in misuse<br>شديد السمية للتدييات، يمكن أن يسبب بعض المشاكل الصحية إذا أسيء استخدامه                                                                                                                                                                                                                                              | Insecticide<br>مبيد حشري                     | 30                                                            | Class I  | Methamidophos<br>ميثاميدوفوس                                   | 21 |
| Highly toxic to man and animals, all formulations to be banned<br>شديد السمية للإنسان والحيوان، تمنع كل مستحضراته                                                                                                                                                                                                                                                                                | Insecticide<br>مبيد حشري                     | 17-24                                                         | Class I  | Methomyl<br>ميثوميل                                            | 22 |

| أسباب الحظر<br>Reasons for Banning                                                                                                                                                                                                                                         | الاستعمال<br>Use                                                  | درجة السمية: الجرعة<br>(القاتلة للفئران)<br>Oral LD 50 (Rats) |          | الاسم العام للمادة الفعالة<br>Common Name of Active Ingredient | م  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------|----------------------------------------------------------------|----|
|                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                   | mg a.i/kg.<br>Body wt                                         | Class    |                                                                |    |
| Long residual action (long persistence), bioaccumulation<br>يبقى لفترة طويلة بدون أن يتحلل ويتراكم في الأنظمة البيولوجية                                                                                                                                                   | Insecticide<br>مبيد حشري                                          | 6000                                                          | Class IV | Methoxychlor<br>ميثوكسيكلور                                    | 23 |
| Poisonous if swallowed, inhaled or absorbed through the skin<br>سام إذا تم ابتلاعه أو استنشاقه أو امتصاصه عبر الجلد                                                                                                                                                        | Systemic Insecticide<br>مبيد حشري جهازى                           | 3-12                                                          | Class I  | Mevinphos<br>مفينفوس                                           | 24 |
| Persistence and bio-accumulation in food, superseded<br>يبقى لفترة طويلة بدون أن يتحلل ويتراكم في المواد الغذائية<br>ابطل إنتاجه                                                                                                                                           | Insecticide<br>مبيد حشري                                          | 306                                                           | Class II | Mirex<br>مايركس                                                | 25 |
| High acute toxicity by oral, dermal and inhalation routes causing life threatening symptoms<br>السمية الحادة الشديدة عند الابتلاع أو الاستنشاق أو الامتصاص عن طريق الجلد مسبباً أعراض خطيرة على الحياة                                                                     | Systemic Insecticide<br>مبيد حشري جهازى                           | 14                                                            | Class I  | Monocrotophos<br>مونوكروتوفوس                                  | 26 |
| Very high acute oral toxicity<br>السمية الحادة الشديدة عن طريق الابتلاع                                                                                                                                                                                                    | Soil Insecticide/<br>Nematicide<br>مبيد لحشرات التربة والنيماتودا | 5.4                                                           | Class I  | Oxamyl<br>اوksamيل                                             | 27 |
| Highly toxic to man and animals<br>شديد السمية للإنسان والحيوان                                                                                                                                                                                                            | Systemic Insecticide<br>مبيد حشري جهازى                           | 65-80                                                         | Class I  | Oxydemeton-methyl<br>اوكسي ديميتون ميثايل                      | 28 |
| Highly toxic to man and animals<br>شديد السمية للإنسان والحيوان                                                                                                                                                                                                            | Systemic Insecticide<br>مبيد حشري جهازى                           | 100                                                           | Class II | Oxydeprofos<br>اوكسي ديبروفوس                                  | 29 |
| High acute toxicity by oral, dermal and inhalation routes causing life threatening symptoms, classified as class C carcinogen<br>السمية الحادة الشديدة عند الابتلاع أو الاستنشاق أو الامتصاص عن طريق الجلد مسبباً أعراض خطيرة على الحياة، تم تصنيفه بالفئة ج كمسبب للسرطان | Insecticide<br>مبيد حشري                                          | 2                                                             | Class I  | Parathion<br>باراثيون                                          | 30 |
| Very high acute toxicity<br>السمية الحادة الشديدة جداً                                                                                                                                                                                                                     | Insecticide<br>مبيد حشري                                          | 6                                                             | Class I  | Parathion-methyl<br>مارثيون ميثايل                             | 31 |
| Poisonous if swallowed, inhaled or absorbed through the skin<br>سام إذا تم ابتلاعه أو استنشاقه أو امتصاصه عبر الجلد                                                                                                                                                        | Systemic Insecticide<br>مبيد حشري جهازى                           | 17-30                                                         | Class I  | Phosphamidon<br>فوسفاميدون                                     | 32 |

| أسباب الحظر<br>Reasons for Banning                                                                                                                                                                                                                                                  | الاستعمال<br>Use                        | درجة السمية: الجرعة<br>(القاتلة للفئران)<br>Oral LD 50 (Rats) |               | الاسم العام للمادة الفعالة<br>Common Name of Active Ingredient | م  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------|----|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                         | mg a.i/kg.<br>Body wt                                         | Class         |                                                                |    |
| Poisonous if swallowed, inhaled or absorbed through the skin – superseded<br>سام إذا تم ابتلاعه أو استنشاقه أو امتصاصه عبر الجلد<br>أبطل إنتاجه                                                                                                                                     | Systemic Insecticide<br>مبيد حشري جهازى | -                                                             | -             | Schradan<br>شردان                                              | 33 |
| Very toxic to mammals and highly phytotoxic, used in insect baits and for timber preservation<br>شديد السمية للتديبات وللنباتات، يستعمل كطعم للحشرات بهدف وقاية وحفظ الأخشاب من الحشرات النافرة                                                                                     | Insecticide<br>مبيد حشري                | 180                                                           | Class II      | Sodium Fluride<br>فلوريد الصوديوم                              | 34 |
| Carcinogenic risk for humans, discontinued by manufacturing company<br>مخاطر تسبب السرطان للإنسان<br>أبطل إنتاجه                                                                                                                                                                    | Insecticide<br>مبيد حشري                | 220                                                           | Class II      | Strobane<br>ستروبين                                            | 35 |
| Superseded<br>أبطل إنتاجه                                                                                                                                                                                                                                                           | Insecticide<br>مبيد حشري                | -                                                             | -             | Telodrin<br>تيلودرين                                           | 36 |
| Probably human carcinogen<br>احتمال إحداث سرطان للإنسان                                                                                                                                                                                                                             | Acaricide<br>مبيد للعناكب               | 340                                                           | Class II      | Chlordimeform<br>كلوردايميفورم                                 | 37 |
| Risks of cancer to humans, sterility of human males<br>مخاطر الإصابة بالسرطان عند الإنسان أو العقم عند الذكور                                                                                                                                                                       | Acaricide<br>مبيد للعناكب               | 2,784-3,880                                                   | Class III     | Chlorobenzilate<br>كلوروبنزاليت                                | 38 |
| Tetratogenic effects in mammals<br>إحداث تشوهات خلقية في الثدييات                                                                                                                                                                                                                   | Acaricide<br>مبيد للعناكب               | 540                                                           | Class III     | Cyhexaine<br>سايهكساتين                                        | 39 |
| Potential bio-accumulation combined with persistence in the environment, may contain DDT as a contaminant (in the manufacturing process)<br>له مقدرة على التراكم في الأنظمة البيولوجية بالإضافة إلى عدم التحلل في البيئة ويمكن أن يحتوي على د.د.ت كمادة ملوثة من خلال عملية التصنيع | Acaricide<br>مبيد للعناكب               | 570-595                                                       | Class II, III | Dicofol<br>دايكوفول                                            | 40 |
| Evidence of genetic disturbances and foetal defects, increase of tumour growth formed in laboratory mice by other factors<br>إحداث تغييرات واختلالات وراثية وتشوهات خلقية للأجنة وزيادة نمو الأورام السرطانية التي تسببها عوامل أخرى في فئران المختبر                               | Systemic fungicide<br>فطري جهازى        | 10,000                                                        | Class IV      | Benomyl<br>بينوميل                                             | 41 |
| Probably carcinogenic to humans<br>احتمال إحداث سرطانات للإنسان                                                                                                                                                                                                                     | Fungicide<br>مبيد فطري                  | 5000-6000                                                     | Class IV      | Captafol<br>كابتافول                                           | 42 |

| أسباب الحظر<br>Reasons for Banning                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | الاستعمال<br>Use                                     | درجة السمية: الجرعة<br>(القاتلة للفئران)<br>Oral LD 50 (Rats) |             | الاسم العام للمادة الفعالة<br>Common Name of Active Ingredient     | م  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------|----|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                      | mg a.i/kg.<br>Body wt                                         | Class       |                                                                    |    |
| Chronic administration has been associated with tumour formation in the kidney and forestomach of laboratory rats and mice<br>الاستعمال لفترة طويلة يسبب سرطان في الكلى والمعدة لفئران المختبر                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Fungicide<br>مبيد فطري                               | 10,000                                                        | Class I, II | Chlorothalonil<br>كلوروثالونيل                                     | 43 |
| Carcinogenic to laboratory animals, persistence and bio-accumulation<br>مسرطن لحيوانات المختبر ويبقى لفترة طويلة بدون أن يتحلل ويتراكم في الأنظمة الحيوية وله تأثيرات بيئية ضارة                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Fungicide (seed dressing)<br>مبيد فطري لوقاية البذور | 40,000                                                        | Class IV    | Hexachlorobenzene (HCB)<br>هكساكلوروبنزين                          | 44 |
| At high levels may cause birth defects in test animals, a trace contaminant and a degradation product (ethylenethiourea) causes thyroideffects, tumours and birth defects in laboratory animals, moreover, this fungicide has long withholding periods of about one month<br>في جرعات عالية ربما يسبب تشوهات في حيوانات التجارب ونتيجة للتحلل ربما يحتوي المبيد كميات قليلة من مادة ethylenethiourea والتي لها تأثيرات ضارة على الغدة الدرقية بالإضافة إلى الإصابة بالسرطان والتشوهات الخلقية في حيوانات التجارب كما أن لهذا المبيد فترة فعالية تمتد لمدة شهر تقريباً | Fungicide<br>مبيد فطري                               | 5000                                                          | Class IV    | Mancozeb<br>مانكوزيب                                               | 45 |
| At high levels may cause birth defects in test animals, a trace contaminant and a degradation product (ethylenethiourea) causes thyroideffects, tumours and birth defects in laboratory animals<br>في جرعات عالية ربما يسبب تشوهات في حيوانات التجارب ونتيجة للتحلل ربما يحتوي المبيد كميات قليلة من مادة ethylenethiourea والتي لها تأثيرات ضارة على الغدة الدرقية بالإضافة إلى الإصابة بالسرطان والتشوهات الخلقية في حيوانات التجارب                                                                                                                                | Fungicide<br>مبيد فطري                               | 7990                                                          | Class IV    | Maneb<br>مانيب                                                     | 46 |
| High acute toxicity, accumulation of residues in aquatic foods<br>السمية الحادة الشديدة وتراكم في الأطعمة البحرية والتي تدخل في غذاء الإنسان                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Fungicide & Herbicide<br>مبيد فطري و حشائش           | 50-100                                                        | Class I     | Mercury Compounds (e.g Phenyl mercury acetate)<br>كل مركبات الزئبق | 47 |
| Combination of several severe chronic toxicity effects<br>إحداث العديد من التأثيرات السامة الحادة والمزمنة                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Fungicide<br>مبيد فطري                               | 1000                                                          | Class III   | Thiram<br>ثيرام                                                    | 48 |



| أسباب الحظر<br>Reasons for Banning                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | الاستعمال<br>Use        | درجة السمية: الجرعة<br>(القاتلة للفران)<br>Oral LD 50 (Rats) |           | الاسم العام للمادة الفعالة<br>Common Name of Active Ingredient | م  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------------------------------------|----|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                         | mg a.i/kg.<br>Body wt                                        | Class     |                                                                |    |
| At high levels may cause birth defects in test animals, a trace contaminant and a degradation product (ethylenethiourea) causes thyrodeffects, tumours and birth defects in laboartory animals<br>في جرعات عالية ربما يسبب تشوهات في حيوانات التجارب ونتيجة للتحلل ربما يحتوي المبيد كميات قليلة من مادة ethylenethiourea والتي لها تأثيرات ضارة على الغدة الدرقية بالإضافة إلى الإصابة بالسرطان والتشوهات الخلقية في حيوانات التجارب | Fungicide<br>مبيد فطري  | -                                                            | Class IV  | Zineb<br>ز اينب                                                | 49 |
| Combination of several severe chronic toxicity effects<br>إحداث العديد من التأثيرات السامة الحادة والمزمنة                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Fungicide<br>مبيد فطري  | 1000                                                         | Class I   | Ziram<br>زيرام                                                 | 50 |
| Risk of carcinogenic effects in humans<br>مخاطر الإصابة بالسرطان عند الإنسان                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Herbicide<br>مبيد حشائش | 5000                                                         | Class III | Amitrole, Aminotripole<br>اميتروول و امينوتريبول               | 51 |
| Possible carcinogenic effects to humans<br>إمكانية إحداث تأثيرات سرطانية للإنسان                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Herbicide<br>مبيد حشائش | 1869-3080                                                    | Class III | Atrazine<br>اترازين                                            | 52 |
| Possible carcinogenic effects to humans<br>إمكانية إحداث تأثيرات سرطانية للإنسان                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Herbicide<br>مبيد حشائش | 182-380                                                      | Class II  | Cyanazine<br>ساينازين                                          | 53 |
| High acute toxicity, teratogenic and carcinogenic effects, may cause sterility to human males<br>السمية الحادة الشديدة ومخاطر إحداث تشوهات خلقية وسرطانية بالإضافة إلى إمكانية إصابة الذكور بالعقم                                                                                                                                                                                                                                    | Herbicide<br>مبيد حشائش | 40-60                                                        | Class I   | Dinoseb<br>داينوسيب                                            | 54 |
| High acute toxicity, teratogenic and carcinogenic effects, may cause sterility to human males<br>السمية الحادة الشديدة ومخاطر إحداث تشوهات خلقية وسرطانية بالإضافة إلى إمكانية إصابة الذكور بالعقم                                                                                                                                                                                                                                    | Herbicide<br>مبيد حشائش | 40-60                                                        | Class I   | Dinoseb Salts ( e.g Dinoseb Acetate)<br>داينوسيب               | 55 |
| Risks of mutagenic, teratogenic and carcinogenic effects<br>مخاطر إحداث اختلالات وسرطانات وتشوهات خلقية                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Herbicide<br>مبيد حشائش | 2630                                                         | Class III | Nitrofen<br>نايتروفين                                          | 56 |
| High acute toxicity, no antidote<br>السمية الحادة الشديدة ولا يوجد له مضاد عند التسمم                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Herbicide<br>مبيد حشائش | 150                                                          | Class II  | Paraquat<br>باراكوات                                           | 57 |
| Possible carcinogenic effects to humans<br>إمكانية إحداث تأثيرات سرطانية للإنسان                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Herbicide<br>مبيد حشائش | 5000                                                         | Class IV  | Simazine<br>سيمازين                                            | 58 |

| أسباب الحظر<br>Reasons for Banning                                                                                                                                                                                             | الاستعمال<br>Use                                                | درجة السمية: الجرعة<br>(القاتلة للفئران)<br>Oral LD 50 (Rats) |           | الاسم العام للمادة الفعالة<br>Common Name of Active Ingredient | م  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------------------------------------|----|
|                                                                                                                                                                                                                                |                                                                 | mg a.i/kg.<br>Body wt                                         | Class     |                                                                |    |
| Possible teratogenic, carcinogenic effects to humans, long persistence and bio-accumulation<br>إمكانية إحداث تأثيرات سرطانية وتشوهات خلقية عند الإنسان ويبقى في البيئة لفترة طويلة بدون أن يتحلل ويتراكم في الأنظمة البيولوجية | Herbicide<br>مبيد حشائش                                         | 500                                                           | Class III | 2,4,5-T (2,4,5-trichlorophenoxy acetic acid)                   | 59 |
| High acute toxicity, exception are the organic arsenicals, which are of low toxicity, used as selective herbicides<br>السمية الحادة الشديدة، يستثنى من ذلك مركبات الزرنيخ العضوية وهي قليلة السمية وتستخدم كمبيدات حشائش       | Rodenticide<br>مبيد قوارض                                       | -                                                             | -         | Arsenic Compounds<br>مركبات الزرنيخ                            | 60 |
| High acute toxicity to man and other animals<br>السمية الحادة الشديدة للإنسان والحيوانات الأخرى                                                                                                                                | Rodenticide<br>مبيد قوارض                                       | 15                                                            | Class I   | Fluoroacetamide<br>فلوروسيتاميد                                | 61 |
| Odourless, tasteless and fast acting, chiefly in the heart. Discontinued by the manufacturing company<br>عديم الرائحة والطعم وسريع المفعول وله تأثير ضار على القلب وقد أوقف إنتاجه                                             | Rodenticide<br>مبيد قوارض                                       | 0.22                                                          | Class I   | Sodium Fluoroacetate<br>صوديوم فلوروسيتات                      | 62 |
| High acute toxicity, slow-acting cumulative poison<br>السمية الحادة الشديدة، سم بطيء المفعول وذلك لتراكمه في الأنسجة                                                                                                           | Rodenticide<br>مبيد قوارض                                       | 16                                                            | Class I   | Thallium Sulfate<br>سلفات الثاليوم                             | 63 |
| High acute toxicity in all handling operations<br>السمية الحادة الشديدة في كل مراحل التداول                                                                                                                                    | Rodenticide<br>مبيد قوارض                                       | 45.7                                                          | Class I   | Zinc Phosphide<br>زنك فوسفيد                                   | 64 |
| High acute toxicity<br>السمية الحادة الشديدة                                                                                                                                                                                   | Sys.<br>Insecticide/Nematode<br>جهاز نيماتودي وحشري             | 1                                                             | Class I   | Aldicarb<br>الديكارب                                           | 65 |
| Highly toxic by inhalation, and toxic by ingestion, can cause injury to the heart<br>سام جداً عند الاستنشاق والابتلاع بالفم ويمكن أن يحدث أضراراً في القلب                                                                     | لتطهير التربة والمكان من الحشرات والنيماتودا والفطريات والحشائش | 250                                                           | Class I   | Chloropicrin<br>كلوروبكرين                                     | 66 |
| May cause sterility to human males<br>احتمال إحداث عقم عند الذكور للإنسان                                                                                                                                                      | Soil Sterilant<br>معقم للتربة من النيماتودا والحشرات            | 17-300                                                        | Class I   | Dibromochloropropane (DBCP)<br>دايبروموكلوروبروبين             | 67 |

| أسباب الحظر<br>Reasons for Banning                                                                                                                                                        | الاستعمال<br>Use                                                       | درجة السمية: الجرعة<br>(القاتلة للفئران)<br>Oral LD 50 (Rats) |         | الاسم العام للمادة الفعالة<br>Common Name of Active Ingredient | م  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------|----------------------------------------------------------------|----|
|                                                                                                                                                                                           |                                                                        | mg a.i./kg.<br>Body wt                                        | Class   |                                                                |    |
| Potential carcinogen to humans, may cause sterility to males, persistence in ground water<br>إمكانية إحداث السرطان للإنسان والعقم للذكور، يبقى في المياه الجوفية لفترة طويلة دون أن يتحلل | Soil Sterilant<br>معقم للتربة من<br>النيماتودا والحشرات                | 146                                                           | Class I | Ethylene dibromide (EDB)<br>إيثيلين ديبروميد                   | 68 |
| Adverse liver and kidney effects, possible carcinogenic to humans<br>له تأثيرات ضارة على الكبد واحتمال أن يسبب سرطانات للإنسان                                                            | لوقاية الاخشاب من<br>الفطريات والحشرات<br>الناخرة ومبيد قواقع<br>مائية | 50-500                                                        | Class I | Pentachlorophenol (PCP)<br>بنثاكلوروفينول                      | 69 |

## ملحق رقم (٢)

### المبيدات المقيدة الاستخدام

(يتم استخدامها تحت إشراف فني فقط)

| اسباب الحظر<br>Reasons for Restricting                                                                                                                                                                                                                                                              | الاستعمال<br>Use                                        | درجة السمية: الجرعة<br>(القاتلة للفئران)<br>Oral LD 50 (Rats) |         | الاسم العام للمادة الفعالة<br>Common Name of<br>Active Ingredient | م |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------|-------------------------------------------------------------------|---|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                         | mg a.i/kg.<br>Body wt                                         | Class   |                                                                   |   |
| On exposure to atmospheric moisture, phosphine gas (PH <sub>3</sub> ) is released, a poisonous gas with adverse effect on the lungs, life-threatening at 2.0 ppm<br>بتعرضه للرطوبة الجوية ينطلق منه غاز الفوسفين وهو غاز سام يضر بالرئتين عند الاستنشاق ويهدد الحياة عندما يصل إلى ٢ جزء في المليون | Insecticide<br>مبيد حشري                                | -                                                             | Class I | Aluminum Phosphide<br>فوسفيد الألمنيوم                            | 1 |
| Poisonous gas with adverse effects on the lungs, on the heart and on the central nervous system<br>غاز سام ضار بالرئتين والقلب وله تأثير ضار على الجهاز العصبي المركزي                                                                                                                              | Soil Sterilant<br>معقم للتربة من<br>النيماتودا والحشرات | 214                                                           | Class I | Methyl Bromide<br>بروميد الميثيل                                  | 2 |
| Intensely poisonous, lethal dose to man is 30-60 mg/kg<br>شديد السمية والجرعة القاتلة للإنسان تبلغ ٦٠-٣٠ ملغ/كيلوغرام                                                                                                                                                                               | مبيد للفقاريات                                          | -                                                             | Class I | Strychine<br>ستريشيني                                             | 3 |

أنظمة اللائحة التنفيذية  
للقانون الاتحادي رقم (٢٤) لسنة ١٩٩٩  
في شأن  
حماية البيئة وتنميتها

# 5

نظام

**حماية الهواء من التلوث**



# 5

قرار مجلس الوزراء رقم (١٢) لسنة ٢٠٠٦

في شأن

## نظام حماية الهواء من التلوث

مجلس الوزراء،

بعد الاطلاع على الدستور،

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

وعلى القانون الاتحادي رقم (٧) لسنة ١٩٩٣، بإنشاء الهيئة الاتحادية للبيئة والقوانين المعدلة له،

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

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

وعلى قرار مجلس الوزراء رقم ٤/٩٨ لسنة ٢٠٠٦ في شأن نظام حماية الهواء من التلوث،

وبناء على ما عرضه وزير البيئة والمياه، بعد التشاور والتنسيق مع السلطات المختصة، وموافقة مجلس الوزراء،

قرر :

### المادة (١)

#### التعريف

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.                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| السلطات المختصة | : | السلطة المحلية المختصة في كل إمارة من إمارات الدولة.                                                                                                                                                                                                                                       |
| الجهات المعنية  | : | جميع الجهات المعنية بشؤون البيئة والتنمية داخل الدولة.                                                                                                                                                                                                                                     |
| القانون         | : | القانون الاتحادي رقم (٢٤) لسنة ١٩٩٩ في شأن حماية البيئة وتنميتها.                                                                                                                                                                                                                          |
| ملوثات الهواء   | : | أية مواد يترتب على تصريفها في البيئة الهوائية بطريقة مباشرة أو غير مباشرة إرادية أو غير إرادية إلى تغيير في خصائصها على نحو يضر بالإنسان والكائنات الحية الأخرى أو بالموارد الطبيعية أو بالبيئة الهوائية أو يضر بالمناطق السياحية أو يتدخل مع الاستخدامات الأخرى المشروعة للبيئة الهوائية. |

- شبكات الرصد البيئي** : وحدات العمل التي تقوم برصد مكونات وملوثات البيئة وتوفير البيانات للجهات المعنية بصفة دورية.
- المنشآت** : المنشآت الصناعية والسياحية ومنشآت إنتاج وتوليد الكهرباء والمنشآت العاملة في مجال الكشف عن الزيت واستخراجه ونقله واستخدامه وجميع مشروعات البنية الأساسية وأي منشأة أخرى مشابهة.
- الضوضاء** : جميع الأصوات أو الاهتزازات أو الذبذبات الصوتية المزعجة أو الضارة بالصحة العامة.
- الانبعاثات الخطرة** : ملوثات الهواء ذات الخواص الضارة بصحة الإنسان أو التي تؤثر تأثيراً ضاراً على البيئة مثل السمية والقابلية للانفجار والاشتعال.
- الملوثات الغازية** : الغازات الصادرة عن المنازل والمخابز والمحارق والمصانع ومحطات الطاقة وأعمال النفط ووسائل النقل والمواصلات المختلفة وغيرها.
- الملوثات الصلبة** : الجسيمات والدقائق والألياف بشكلها الصلب بغض النظر عن حجمها أو مصدر انبعاثها.
- أجهزة ومعدات وإجراءات التحكم بتلوث الهواء** : جميع الأجهزة والتقنيات والإجراءات التي يتم اتخاذها للحد من انبعاث الملوثات إلى بيئة الهواء المحيط بما يتجاوز الحدود المنصوص عليها في ملاحق هذا النظام.
- الوقود الهيدروكربوني** : جميع أشكال النفط الخام ومنتجاته، ويشمل ذلك أي نوع من أنواع الهيدروكربونات السائلة والغاز الطبيعي أو المصاحب وزيت الوقود والزيوت المكررة وزيت الأفران والقار وغيرها من المواد المستخرجة من النفط أو مشتقاته أو نفاياته.
- النفايات الصلبة** : مثل النفايات المنزلية والصناعية والزراعية والطبية ومخلفات التشييد والبناء والهدم.
- النفايات الخطرة** : مخلفات الأنشطة والعمليات المختلفة أو رمادها المحتفظه بخواص المواد الخطرة.
- النفايات الطبية** : أية نفايات تشكل كليا أو جزئياً من نسيج بشري أو حيواني أو دم أو سوائل الجسم الأخرى أو الإفرازات أو العقاقير أو المنتجات الصيدلانية الأخرى أو الضمادات أو الحقن أو الإبر أو الأدوات الطبية الحادة أو أية نفايات أخرى معدية أو كيميائية أو مشعة ناتجة عن نشاطات طبية أو ترميز أو معالجة أو رعاية صحية أو طب أسنان أو صحة بيطرية أو ممارسات صيدلانية أو تصنيعية أو غيرها أو فحوصات أو تدريبات أو أخذ عينات أو تخزينها.
- المكان العام** : المكان المعد لاستقبال العامة أو فئة معينة من الناس لأي غرض من الأغراض.
- المكان العام المغلق** : المكان العام الذي له شكل البناء المتكامل الذي لا يدخله الهواء إلا من خلال منافذ معدة لذلك، ويعتبر في حكم المكان العام المغلق وسائل النقل العام.
- المكان العام شبه المغلق** : المكان العام الذي له شكل البناء غير المتكامل والمتصل مباشرة بالهواء الخارجي بحيث لا يمكن إغلاقه كلياً.
- الوزن الأقصى** : وزن المركبة أو السيارة فارغة مضافاً إليه أقصى وزن محدد من قبل الصانع (المنتج).
- الإنتاج الأنظف** : طرق متبعة ضمن العمليات الإنتاجية تستخدم تقنيات حديثة لتقليل الانبعاثات وزيادة كفاءة المنتج وتقليل المخاطر التي يمكن أن يتعرض لها الإنسان وكذلك تقليل التأثيرات الضارة على البيئة.



## المادة (٢)

على جميع المنشآت أن تلتزم بعدم تجاوز الحدود القصوى المسموح بها والواردة في الملحق رقم (١) من هذا النظام لأي انبعاث أو تسرب للملوثات الغازية أو الصلبة أو الأبخرة إلى بيئة الهواء المحيط، وتخضع المنشآت لأعمال المراقبة والقياسات من قبل السلطة المختصة بالتنسيق مع الهيئة.

## المادة (٣)

يجب ألا يجاوز انبعاثات عوادم المركبات والسيارات الحدود القصوى المسموح بها والواردة في المواصفات التالية وما يستجد عليها من تعديلات، على اعتبارها ملوثات هواء منبعثة من مصادر الاحتراق الداخلي التي تستخدم الوقود الهيدروكربوني.

١. للمركبات والسيارات الجديدة والمستعملة التي تستخدم وقود الجازولين (البنزين)، تطبق المواصفة القياسية للدولة (م.ق.أ.ع.م) رقم (١٩٨٥/٤٧) أو المواصفة السارية في حينه أيهما كان أشد (أدنى).

٢. للمركبات والسيارات التي تستخدم وقود الديزل والتي يزيد وزنها الأقصى على ٣٥٠٠ كجم، تطبق المواصفة القياسية للدولة (م.ق.أ.ع.م) رقم (١٩٩٣/١٤٤) أو المواصفة السارية في حينه أيهما كان أشد (أدنى).

٣. للمركبات والسيارات التي تستخدم وقود الديزل ما عدا الواردة في البند رقم (٢)، تطبق المواصفة القياسية للدولة (م.ق.أ.ع.م) رقم (٢٠٠١/١٠٤٠) أو المواصفة السارية في حينه أيهما كان أشد (أدنى).

وتطبق في إجراء الاختبارات وأخذ العينات المواصفات القياسية المعتمدة في الدولة.

## المادة (٤)

يجب على جميع الجهات والمنشآت أن تراعى عند حرق أي نوع من أنواع الوقود الهيدروكربوني في أغراض البحث والاستكشاف والحفر واستخراج النفط الخام أو في أغراض الصناعة أو توليد الطاقة أو الإنشاءات أو أي غرض تجاري آخر، أن يكون الدخان والغازات والأبخرة الناتجة ضمن الحدود المسموح بها كما هو وارد في الملحق رقم (٢) من هذا النظام. وتخضع هذه المنشآت لأعمال المراقبة والقياسات من السلطة المختصة بالتنسيق مع الهيئة.

وعلى جميع الجهات والمنشآت اتخاذ جميع الاحتياطات لتقليل كمية الملوثات من نواتج الاحتراق كما يأتي:

١. يمنع استخدام وقود زيت الغاز (الديزل) الذي يحتوي على أكثر من (٠,٠٥ %) وزناً من المحتوى على الكبريت، على أن تقوم السلطات المختصة في كل إمارة بوضع السياسات المرحلية وخطط العمل والآليات التفصيلية للإحلال التدريجي للوقود النظيف وصولاً إلى النسبة المعتمدة عالمياً وهي (١٠) جزء في المليون وزناً بالتنسيق مع الجهات المنتجة في الدولة.

٢. تقوم السلطات المختصة في كل إمارة بوضع السياسات المرحلية وخطط العمل والآليات التفصيلية لتحقيق استخدام الغاز الطبيعي المضغوط (أو أي وقود / طاقة أخرى نظيفة) كوقود بديل في نسبة معينة من المركبات العامة والتابعة لها.

٣. ضرورة استخدام أجهزة ومعدات للتحكم بتلوث الهواء للإقلال من الانبعاثات بحيث تكون هذه الأجهزة والمعدات مصممة بما يتوافق مع تقنيات التحكم والإنتاج الأنظف.

## المادة (٥)

يحظر إلقاء أو معالجة أو حرق النفايات الصلبة إلا في الأماكن المخصصة لذلك بعيداً عن المناطق السكنية والتجارية والصناعية والزراعية والبيئة المائية، ويتم الحرق في محطات حرق خاصة تنشأ بترخيص من السلطة المختصة بالتنسيق مع الهيئة البلدية المعنية على أن تتوفر فيها الشروط الآتية:

١. أن تحتوي المحرقة على حجرتي احتراق على الأقل وألا يقل بعد الموقع عن (٥٠٠٠) متر من أقرب منطقة سكنية أو تجارية أو صناعية أو زراعية أو بيئة مائية مثل (مجري الوديان وأحواض السدود).

٢. ألا تقل درجة حرارة الاحتراق في المحرقة عن (٩٠٠) درجة مئوية وبأن تتعرض النفايات لفترة حرق لا تقل عن ٣ ثواني على هذه الدرجة داخل غرفة الاحتراق، على أن تكون المحرقة مزودة بآليات التحكم والتقليل من الانبعاثات الهوائية الناتجة عن عمليات الاحتراق.

٣. أن تكون سعة المحرقة تكفي لحرق النفايات الصلبة المنقولة إليها خلال (٢٤) ساعة.
٤. أن تتوفر مساحة كافية في موقع المحرقة لاستقبال النفايات الصلبة أو لاستيعاب العمليات التي ستجرى بالموقع وذلك طبقاً لطبيعة النشاطات والمنطقة السكنية وتعداد سكانها.
٥. أن يتم فرز المواد البلاستيكية والمطاطية لإعادة تدويرها وعدم حرقها لتجنب الانبعاثات الخطرة إلى الهواء.
٦. ألا تتجاوز ملوثات الهواء المنبعثة عنها الحدود القصوى المسموح بها كما هو وارد في الملحق رقم (٣) من هذا النظام.

#### المادة (٦)

- يسمح للجهات المولدة للنفايات الطبية أن تنشئ محارق خاصة بها للتخلص من نفاياتها الطبية وذلك بترخيص من السلطة المختصة بالتنسيق مع الهيئة البلدية المعنية على أن تتوفر فيها الشروط الآتية:
١. أن تحتوي المحرقة على حجرتي احتراق على الأقل وألا تقل درجة حرارة الاحتراق فيها عن (١٢٠٠) درجة مئوية.
  ٢. أن تكون سعة المحرقة تكفي لحرق النفايات المنقولة إليها خلال (٢٤) ساعة.
  ٣. أن تستخدم المحرقة للتخلص من النفايات الطبية للجهة العائدة لها فقط، ولا يسمح باستخدامها للتخلص من النفايات الطبية لجهات أخرى إلا بموافقة السلطة المختصة بالتنسيق مع الهيئة.
  ٤. يمنع استخدام المحرقة لحرق النفايات التالية:
    - أ. نفايات المجموعة (و) من تصنيف النفايات الطبية الواردة في الملحق رقم (٢) من نظام تداول المواد الخطرة والنفايات الخطرة والنفايات الطبية الصادر بقرار مجلس الوزراء رقم (٣٧) لسنة ٢٠٠١ المشار اليه.
    - ب. العيوات المضغوطة.
    - ج. النفايات والمواد البلاستيكية والمطاطية ما عدا المستخدم منها في العلاج وتلك المستخدمة كحاويات للنفايات الطبية.
    - د. النفايات ذات المحتوى العالي من المعادن (الرصاص و الكاديوم والزنك وما يشابهها من المعادن الثقيلة ذات الصفات السمية).
    - هـ. أملاح الفضة والنفايات المتولدة عن أنشطة التصوير.
  ٥. ألا تتجاوز ملوثات الهواء المنبعثة عن المحرقة الحدود القصوى المسموح بها كما هو وارد في الملحق رقم (٤) من هذا النظام.

#### المادة (٧)

على جميع الجهات والمنشآت حسب متطلبات عملها مراعاة العناصر التالية عند تصميم المداخل لتصريف ملوثات الهواء المنبعثة عنها:

١. الخصائص الكيميائية والفيزيائية للمواد المنبعثة
٢. الارتفاع عن مستوى الأرض.
٣. مستوى ارتفاع المنشآت في المنطقة المحيطة.
٤. القطر الخارجي.
٥. القطر الداخلي.
٦. مادة البناء المستخدمة.
٧. حجم وسرعة انبعاث المواد.
٨. درجة حرارة المواد المنبعثة.
٩. اتجاه الرياح السائدة.
١٠. نسبة الرطوبة في الهواء المحيط.

أما المداخل التي تخدم الأماكن العامة كالمطاعم والفنادق والأغراض التجارية الأخرى فيجب ألا يقل ارتفاعها عن (٣) أمتار عن مستوى المبنى الذي يقام به النشاط التجاري أو المباني المجاورة لها أيهما أعلى.

#### المادة (٨)

تحرق النفايات الخطرة في محطات حرق تخضع للأحكام والشروط الواردة في المادة (٥) من هذا النظام، على ألا تقل درجة حرارة الاحتراق في المحرقة عن (١٢٠٠) درجة مئوية وألا تتجاوز ملوثات الهواء المنبعثة عنها الحدود القصوى المسموح بها كما هو وارد في الملحق رقم (٤) من هذا النظام. ويجوز التخلص من النفايات الطبية في هذه المحارق مع مراعاة أحكام البند (٤) من المادة (٦) من هذا النظام.

#### المادة (٩)

يحظر رش أو استخدام مبيدات الآفات أو أية مركبات كيميائية أخرى لأغراض الزراعة أو متطلبات الصحة العامة أو لغير ذلك من الأغراض، إلا بعد مراعاة الشروط والضوابط والضمانات التي تضعها وزارة الزراعة والثروة السمكية ووزارة الصحة والهيئة باتتبع الآتي:

١. يتم إخطار الوحدات الصحية والوحدات البيطرية بأنواع مواد الرش ومضادات التسمم.
٢. توفير وسائل الإسعاف اللازمة.
٣. تحذير الأهالي من التواجد بمناطق الرش.
٤. أن يقوم بالرش عمال مدربون على هذا العمل.
٥. مراعاة ألا يتم الرش بالطائرات إلا في الحالات الضرورية القصوى والتي يحددها وزير الزراعة والثروة السمكية مع الأخذ بجميع الاحتياطات اللازمة لذلك للإقلال من الآثار الضارة لهذه المواد على الإنسان والحيوان.

#### المادة (١٠)

على جميع الجهات والمنشآت والأفراد عند القيام بأعمال التنقيب أو الحفر أو البناء أو الهدم أو نقل ما ينتج عنها من نفايات أو أتربة، اتخاذ الاحتياطات اللازمة أثناء هذه الأعمال بالإضافة إلى الاحتياطات اللازمة للتخزين أو النقل الآمن لها لمنع تطايرها وذلك على النحو الآتي :

١. يجب تغطية المواد القابلة للتطاير في موقع العمل حتى لا تتسبب في تلوث الهواء المحيط.
٢. نقل المخلفات والأتربة الناتجة عن هذه الأنشطة في حاويات أو أوعية خاصة باستخدام سيارات نقل معدة ومرخصة لهذا الغرض والالتزام بوضع غطاء على حمولة السيارة.
٣. أن تقوم البلدية المعنية بالتنسيق مع الهيئة والسلطة المختصة بتحديد الأماكن التي يتم النقل إليها للتخلص من تلك المخلفات بحيث تبعد مسافة لا تقل عن (٥٠٠٠) متر عن أقرب منطقة سكنية أو تجارية أو صناعية، ويجوز للسلطة المختصة بالتنسيق مع الهيئة تعديل هذه المسافة.

#### المادة (١١)

تلتزم جميع الجهات والمنشآت والأفراد عند مباشرة الأنشطة الإنتاجية أو الخدمية أو غيرها وخاصة عند تشغيل الآلات والمعدات واستخدام آلات التنبيه ومكبرات الصوت بعدم تجاوز الحدود المسموح بها لشدة الضوضاء والفترة الزمنية للتعرض له، والموضحة في الملحق رقم (٦) من هذا النظام.

#### المادة (١٢)

تلتزم الجهات والمنشآت بضمان التهوية الكافية داخل أماكن العمل واتخاذ الاحتياطات والتدابير اللازمة لعدم تسرب أو انبعاث ملوثات الهواء، إلا في الحدود المسموح بها كما هو وارد في الملحق رقم (٧ أ ، ٧ ب) من هذا النظام.

### المادة (١٣)

يشترط في الأماكن العامة المغلقة وشبه المغلقة أن تكون مستوفية لوسائل التهوية الكافية بما يتناسب مع حجم المكان وقدرته الاستيعابية ونوع النشاط الذي يمارس فيه بما يضمن تجدد الهواء ونقاؤه واحتفاظه بدرجة حرارة مناسبة، وتحدد الاشتراطات الخاصة بذلك بالتنسيق بين السلطات المختصة والجهات المعنية بإصدار تراخيص إنشاء المباني بها.

### المادة (١٤)

يجب على شبكات الرصد البيئي إبلاغ الهيئة والسلطة المختصة والجهات المعنية بأي تجاوز للحدود المسموح بها لملوثات بيئة الهواء المحيط كما هو وارد في الملحق رقم (٨) من هذا النظام، كما تلتزم بتقديم تقارير دورية لهذه الجهات عن نتائج أعمالها.

### المادة (١٥)

يلتزم صاحب المنشأة أو النشاط بإجراء تحليل دوري لملوثات الهواء المنبعثة ورصد مواصفات الانبعاث عن هذه المنشأة أو النشاط وإرسال تقارير بهذه النتائج إلى كل من الهيئة والسلطات المختصة. كما يلتزم بالاحتفاظ بسجل يدون فيه قياس كميات ملوثات الهواء المنبعثة لمدة خمس سنوات من تاريخ كل تحليل وتمكين موظفي الهيئة والسلطات المختصة الذين تقرر لهم صفة مأموري الضبط القضائي من الاطلاع على هذه السجلات خلال هذه المدة.

### المادة (١٦)

ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية، ويعمل به من تاريخ نشره.

محمد بن راشد آل مكتوم  
نائب رئيس الدولة  
رئيس مجلس الوزراء

صدر عنا  
بتاريخ ٤ ربيع الآخر ١٤٢٧ هـ  
الموافق ١ مايو ٢٠٠٦ م

ملاحق النظام



ملحق رقم (١)

الحدود القصوى المسموح بها لمخلفات الهواء المنبعثة من المصادر الثابتة  
Maximum Allowable Emission Limits  
of Air Pollutants Emitted From Stationary Sources

| Substance                                                                            | Symbol                        | Sources                                                              | Max. Allowable Emission Limits (mg/Nm <sup>3</sup> ) |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Visible Emissions                                                                    |                               | Combustion sources<br>Other sources                                  | 250<br>none                                          |
| Carbon Monoxide                                                                      | CO                            | All sources                                                          | 500                                                  |
| Nitrogen Oxides<br>(expressed as nitrogen dioxide)                                   | NO <sub>x</sub>               | Combustion sources<br>Material producing industries<br>Other sources | See Annex (2)<br>1500<br>200                         |
| Sulphur Dioxide                                                                      | SO <sub>2</sub>               | Combustion sources<br>Material producing industries<br>Other sources | 500<br>2000<br>1000                                  |
| Sulphur Trioxide<br>Including Sulphuric Acid Mist<br>(expressed as Sulphur Trioxide) | SO <sub>3</sub>               | Material producing industries<br>Other sources                       | 150<br>50                                            |
| Total Suspended Particles                                                            | TSP                           | Combustion sources<br>Cement industry<br>Other sources               | 250<br>50<br>150                                     |
| Ammonia and Ammonium Compounds<br>(expressed as ammonia)                             | NH <sub>3</sub>               | Material producing industries<br>Other sources                       | 50<br>10                                             |
| Benzene                                                                              | C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> | All sources                                                          | 5                                                    |
| Iron                                                                                 | Fe                            | Iron & steel foundries                                               | 100                                                  |
| <u>Zinc and its compounds</u><br>(expressed as <u>Zinc</u> )                         | <u>Zn</u>                     | <u>Electroplating/Galvanizing Industries</u>                         | 10                                                   |
| Lead and its Compounds<br>(expressed as lead)                                        | Pb                            | All sources                                                          | 5                                                    |
| Antimony and its Compounds<br>(expressed as antimony)                                | Sb                            | Material producing industries<br>Other sources                       | 5<br>1                                               |
| Arsenic and its Compounds<br>(expressed as arsenic)                                  | As                            | All sources                                                          | 1                                                    |
| Cadmium and its Compounds<br>(expressed as cadmium)                                  | Cd                            | All sources                                                          | 1                                                    |
| Mercury and its Compounds<br>(expressed as mercury)                                  | Hg                            | All sources                                                          | 0.5                                                  |
| Nickel and its Compounds<br>(expressed as nickel)                                    | Ni                            | All sources                                                          | 1                                                    |
| Copper and its Compounds<br>(expressed as copper)                                    | Cu                            | All sources                                                          | 5                                                    |

| Substance                                                                          | Symbol            | Sources                                        | Max. Allowable Emission Limits (mg/Nm <sup>3</sup> ) |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Hydrogen Sulphide                                                                  | H <sub>2</sub> S  | All sources                                    | 5                                                    |
| Chloride                                                                           | Cl <sup>-</sup>   | Chlorine works<br>Other sources                | 200<br>10                                            |
| Hydrogen Chloride                                                                  | HCl               | Chlorine works<br>Other sources                | 200<br>20                                            |
| Hydrogen Fluoride                                                                  | HF                | All sources                                    | 2                                                    |
| Silicon Fluoride                                                                   | SiF <sub>4</sub>  | All sources                                    | 10                                                   |
| Fluoride and its Compounds Including HF & SiF <sub>4</sub> (expressed as fluoride) | F <sup>-</sup>    | Aluminum smelters<br>Other sources             | 20<br>50                                             |
| Formaldehyde                                                                       | CH <sub>2</sub> O | Material producing industries<br>Other sources | 20<br>2                                              |
| Carbon                                                                             | C                 | Odes production<br>Waste incineration          | 250<br>50                                            |
| Total Volatile Organic Compounds (expressed as total organic carbon (TOC))         | VOC               | All sources                                    | 20                                                   |
| Dioxins & Furans                                                                   |                   | All sources                                    | 1 (ng TEQ/m <sup>3</sup> )                           |

**Notes:**

1. The concentration of any substance specified in the first column emitted from any source specified in the third column shall not at any point before admixture with air, smoke or other gases, exceed the limits specified in the fourth column.
2. “mg” means milligram.
3. “ng” means nanogram.
4. “Nm<sup>3</sup>” means normal cubic meter, being that amount of gas which when dry, occupies a cubic meter at a temperature of 25 degree Centigrade and at an absolute pressure of 760 millimeters of mercury (1 atm).
5. The limit of “Visible Emission” does not apply to emission of water vapor and a reasonable period for cold start-up, shutdown or emergency operation.
6. The measurement for “Total Suspended Particles (TSP)” emitted from combustion sources should be @ 12% reference CO<sub>2</sub>.
7. The total concentration of the heavy metals (Pb, Cd, Ni, Hg, Cu, As & Sb) must not exceed 5 mg/Nm<sup>3</sup>.
8. VOC limit is for unburned hydrocarbons (uncontrolled).
9. The emission limits for all the substances exclude “Dioxins and Furans” are conducted as a daily average value.
10. “Dioxins and Furans”: Average values shall be measured over a sample period of a minimum of 6 hours and a maximum of 8 hours. The emission limit value refers to the total concentration of dioxins and furans are calculated using the concept of toxic equivalence in accordance with Annex 5.



ملحق رقم (٢)

الحدود القصوى المسموح بها لمكونات الهواء المنبعثة من مصادر حرق الوقود الهيدروكربوني الثابتة  
Maximum Allowable Emission Limits of Air Pollutants Emitted from  
Hydrocarbon Fuel Combustion Sources

| Substance                                                          | Symbol          | Sources                | Max. Allowable Emission Limits (mg/Nm <sup>3</sup> ) |
|--------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------------|------------------------------------------------------|
| Visible Emissions                                                  |                 | All sources            | 250                                                  |
| Nitrogen Oxides (expressed as nitrogen dioxide (NO <sub>2</sub> )) | NO <sub>x</sub> | Fuel combustion units: |                                                      |
|                                                                    |                 | - gas fuel             | 350                                                  |
|                                                                    |                 | - liquid fuel          | 500                                                  |
|                                                                    |                 | Turbine units:         |                                                      |
|                                                                    |                 | - gas fuel             | 70                                                   |
|                                                                    |                 | - liquid fuel          | 150                                                  |
| Sulphur Dioxide                                                    | SO <sub>2</sub> | All sources            | 500                                                  |
| Total Suspended Particles                                          | TSP             | All sources            | 250                                                  |
| Carbon Monoxide                                                    | CO              | All sources            | 500                                                  |

**Notes:**

1. The concentration of any substance specified in the first column emitted from any source specified in the third column shall not at any point before admixture with air, smoke or other gases, exceed the limits specified in the fourth column.
2. “mg” means milligram.
3. “Nm<sup>3</sup>” means normal cubic meter, being that amount of gas which when dry, occupies a cubic meter at a temperature of 25 degree Centigrade and at an absolute pressure of 760 millimeters of mercury (1 atm).
4. The limit of “Visible Emission” does not apply to emission of water vapor and a reasonable period for cold start-up, shutdown or emergency operation.
5. The “NO<sub>x</sub>” emission limit of any existing turbine units operated by gas fuel, prior to the issuance and adoption of this regulation will be 125 mg/Nm<sup>3</sup>.
6. The measurement for “Total Suspended Particles (TSP)” emitted from combustion sources should be @ 12% reference CO<sub>2</sub>.

ملحق رقم (٣)

الحدود القصوى المسموح بها للملوثات الهوائية المنبعثة من محارق النفايات الصلبة  
Maximum Allowable Emission Limits  
of Air Pollutants Emitted from Solid Waste Incinerators

| Substance                                                                                                                                                                             | Symbol               | Max. Allowable Emission Limits<br>(mg/Nm <sup>3</sup> ) |                                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                       |                      | Incinerator Capacity<br>less than 3 ton/hour            | Incinerator Capacity<br>3 ton/hour |
| Total Suspended Particles                                                                                                                                                             | TSP                  | 100                                                     | 30                                 |
| Carbon Monoxide                                                                                                                                                                       | CO                   | 100                                                     | 100                                |
| Nitrogen Oxides (expressed as nitrogen dioxide(NO <sub>2</sub> ))                                                                                                                     | NO <sub>x</sub>      | 350                                                     | 300                                |
| Sulphur Dioxide                                                                                                                                                                       | SO <sub>2</sub>      | 500                                                     | 300                                |
| Hydrogen Chloride                                                                                                                                                                     | HCL                  | 30                                                      | 20                                 |
| Hydrogen Fluoride                                                                                                                                                                     | HF                   | 4                                                       | 2                                  |
| Total Volatile Organic Compounds (expressed as total organic carbon (TOC))                                                                                                            | VOC                  | 20                                                      | 20                                 |
| Nickel and its Compounds (expressed as Ni)<br>Arsenic and its Compounds (expressed as As)                                                                                             | Ni<br>As             | total (1)                                               | total (1)                          |
| Cadmium and its Compounds (expressed as Cd)<br>Mercury and its Compounds (expressed as Hg)                                                                                            | Cd<br>Hg             | total (0.2)                                             | total (0.1)                        |
| Lead and its Compounds (expressed as Pb)<br>Chrome and its Compounds (expressed as Cr)<br>Copper and its Compounds (expressed as Cu)<br>Manganese and its Compounds (expressed as Mn) | Pb<br>Cr<br>Cu<br>Mn | total (5)                                               | total (1)                          |
| Dioxins and Furans                                                                                                                                                                    |                      | 0.1 (ng TEQ/m <sup>3</sup> )                            | 0.1 (ng TEQ/m <sup>3</sup> )       |

**Notes:**

1. The concentration of any substance specified in the first column emitted from the incinerator shall not at any point before admixture with air, smoke or other gases, exceed the specified limits.
2. "Nm<sup>3</sup>" means normal cubic meter, being that amount of gas which when dry, occupies a cubic meter at a temperature of 25 degree Centigrade and at an absolute pressure of 760 millimeters of mercury (1 atm).

3. “mg” means milligram.
4. “ng” means nanogram.
5. Exclude “Dioxins and Furans” the emission limits for TSP, CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, HCl, HF and VOC are conducted as a daily average value, the remain are conducted as an average values over the sample period of a minimum 60 minutes and a maximum of 8 hours.
6. **“Dioxins and Furans”:** Average values shall be measured over a sample period of a minimum of 6 hours and a maximum of 8 hours. The emission limit value refers to the total concentration of dioxins and furans are calculated using the concept of toxic equivalence in accordance with Annex 5.

ملحق رقم (٤)

الحدود القصوى المسموح بها

للملوثات الهواء المنبعثة من محارق النفايات الخطرة والنفايات الطبية

Maximum Allowable Emission Limits of Air Pollutants Emitted from Hazardous and Medical Wastes Incinerators

| Substance                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Symbol                                                  | Max. Allowable Emission Limits<br>(mg/Nm <sup>3</sup> ) |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Total suspended particles                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | TSP                                                     | 10 (daily average)<br>30 (half-hourly average)          |
| Carbon Monoxide                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | CO                                                      | 50 (daily average)<br>100 (half-hourly average)         |
| Nitrogen Oxides<br>(expressed as nitrogen dioxide (NO <sub>2</sub> ))                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | NO <sub>x</sub>                                         | 200 (daily average)<br>400 (half-hourly average)        |
| Sulphur dioxide                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | SO <sub>2</sub>                                         | 50 (daily average)<br>200 (half-hourly average)         |
| Hydrogen Chloride                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | HCL                                                     | 10 (daily average)<br>60 (half-hourly average)          |
| Hydrogen Fluoride                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | HF                                                      | 1 (daily average)<br>4 (half-hourly average)            |
| Total Volatile Organic Compounds<br>(expressed as total organic carbon (TOC))                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | VOC                                                     | 10 (daily average)<br>20 (half-hourly average)          |
| Cadmium and its Compounds (expressed as Cd)<br>Thallium and its Compounds (expressed as Tl)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Cd<br>Tl                                                | total (0.1)                                             |
| Mercury and its Compounds (expressed as Hg)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Hg                                                      | 0.1                                                     |
| Antimony and its Compounds (expressed as Sb)<br>Arsenic and its Compounds (expressed as As)<br>Chrome and its Compounds (expressed as Cr)<br>Cobalt and its Compounds (expressed as Co)<br>Copper and its Compounds (expressed as Cu)<br>Lead and its Compounds (expressed as Pb)<br>Manganese and its Compounds (expressed as Mn)<br>Nickel and its Compounds (expressed as Ni)<br>Tin and its Compounds (expressed as Sn)<br>Vanadium and its Compounds (expressed as V) | Sb<br>As<br>Cr<br>Co<br>Cu<br>Pb<br>Mn<br>Ni<br>Sn<br>V | total (1)                                               |
| Dioxins and Furans                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                         | 0.1 (ng TEQ/m <sup>3</sup> )                            |

**Notes:**

1. The concentration of any substance specified in the first column emitted from the incinerator shall not at any point before admixture with air, smoke or other gases, exceed the specified limits.

2. “Nm<sup>3</sup>” means normal cubic meter, being that amount of gas which when dry, occupies a cubic meter at a temperature of 25 degree Centigrade and at an absolute pressure of 760 millimeters of mercury (1 atm).
3. “mg” means milligram.
4. “ng” means nanogram.
5. The emission limits for Cd, Tl, Hg, Sb, As, Cr, Co, Cu, Pb, Mn, Ni, Sn and V are conducted as an average values over the sample period of a minimum 4 hours and a maximum of 8 hours.
6. “Dioxins and Furans”: Average values shall be measured over a sample period of a minimum of 6 hours and a maximum of 8 hours. The emission limit value refers to the total concentration of dioxins and furans are calculated using the concept of toxic equivalence in accordance with Annex 5.

## ملحق رقم ( ٥ )

## DIOXINES AND FURANS

**Notes:**

1. **“Dioxins and Furans”** means polychlorinated dibenzo-p-dioxins (PeCDD) and polychlorinated dibenzofurans (PeCDF), being tricyclic and aromatic compounds formed by 2 benzene rings which are connected by 2 oxygen atoms in PeCDD and by one oxygen atom in PeCDF and the hydrogen atoms of which may be replaced by up to 8 chlorine atoms;
2. **“TEF”** means Toxic Equivalency Factor (Toxicology).
3. **“TEQ”** means Total Equivalent Quantity (Toxic Equivalent), being the sum total of the concentrations of each of the dioxin and furan compounds specified in the first column of the table below multiplied by their corresponding TEF specified in the second column thereof:

$$TEQ = \sum (TEF \times \text{Concentration}) \text{ for each type of Dioxin or Furan.}$$

| Dioxin/Furan                                      | TEF   |
|---------------------------------------------------|-------|
| 2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD)        | 1     |
| 1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzo-p-dioxin (PeCDD)     | 0.5   |
| 1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD)    | 0.1   |
| 1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD)    | 0.1   |
| 1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD)    | 0.1   |
| 1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzo-p-dioxin (HpCDD) | 0.01  |
| Octachlorodibenzo-p-dioxin (OCDD)                 | 0.001 |
| 2,3,7,8-Tetrachlorodibenzofuran (TCDF)            | 0.1   |
| 1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzofuran (PeCDF)         | 0.05  |
| 2,3,4,7,8-Pentachlorodibenzofuran (PeCDF)         | 0.5   |
| 1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzofuran (HxCDF)        | 0.1   |
| 1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzofuran (HxCDF)        | 0.1   |
| 1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzofuran (HxCDF)        | 0.1   |
| 2,3,4,6,7,8-Hexachlorodibenzofuran (HxCDF)        | 0.1   |
| 1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzofuran (HpCDF)     | 0.01  |
| 1,2,3,4,7,8,9-Heptachlorodibenzofuran (HpCDF)     | 0.01  |
| Octachlorodibenzofuran (OCDF)                     | 0.001 |

ملحق رقم (٦)

الحدود المسموح بها لمستوى الضوضاء في المناطق المختلفة  
Allowable Limits for Noise Level in Different Areas

| Area                                                                                                        | Allowable Limits for Noise Level (dBA)* |                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------|
|                                                                                                             | Day<br>(7 a.m. – 8 p.m.)                | Night<br>(8 p.m. – 7 a.m.) |
| Residential Areas With Light Traffic                                                                        | 40 - 50                                 | 30 – 40                    |
| Residential Areas in Downtown                                                                               | 45 - 55                                 | 35 – 45                    |
| Residential Areas which include some Workshops & Commercial Business or Residential Areas near the Highways | 50 - 60                                 | 40 – 50                    |
| Commercial Areas & Downtown                                                                                 | 55 - 65                                 | 45 – 55                    |
| Industrial Areas (Heavy Industry)                                                                           | 60 - 70                                 | 50 – 60                    |

\*dBA means decibels adjusted. dBA is used for determining the sound exposure to humans.

ملحق رقم (٧- أ)

الحدود القصوى المسموح بها لمكونات الهواء داخل أماكن العمل (الغبار)

Maximum Allowable Limits for  
Air Pollutants in Working Areas (Dust)

| Substance                           | Max. Allowable Limits<br>(mg/m <sup>3</sup> ) |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------|
| <b>Respirable Dust</b>              |                                               |
| Crystalline Silica (quartz)         | 0.05                                          |
| Un-crystalline Silica (graphite)    | 2.5                                           |
| Asbestos (Crysotile)                | 0.1 (fiber/cm <sup>3</sup> )                  |
| <b>Total Dust</b>                   |                                               |
| Un-crystalline Silica (graphite)    | 10                                            |
| Stone wool                          | 5                                             |
| Silica jell                         | 6                                             |
| Portland cement                     | 10                                            |
| <b>Dust From Biological Sources</b> |                                               |
| Hard wood vapors                    | 1                                             |
| Soft wood vapors                    | 5                                             |
| <b>Inorganic Lead</b>               | 0.05                                          |



ملحق رقم (٧- ب)

الحدود القصوى المسموح بها للملوثات الهوائية داخل أماكن العمل (مواد كيميائية)  
Maximum Allowable Limits  
for Air Pollutants in Working Areas (Chemical Substances)

| Technical Terms For Measurement of Air Pollutants |                                                                                                                                        | المصطلحات العلمية الخاصة بقياس<br>ملوثات الهواء                                                    |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TLV=                                              | Threshold Limit Values                                                                                                                 | قيم حدود العتبية                                                                                   |
| TWA=                                              | Time-weighted Average                                                                                                                  | معدل متوسط التعرض                                                                                  |
| STEL=                                             | Short-Term Exposure Limit                                                                                                              | مستوى التعرض قصير الزمن                                                                            |
| CLV=                                              | Ceiling Limit Value                                                                                                                    | حد سقف التعرض                                                                                      |
| C1 , C2 , C3                                      | Chemical substances that may cause carcinogenic effects.<br>C1: Carcinogenic<br>C2: Probably Carcinogenic<br>C3: Possibly Carcinogenic | المواد الكيميائية التي يمكن أن تحدث<br>تأثيرات مسرطنة.<br>C1: مؤكدة<br>C2: محتملة<br>C3: مشتبه بها |
| SK                                                | Chemical substances that can reach body organs through skin                                                                            | مواد كيميائية قابلة للوصول إلى<br>الأجزاء العضوية عبر الجلد                                        |

| مسلسل<br>No. | SUBSTANCES<br>CAS No.                | قيم حدود العتبة<br>T.L.V |              | وحدة<br>القياس           | الفعالية<br>المميزة | المواد الأولية          |
|--------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------|---------------------|-------------------------|
|              |                                      | TWA                      | STEL<br>CLV* |                          |                     |                         |
| 1            | Acet aldehyde<br>75-07-0             | -<br>-                   | 25<br>45     | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3                  | أسيت ألدهيد             |
| 2            | Acetic acid<br>64-19-7               | 10<br>25                 | 15<br>37     | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | حمض الخل                |
| 3            | Acetic anhydride<br>108-24-7         | 5<br>21                  | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | أنهريد الخل             |
| 4            | Acetone<br>67-64-1                   | 750<br>1780              | 1000<br>2380 | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | أسييتون                 |
| 5            | Acetonitrile<br>75-05-8              | 40<br>67                 | 60<br>101    | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | أسييتو نتريل            |
| 6            | 2- (Acetylamino) fluorene<br>53-96-3 | -<br>-                   | 0<br>0       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C1                  | ٢- (أسييل أمينو) فلورين |
| 7            | Acetylene tetra bromide<br>79-2-6    | 1<br>14                  | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | رابع بروميد الأستيلين   |
| 8            | Acetyl salicylic acid<br>50-78-2     | -<br>5                   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | أسييتيل حمض الصفصاف     |
| 9            | Acrolein<br>107-02-8                 | 0.1<br>0.23              | 0.3<br>0.69  | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | أكرولين                 |
| 10           | Acrylamide<br>79-06-1                | -<br>0.03                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2<br>SK            | أكريلاميد               |
| 11           | Acrylic acid<br>79-10-7              | 2<br>5.9                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | حمض الأكريليك           |
| 12           | Acrylo nitrile<br>107-13-1           | 2<br>4.5                 | 4<br>9       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2<br>SK            | أكريلو نتريل            |
| 13           | Adipic acid<br>124-04-9              | -<br>5                   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | حمض الأديبيك            |
| 14           | Adipo nitrile<br>111-69-3            | 2<br>8.8                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | أديبونتريل              |
| 15           | Aldrin<br>309-00-2                   | -<br>0.25                | -<br>0.75    | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3<br>SK            | ألدرين                  |
| 16           | Allyl alcohol<br>107-18-6            | 2<br>4.8                 | 4<br>9.5     | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | الكحول الأليلي          |

| مسلسل<br>No. | SUBSTANCES<br>CAS No.                         | قيم حدود العتبة<br>T.L.V |              | وحدة<br>القياس           | الفعالية<br>المميزة | المواد الأولية                  |
|--------------|-----------------------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------|---------------------|---------------------------------|
|              |                                               | TWA                      | STEL<br>CLV* |                          |                     |                                 |
| 17           | Allyl chloride<br>107-05-1                    | 1<br>3                   | 2<br>6       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | أليل كلوريد                     |
| 18           | Allyl glycidyl ether<br>106-92-3              | 5<br>23                  | 10<br>47     | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | أليل جليسيديل إيثر              |
| 19           | Allyl propyl disulfide<br>2179-59-1           | 2<br>12                  | 3<br>18      | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | أليل بروبيل دي سولفيد           |
| 20           | Aluminum<br>7429-90-5                         | -<br>10                  | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | الألمنيوم                       |
| 21           | Aluminum oxide<br>1344-28-1                   | -<br>10                  | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | أكسيد الألمنيوم                 |
| 22           | 4- Amino diphenyl<br>92-67-1                  | -<br>-                   | 0<br>0       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C1<br>SK            | ٤- أمينو دي فينيل               |
| 23           | 2- Amino pyridine<br>504-29-0                 | 0.5<br>1.9               | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ٢- أمينو بيريدين                |
| 24           | Amitrole<br>61-82-5                           | -<br>0.2                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3                  | أميترول                         |
| 25           | Ammonia<br>7664-41-7                          | 25<br>17                 | 35<br>24     | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | الأمونيا (النشادر)              |
| 26           | Ammonium chloride (fumes)<br>12125-02-9       | -<br>10                  | -<br>20      | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | كلور الأمونيوم "أدخنة"          |
| 27           | Ammonium per fluoro<br>octanoate<br>3825-26-1 | -<br>0.01                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3<br>SK            | بيرفلورو أوكتانوات<br>الأمونيوم |
| 28           | Ammonium sulfamate<br>7773-06-0               | -<br>10                  | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | سلفامات الأمونيوم               |
| 29           | n- Amyl acetate<br>628-63-7                   | 100<br>532               | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ن- خلات الأميل                  |
| 30           | Sec- Amyl acetate<br>626-38-0                 | 125<br>665               | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | سيك- خلات الأميل                |
| 31           | Aniline<br>62-53-3                            | 2<br>7.6                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3<br>SK            | الأنيلين                        |
| 32           | p- Anisidine<br>104-94-9                      | -<br>0.5                 | -<br>1.5     | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | بارا- أنيزيدين                  |

| مسلسل<br>No. | SUBSTANCES<br>CAS No.                                              | قيم حدود العتبة<br>T.L.V |              | وحدة<br>القياس           | الفعالية<br>المميزة | المواد الأولية                                 |
|--------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------|---------------------|------------------------------------------------|
|              |                                                                    | TWA                      | STEL<br>CLV* |                          |                     |                                                |
| 33           | o- Anisidine and (its salts)<br>90-04-0                            | -<br>0.5                 | -<br>1.5     | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3<br>SK            | أورتو- أنيزيدين (وأملحه)                       |
| 34           | Antimony trioxide<br>1327-33-9                                     | -<br>0.5                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | الأنتموان                                      |
| 35           | Antimony (elemental)<br>7440-36-0                                  | -<br>0.5                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2                  | تري أوكسيد الأنتموان                           |
| 36           | Antimony trioxide production<br>1309-64-4                          | -<br>0.5                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2                  | تري أوكسيد الأنتموان خلال<br>مراحل إنتاجه      |
| 37           | ANTU<br>86-88-4                                                    | -<br>0.3                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3                  | أ.ن.ت.يو                                       |
| 38           | Arsenic (elemental)<br>7440-38-2                                   | -<br>0.01                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C1<br>SK            | الزرنيخ                                        |
| 39           | Arsenic acid and (its salts)<br>7778-39-4                          | -<br>0.1                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C1<br>SK            | حمض الزرنيخ وأملاحه                            |
| 40           | Arsenic compounds in organic<br>(except Arsine) as As<br>7440-38-2 | -<br>0.01                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3                  | مركبات الزرنيخ غير<br>العضوية (ما عدا الأرسين) |
| 41           | Arsenic compounds (soluble)<br>7440-38-2                           | -<br>0.05                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C1<br>SK            | مركبات الزرنيخ المنحلة                         |
| 42           | Arsenic hydride<br>7784-42-1                                       | 0.05<br>0.16             | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | هيدريد الزرنيخ                                 |
| 43           | Arsenic penta oxide<br>1303-38-2                                   | -<br>0.1                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C1                  | بنثا أوكسيد الزرنيخ                            |
| 44           | Arsenic tri oxide<br>1327-75-3                                     | -<br>0.1                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C1                  | تري أوكسيد الزرنيخ                             |
| 45           | Asbestos: Amosite<br>12172-73-5                                    | 0.5                      |              | f/cc                     | C1                  | أسبستوز (أمينت): أموزيت                        |
| 46           | Asbestos: Chrysotile<br>12001-29-5                                 | 2                        |              | f/cc                     | C1                  | أسبستوز: كريزوتيل                              |
| 47           | Asbestos: Crocidolite<br>12001-28-4                                | 0.2                      |              | f/cc                     | C1                  | أسبستوز: كروسيدوليت                            |
| 48           | Asbestos: Other forms                                              | 2                        |              | f/cc                     | C1                  | أسبستوس: أشكال أخرى                            |

| مسلسل<br>No. | SUBSTANCES<br>CAS No.                            | قيم حدود العتبة<br>T.L.V |              | وحدة<br>القياس           | الفعالية<br>المميزة | المواد الأولية           |
|--------------|--------------------------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------|---------------------|--------------------------|
|              |                                                  | TWA                      | STEL<br>CLV* |                          |                     |                          |
| 49           | Asphalt (fumes)<br>8052-42-4                     | -<br>5                   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3                  | أدخنة الأسفلت            |
| 50           | Atrazine<br>1912-24-9                            | -<br>5                   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | أترازين                  |
| 51           | Azinphos methyl<br>86-50-0                       | -<br>0.2                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | ميثيل أزينفوس            |
| 52           | Barium compounds<br>(soluble as Ba)<br>7440-39-3 | -<br>0.5                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | مركبات الباريوم المنحلة  |
| 53           | Barium sulfate<br>7727-43-7                      | -<br>10                  | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | سلفات الباريوم           |
| 54           | Benzene<br>71-43-2                               | 1<br>3                   | 5<br>16      | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C1                  | البنزين                  |
| 55           | Benzidine<br>92-87-5                             | -<br>-                   | 0<br>0       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C1<br>SK            | البنزيدين                |
| 56           | Benzidine salts                                  | -<br>-                   | 0<br>0       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C1<br>SK            | أملاح البنزيدين          |
| 57           | Benzo (a) pyrene<br>50-32-8                      | -<br>0.01                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2                  | بنزو- آ- بيرين           |
| 58           | Benzoyl chloride<br>98-88-4                      | -<br>-                   | 0.5*<br>2.8* | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | بنزويل كلوريد            |
| 59           | Benzoyl peroxide<br>94-36-0                      | -<br>5                   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | بنزويل بيروكسيد          |
| 60           | Benzyl acetate<br>140-11-4                       | 10<br>61                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | بنزيل أسيتات             |
| 61           | Benzyl chloride<br>100-44-7                      | 1<br>5.2                 |              | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | بنزيل كلوريد             |
| 62           | Beryllium- element<br>7440-41-7                  | -<br>0.00<br>2           | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2                  | البيريليوم               |
| 63           | Beryllium- compounds as Be<br>7440-41-7          | -<br>0.00<br>1           |              | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2                  | مركبات البيريليوم        |
| 64           | Bis (2- chloroethyl) ether<br>111-44-4           | -<br>10                  | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C1<br>SK            | بيز (٢- كلوروايثيل) إيثر |

| مسلسل<br>No. | SUBSTANCES<br>CAS No.                             | قيم حدود العتبة<br>T.L.V |              | وحدة<br>القياس           | الفعالية<br>المميزة | المواد الأولية                      |
|--------------|---------------------------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------|---------------------|-------------------------------------|
|              |                                                   | TWA                      | STEL<br>CLV* |                          |                     |                                     |
| 65           | Bis (2- chloro ethyl hexel) phthalate<br>117-81-7 | -<br>5                   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3                  | بيز (٢- كلوروايثيل<br>هكزيل) فثالات |
| 66           | Boron oxide (respirable dusts)<br>1303-86-2       | -<br>10                  | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | أكسيد البورون<br>(أغبرة مستنشقة)    |
| 67           | Boron tribromide<br>10294-33-4                    | -<br>-                   | 1*<br>10*    | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | تري بروميد البورون                  |
| 68           | Boron trifluoride<br>7637-07-2                    | -<br>-                   | 1*<br>2.8*   | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | تري فلوريد البورون                  |
| 69           | Bromacil<br>314-40-9                              | -<br>10                  | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | بروماسيل                            |
| 70           | Bromine<br>7726-95-6                              | 0.1<br>0.66              | 0.2<br>1.3   | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | برومين                              |
| 71           | Bromine penta fluoride<br>7789-30-2               | 0.1<br>0.72              | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | برومين بنتا فلوريد                  |
| 72           | Bromoform<br>75-25-2                              | 0.5<br>5.2               | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | بروموفورم                           |
| 73           | Bromo methane<br>74-83-9                          | 5<br>19                  | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3<br>SK            | بروموميثان                          |
| 74           | Bromotrifluoro methane<br>75-63-8                 | 1000<br>6090             | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | برومو تري فلورو ميثان               |
| 75           | 1,3- Butadiene<br>106-99-0                        | 50<br>73                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2                  | ١,٣- بوتاديين                       |
| 76           | Butane<br>106-97-8                                | 800<br>1900              | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | بوتان                               |
| 77           | Butane-1-ol<br>71-36-3                            | -<br>-                   | 50*<br>152*  | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | بوتان-١- أول                        |
| 78           | sec- Butane-2- ol<br>78-92-2                      | 100<br>303               | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | سيك - بوتان- ٢- أول                 |
| 79           | Tert- Butanol<br>75-65-0                          | 100<br>303               | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | تيرت - بوتانول                      |
| 80           | 2- Butanone<br>78-93-3                            | 200<br>590               | 300<br>885   | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | بوتانون                             |

| مسلسل<br>No. | SUBSTANCES<br>CAS No.                                         | قيم حدود العتبة<br>T.L.V |              | وحدة<br>القياس           | الفعالية<br>المميزة | المواد الأولية                                |
|--------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------|---------------------|-----------------------------------------------|
|              |                                                               | TWA                      | STEL<br>CLV* |                          |                     |                                               |
| 81           | Butanone peroxide<br>1338-23-4                                | -<br>-                   | 0.2*<br>1.5* | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | بوتانون بروكسيد                               |
| 82           | Trans-2-Butenal<br>123-73-9                                   | 2<br>6                   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3<br>SK            | ترانس-٢- بوتينال                              |
| 83           | 1-Butoxy ethanol<br>111-76-2                                  | 25<br>121                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | ١- بوتوكسي إيثانول                            |
| 84           | sec-Butyl acetate<br>105-46-4                                 | 200<br>950               | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | سيك- بوتيل أسيسات                             |
| 85           | tert- Butyl acetate<br>540-88-5                               | 200<br>950               | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | تيرت- بوتيل أسيتات                            |
| 86           | n- Butyl acrylate<br>141-32-2                                 | 10<br>52                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ن- بوتيل أكريلات                              |
| 87           | Butyl amine<br>109-73-9                                       | -<br>-                   | 5*<br>15*    | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | بوتيل أمين                                    |
| 88           | tert- Butyl cromate<br>1189-85-1                              | -<br>-                   | -<br>0.1*    | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | تيرت- بوتيل كرومات                            |
| 89           | Butyl-2,3- epoxy propyl ether<br>2426-08-6                    | 25<br>133                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3                  | بوتيل-٢، ٣- ايبوكسي<br>بروبيل إيثر            |
| 90           | Butyl mercaptan<br>109-79-5                                   | 0.5<br>1.8               | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | يوتيل ميركابتان                               |
| 91           | p- tert- Butyl toluene<br>98-51-1                             | 1<br>6.1                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | بارا- تيرت- بوتيل تولين                       |
| 92           | Cadmium (elemental)<br>7440-43-9                              | -<br>0.02                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2                  | الكاديوم                                      |
| 93           | Cadmium chloride<br>10108-64-2                                | -<br>0.05                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2                  | كلوريد الكاديوم                               |
| 94           | Cadmium compound (inorganic)<br>7440-43-9                     | -<br>0.01                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3                  | مركبات الكاديوم<br>(غير العضوية)              |
| 95           | Cadmium compounds (inorganic<br>respirable dust)<br>7440-43-9 | -<br>0.02                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3                  | مركبات الكاديوم غير<br>العضوية- أغبرة مستنشقة |

| مسلسل<br>No. | SUBSTANCES<br>CAS No.                                       | قيم حدود العتبة<br>T.L.V |              | وحدة<br>القياس           | الفعالية<br>المميزة | المواد الأولية                                |
|--------------|-------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------|---------------------|-----------------------------------------------|
|              |                                                             | TWA                      | STEL<br>CLV* |                          |                     |                                               |
| 96           | Cadmium compounds (except CdO, fumes, and CdS)<br>7440-43-9 | -<br>0.05                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3                  | مركبات الكاديوم (باستثناء CdO والادخنة و CdS) |
| 97           | Cadmium oxide (CdO)<br>1306-19-0                            | -<br>0.05                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2                  | أكسيد الكاديوم                                |
| 98           | Cadmium oxide (fumes)<br>1306-19-0                          | -<br>0.01                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2                  | أكسيد الكاديوم (أدخنة)                        |
| 99           | Cadmium sulfide (CdS)<br>1306-23-6                          | -<br>0.04                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2                  | سولفيد الكاديوم                               |
| 100          | Calcium arsenate<br>7778-44-1                               | -<br>0.2                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C1                  | زرنخات الكالسيوم                              |
| 101          | Calcium chromate<br>13765-19-0                              | -<br>0.00<br>1           | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2                  | كرومات الكالسيوم                              |
| 102          | Calcium cyanamide<br>156-62-7                               | -<br>0.5                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | سياناميد الكالسيوم                            |
| 103          | Calcium hydroxide<br>1305-62-0                              | -<br>5                   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | هيدروكسيد الكالسيوم                           |
| 104          | Calcium oxide<br>1305-78-8                                  | -<br>2                   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | أكسيد الكالسيوم                               |
| 105          | Calcium silicate<br>1344-95-2                               | -<br>10                  | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | سيليكات الكالسيوم                             |
| 106          | Calcium sulfate<br>7778-18-9                                | -<br>10                  | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | سلفات الكالسيوم                               |
| 107          | Camphor (synthetic)<br>76-22-2                              | 2<br>12                  | 3<br>19      | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | الكافور (صنعي)                                |
| 108          | epsilon- Caprolactam (dust)<br>105-60-2                     | -<br>1                   | -<br>3       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | إبسيلون- كابرولاكتام (أغبرة)                  |
| 109          | epsilon- Caprolactam (vapour)<br>105-60-2                   | 5<br>23                  | 10<br>46     | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | إبسيلون- كابرو لاكتام (أبخرة)                 |
| 110          | Captafol<br>2425-06-1                                       | -<br>0.1                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3<br>SK            | كابتافول                                      |



| مسلسل<br>No. | SUBSTANCES<br>CAS No.             | قيم حدود العتبة<br>T.L.V |                          | وحدة<br>القياس           | الفعالية<br>المميزة | المواد الأولية          |
|--------------|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------|
|              |                                   | TWA                      | STEL<br>CLV*             |                          |                     |                         |
| 111          | Captan<br>133-06-2                | -<br>5                   | -<br>-                   | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | كابتان                  |
| 112          | Carbaryl<br>63-25-2               | -<br>5                   | -<br>-                   | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | كارباريل                |
| 113          | Carbofuran<br>1563-66-2           | -<br>0.1                 | -<br>-                   | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | كاربو فوران             |
| 114          | Carbon black<br>1333-86-9         | -<br>3.5                 | -<br>-                   | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | الكربون<br>(هباب الفحم) |
| 115          | Carbon dioxide<br>124-38-9        | 5000<br>9000             | 30,00<br>0<br>45,00<br>0 | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ثاني أكسيد الكربون      |
| 116          | Carbon disulfide<br>75-15-0       | 10<br>31                 | -<br>-                   | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | ثاني كبريت الكربون      |
| 117          | Carbon monoxide<br>630-08-0       | 25<br>29                 | -<br>-                   | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | أول أكسيد الكربون       |
| 118          | Carbon tetra bromide<br>558-13-4  | 0.1<br>1.4               | 0.3<br>4.1               | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2                  | رابع بروميد الكربون     |
| 119          | Carbon tetra chloride<br>56-23-5  | 5<br>31                  | 10<br>63                 | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2<br>SK            | رابع كلوريد الكربون     |
| 120          | Carbonyl chloride<br>75-44-5      | 0.1<br>0.4               | -<br>-                   | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | كلوريد الكربونيل        |
| 121          | Carbonyl fluoride<br>353-50-4     | 2<br>5.4                 | 5<br>13                  | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | فلوريد الكربونيل        |
| 122          | Catechol<br>120-80-9              | 5<br>23                  | -<br>-                   | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | الكاتيكول               |
| 123          | Cellulose<br>9004-34-6            | -<br>10                  | -<br>-                   | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | السللوز                 |
| 124          | Cesium hydroxide<br>21351-79-1    | -<br>2                   | -<br>-                   | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | هيدروكسيد السيزيوم      |
| 125          | Chlordane<br>57-74-9              | -<br>0.5                 | -<br>-                   | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3<br>SK            | كلوردان                 |
| 126          | Chlorinated camphene<br>8001-35-2 | -<br>0.5                 | -<br>1                   | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | كامفين مكلور            |

| مسلسل<br>No. | SUBSTANCES<br>CAS No.                                | قيم حدود العتبة<br>T.L.V |                | وحدة<br>القياس           | الفعالية<br>المميزة | المواد الأولية                         |
|--------------|------------------------------------------------------|--------------------------|----------------|--------------------------|---------------------|----------------------------------------|
|              |                                                      | TWA                      | STEL<br>CLV*   |                          |                     |                                        |
| 127          | Chlorinated diphenyl oxide<br>57321-63-8             | -<br>0.5                 | -<br>-         | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | دي فينيل أوكسيد مكلور                  |
| 128          | Chlorine<br>7782-50-5                                | 0.5<br>1.5               | 1<br>2.9       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | الكلور                                 |
| 129          | Chlorine dioxide<br>10049-04-4                       | 0.1<br>0.28              | 0.3<br>0.83    | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ثاني أوكسيد الكلور                     |
| 130          | Chlorine trifluoride<br>7790-91-2                    | -<br>-                   | 0.1*<br>0.38*  | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ثلاثي فلوريد الكلور                    |
| 131          | Chloro acetaldehyde<br>107-20-0                      | -<br>-                   | 1*<br>3.2*     | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | كلورو أسيت ألدهيد                      |
| 132          | Chloro acetone<br>78-95-5                            | -<br>-                   | 1*<br>3.8*     | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | كلورو أسيتون                           |
| 133          | Alpha- Chloro aceto phenone<br>532-27-4              | 0.05<br>0.32             | -<br>-         | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ألفا- كلورو أسيتو فينون                |
| 134          | Chloro acetyl chloride<br>79-04-9                    | 0.05<br>0.23             | 0.15<br>0.69   | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | كلورو أسيتيل كلوريد                    |
| 135          | Chloro benzene<br>108-90-7                           | 10<br>46                 | -<br>-         | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | كلورو بنزين                            |
| 136          | O- Chloro benzylidene malono<br>nitrile<br>2698-41-1 | -<br>-                   | 0.05*<br>0.39* | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | أورتو- كلورو بنزيليدين<br>مالونو نتريل |
| 137          | Chloro difluoro methane<br>75-75-66                  | 1000<br>3540             | -<br>-         | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | كلورو دي فلورو ميثان                   |
| 138          | Chloro diphenyl<br>(42% chlorine)<br>53469-21-9      | -<br>1                   | -<br>-         | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2<br>SK            | كلورو دي فينيل<br>(٤٢% كلورين)         |
| 139          | Chloro diphenyl<br>(54% chlorine)<br>11097-69-1      | -<br>0.5                 | -<br>-         | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2<br>SK            | كلورو دي فينيل<br>(٥٤% كلورين)         |
| 140          | 2- Chloro ethanol<br>107-07-3                        | -<br>-                   | 1*<br>3.3*     | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ٢- كلورو إيثانول                       |
| 141          | Chloroform<br>67-66-3                                | 10<br>50                 | 20<br>100      | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2<br>SK            | كلوروفورم                              |

| مسلسل<br>No. | SUBSTANCES<br>CAS No.                                                        | قيم حدود العتبة<br>T.L.V |              | وحدة<br>القياس           | الفعالية<br>المميزة | المواد الأولية                                                |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------|
|              |                                                                              | TWA                      | STEL<br>CLV* |                          |                     |                                                               |
| 142          | Chloro methane<br>74-87-3                                                    | 50<br>103                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3                  | كلورو ميثان                                                   |
| 143          | Chloromethyl methyl ether<br>107-30-2                                        | -<br>0.00<br>3           | -<br>0.007   | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C1                  | كلورو ميثيل - ميثيل إيثر                                      |
| 144          | 1- Chloro -4- nitro benzene<br>100-00-5                                      | 0.1<br>0.64              | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | ١- كلورو - ٤ - نيترو<br>بنزين                                 |
| 145          | 1-Chloro -1-nitro-propane<br>600-25-9                                        | 2<br>10                  | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ١- كلورو - ١- نيترو<br>بروبان                                 |
| 146          | Chloro picrin<br>76-06-2                                                     | 0.1<br>0.67              | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | كلورو بيكرين                                                  |
| 147          | β- Chloroprene<br>126-99-8                                                   | 10<br>36                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | بيتا- كلورو برين                                              |
| 148          | 2- chloro propionic acid<br>598-78-7                                         | 0.1<br>0.44              | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | ٢- كلورو بروبيونيك أسيد                                       |
| 149          | 3- chloro propene<br>107-05-1                                                | 1<br>3                   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3                  | ٣- كلورو بروين                                                |
| 150          | o- Chloro styrene<br>2039-87-4                                               | 50<br>283                | 75<br>425    | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | أورتو- كلورو ستيرين                                           |
| 151          | o- Chloro toluene<br>95-49-8                                                 | 50<br>259                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | أورتو- كلورو تولوين                                           |
| 152          | α- Chloro toluene<br>100-44-7                                                | 1<br>5                   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3                  | ألفا- كلورو تولين                                             |
| 153          | 4- Chloro-o- toluidine<br>95-69-2                                            | 2<br>12                  | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C1                  | ٤- كلورو- أورتو -<br>تولويدين                                 |
| 154          | 2- Chloro-6- (trichloro methyl)-<br>pyridine (respirable-dusts)<br>1929-82-4 | -<br>10                  | -<br>20      | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ٢- كلور -٦- (تري كلورو<br>ميثيل) - بيريدين (أبخرة<br>مستنشفة) |
| 155          | Chormates<br>13907-45-4                                                      | -<br>-                   | -<br>0.01    | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C1                  | كرومات                                                        |
| 156          | Chromic acid<br>7738-94-5                                                    | -<br>-                   | -<br>0.02*   | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C1                  | كروميك أسيد                                                   |
| 157          | Chromite<br>1308-31-2                                                        | -<br>0.05                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C1                  | كروميت                                                        |

| مسلسل<br>No. | SUBSTANCES<br>CAS No.                                                       | قيم حدود العتبة<br>T.L.V |              | وحدة<br>القياس           | الفعالية<br>المميزة | المواد الأولية                                 |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------|---------------------|------------------------------------------------|
|              |                                                                             | TWA                      | STEL<br>CLV* |                          |                     |                                                |
| 158          | Chromite (processing chromate) as Cr and (inorganic compounds)<br>7400-47-3 | -<br>0.05                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C1                  | الكروميت ومركباته غير العضوية                  |
| 159          | Chromium -III - chromate<br>24613-89-6                                      | 10<br>36                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2                  | كروميوم III كرومات                             |
| 160          | Chromium -VI - compounds (soluble- forms)<br>7440-47-3                      | -<br>0.05                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C1                  | مركبات الكروميوم السداسية (المنحلة)            |
| 161          | Chromium-VI- compounds (insoluble)<br>7440-47-3                             | -<br>0.01                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C1                  | مركبات الكروميوم السداسية (غير المنحلة)        |
| 162          | Chromium oxychloride<br>14977-61-8                                          | 0.02<br>5<br>0.16        | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2                  | كروميوم أوكسي كلوريد                           |
| 163          | Chromium trioxide<br>1333-82-0                                              | -<br>0.05                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2                  | كروميوم تري أوكسيد                             |
| 164          | C1- direct - black- 38<br>1937-37-7                                         | -<br>0.01                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C1                  | C1- الأصبغة السوداء (مباشرة) - ٣٨              |
| 165          | C1- pigment yellow- 36<br>13530-65-9                                        | -<br>0.01                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C1                  | C1- الأصبغة الصفراء- ٣٦                        |
| 166          | Coal tar pitch- volatiles (benzene-solubles-section)<br>65996-93-2          | -<br>0.2                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C1                  | قطران الفحم                                    |
| 167          | Coal tar pith volatiles- as (benzene soluble- fraction)<br>8007-45-2        | -<br>0.2                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C1                  | قطران الفحم                                    |
| 168          | Cobalt (dust and/or fumes) and inorganic compounds<br>7440-48-4             | -<br>0.02                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2                  | الكوبالت (غبار/أو أدخنة) والمركبات غير العضوية |
| 169          | Cobalt carbonyl<br>10210-68-1                                               | -<br>0.1                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | كوبالت كاربونيل                                |
| 170          | Cobalt hydro carbonyl (as Co)<br>16842-03-8                                 | -<br>0.1                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | هيدرو كاربونيل الكوبالت                        |
| 171          | Copper (dust)<br>7440-50-8                                                  | -<br>1                   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | النحاس (أغبرة)                                 |

| مسلسل<br>No. | SUBSTANCES<br>CAS No.                          | قيم حدود العتبة<br>T.L.V |              | وحدة<br>القياس           | الفعالية<br>المميزة | المواد الأولية                      |
|--------------|------------------------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------|---------------------|-------------------------------------|
|              |                                                | TWA                      | STEL<br>CLV* |                          |                     |                                     |
| 172          | Copper (fumes)<br>7440-50-8                    | -<br>0.2                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | النحاس (أدخنة)                      |
| 173          | Cotton dust                                    | -<br>0.2                 | -<br>0.6     | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | أغبرة القطن                         |
| 174          | Cresol (all isomers)<br>1319-77-3              | 5<br>22                  | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | الكريزول<br>(جميع الايزوميرات)      |
| 175          | Croton aldehyde<br>4170-30-3                   | 2<br>5.7                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | كروتون ألدهيد                       |
| 176          | Cruformate<br>299-86-5                         | -<br>5                   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | كروفومات                            |
| 177          | Cumene<br>98-82-8                              | 50<br>246                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | كومين                               |
| 178          | Cyanamide<br>420-04-2                          | -<br>2                   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | سياناميد                            |
| 179          | 2- Cyano acrylic acid methyl ester<br>137-05-3 | 2<br>9.1                 | 4<br>18      | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ٢- سيانو حمض الأكرليك<br>ميثيل إستر |
| 180          | Cyanogens<br>460-19-5                          | 10<br>21                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | سيانوجين                            |
| 181          | Cyclo hexane<br>110-82-7                       | 300<br>1030              | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | سيكلو هكزين                         |
| 182          | Cyclo hexanol<br>108-93-0                      | 50<br>206                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | سيكلو هكزانول                       |
| 183          | Cyclo hexanone<br>108-94-1                     | 25<br>100                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | سيكلو هكزانون                       |
| 184          | Cyclo hexane<br>110-83-8                       | 300<br>1010              | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | سيكلو هكزين                         |
| 185          | Cyclo hexyl amine<br>108-91-8                  | 10<br>41                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | سيكلو هيكزيل أمين                   |
| 186          | Cyclonite<br>121-82-4                          | -<br>1.5                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | سيكلونيت                            |
| 187          | 1,3-cyclo pentadiene<br>542-92-7               | 75<br>203                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ٣،١- سيكلوبنتادين                   |

| مسلسل<br>No. | SUBSTANCES<br>CAS No.                     | قيم حدود العتبة<br>T.L.V |              | وحدة<br>القياس           | الفعالية<br>المميزة | المواد الأولية                     |
|--------------|-------------------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------|---------------------|------------------------------------|
|              |                                           | TWA                      | STEL<br>CLV* |                          |                     |                                    |
| 188          | Cyclo pentane<br>287-92-3                 | 600<br>1720              | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | سيكلوبنتان                         |
| 189          | Cyhexatin<br>13121-70-5                   | -<br>5                   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | سايهكزاتين                         |
| 190          | D.D.T<br>50-29-3                          | -<br>1                   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3                  | د.د.ت                              |
| 191          | Decaborane<br>17702-41-9                  | 0.05<br>0.25             | 0.15<br>0.75 | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | ديكابوران                          |
| 192          | Demeton<br>8065-48-3                      | 0.01<br>0.11             | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | ديميتون                            |
| 193          | Diacetone alcohol<br>123-42-2             | 50<br>238                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | كحول دي أسيتون                     |
| 194          | 4,4- Diacetyl benzidine<br>613-35-4       | 0<br>0                   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C1                  | ٤،٤- دي أسيتيل بنزيدين             |
| 195          | 4,4- Diamino diphenyl methane<br>101-77-9 | 0.1<br>0.8               | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2                  | ٤،٤- دي أمينو دي فينيل             |
| 196          | Diazinon<br>333-41-5                      | -<br>0.1                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | ديازينون                           |
| 197          | Diazomethane<br>334-88-3                  | -<br>-                   | 0<br>0       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C1                  | دي آزوميتان                        |
| 198          | Diborane<br>19287-45-7                    | 0.1<br>0.11              | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | دي بوران                           |
| 199          | 1,2- Dibromo-3- chloropropane<br>96-12-8  | 0.00<br>1<br>0.01        | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C1                  | ١،٢- دي برومو - ٣-<br>كلورو بروبان |
| 200          | 2- n- Dibutyl amino ethanol<br>102-81-8   | 0.5<br>3.5               | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | ٢- ن- دي بوتيل أمينو<br>إيثانول    |
| 201          | Dibutyl phenyl phosphate<br>2528-36-1     | 0.3<br>3.5               | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | دي بوتيل فينيل فوسفات              |
| 202          | Di -n- butyl phosphate<br>107-66-4        | 1<br>8.6                 | 2<br>17      | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | دي-ن- بوتيل فوسفات                 |
| 203          | Dibutyl phthalate<br>84-74-2              | -<br>5                   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | دي بوتيل فثالات                    |

| مسلسل<br>No. | SUBSTANCES<br>CAS No.                                             | قيم حدود العتبة<br>T.L.V |              | وحدة<br>القياس           | الفعالية<br>المميزة | المواد الأولية                                        |
|--------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------|
|              |                                                                   | TWA                      | STEL<br>CLV* |                          |                     |                                                       |
| 204          | Dichloro acetylene<br>7572-29-4                                   | 0.1<br>0.4               | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2                  | دي كلورو أستيلين                                      |
| 205          | o- Dichloro benzene<br>95-50-1                                    | 25<br>150                | 50<br>301    | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | أورتو- دي كلورو بنزين                                 |
| 206          | p- Dichloro benzene<br>106-46-7                                   | 10<br>60                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3                  | بارا- دي كلورو بنزين                                  |
| 207          | 3,3 Dichloro biphenyl 4,4-<br>ylenediamino and (salts)<br>91-94-1 | -<br>0.1                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2<br>SK            | ٣,٣- دي كلورو بيفينيل-<br>٤,٤- يلين دي أمين<br>وأملحه |
| 208          | 1,4- Dichloro -2- butene<br>764-41-0                              | 0.00<br>5<br>0.02<br>5   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2<br>SK            | ٤,١- دي كلورو -٢- بوتين                               |
| 209          | Dichloro difluoro methane<br>75-71-8                              | 1000<br>4950             | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | دي كلورو دي فلورو ميثان                               |
| 210          | Dichloro-5,5- dimethyl hydantoin<br>118-52-5                      | -<br>0.2                 | -<br>0.4     | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | دي كلورو -٥,٥- دي ميثيل                               |
| 211          | 1,1- Dichloro ethane<br>75-34-3                                   | 100<br>4.5               | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ١,١- دي كلورو إيثان                                   |
| 212          | 1,1- Dichloro ethylene<br>75-35-4                                 | 10<br>40                 | 20<br>80     | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2                  | ١,١- دي كلورو إيثيلين                                 |
| 213          | 1,2- Dichloro ethylene<br>540-59-0                                | 200<br>793               | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ٢,١- دي كلورو إيثيلين                                 |
| 214          | Dichloro fluoro methane<br>75-43-4                                | 10<br>42                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | دي كلورو فلورو ميثان                                  |
| 215          | Dichloro methane<br>75-09-2                                       | 50<br>175                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2<br>SK            | دي كلورو ميثان                                        |
| 216          | 2,2- Dichloro -4,4- methylene<br>dianiline and salts<br>101-14-4  | 0.01<br>0.1              | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2                  | ٢,٢- دي كلورو -٤,٤-<br>ميثيلين<br>دي أنيلين وأملاحه   |
| 217          | 1,1- Dichloro-1- nitro ethane<br>594-72-9                         | 2<br>12                  | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ١,١- دي كلورو -١- نترو<br>إيثان                       |
| 218          | 1,2- Dichloro propane<br>78-87-5                                  | 75<br>347                | 110<br>508   | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ٢,١- دي كلورو بروبان                                  |

| مسلسل<br>No. | SUBSTANCES<br>CAS No.                        | قيم حدود العتبة<br>T.L.V |              | وحدة<br>القياس           | الفعالية<br>المميزة | المواد الأولية               |
|--------------|----------------------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------|---------------------|------------------------------|
|              |                                              | TWA                      | STEL<br>CLV* |                          |                     |                              |
| 219          | 1,3- Dichloro propene<br>542-75-6            | 1<br>4.5                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2<br>SK            | ٣،١- دي كلورو بروبين         |
| 220          | cis -(z)-1,3- Dichloro propene<br>10061-01-5 | 1<br>5                   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2                  | سيس-(z)-٣،١- دي كلورو بروبين |
| 221          | trans-1,3- Dichloro propene<br>10061-02-6    | 1<br>5                   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2                  | ترانس-٣،١- دي كلورو بروبين   |
| 222          | 2,2- Dichloro propionic acid<br>75-99-0      | 1<br>5.8                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ٢،٢- دي كلورو بروبيونيك أسيد |
| 223          | Dichlorvos<br>62-73-7                        | 0.1<br>0.90              | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | دي كلورفوس                   |
| 224          | Dicyclo pentadiene<br>77-73-6                | 5<br>27                  | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | دي سيكلو بنتادينين           |
| 225          | Dicyclo pentadienyl iron<br>102-54-5         | -<br>10                  | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | دي سيكلو بنتادينيل الحديد    |
| 226          | Dieldrin<br>60-57-1                          | -<br>0.25                | -<br>0.75    | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3<br>SK            | دي إلدرين                    |
| 227          | Diesel exhaust                               | -<br>0.15                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2                  | عوادم الديزل                 |
| 228          | Diethanol amine<br>111-42-2                  | 0.46<br>2                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | دي إيثانول أمين              |
| 229          | Diethyl amine<br>109-89-7                    | 5<br>15                  | 15<br>45     | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | دي إيثيل أمين                |
| 230          | 2- (Diethyl amino) ethanol<br>100-37-8       | 2<br>9.6                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | ٢- (دي إيثيل أمينو) إيثانول  |
| 231          | Diethylene triamine<br>111-40-0              | 1<br>4.2                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | دي إيثيلين تري أمين          |
| 232          | Diethyl ether<br>60-29-7                     | 400<br>1210              | 500<br>1520  | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | دي إيثيل إيثر                |
| 233          | Diethyl ketone<br>96-22-0                    | 200<br>705               | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | دي إيثيل كيتون               |
| 234          | Diethyl phthalate<br>84-66-2                 | -<br>5                   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | دي إيثيل فثالات              |



| مسلسل<br>No. | SUBSTANCES<br>CAS No.                                               | قيم حدود العتبة<br>T.L.V |              | وحدة<br>القياس           | الفعالية<br>المميزة | المواد الأولية                                            |
|--------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|
|              |                                                                     | TWA                      | STEL<br>CLV* |                          |                     |                                                           |
| 235          | Diethyl sulfate<br>64-67-5                                          | 0.03<br>0.2              | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2                  | دي إيثيل سلفات                                            |
| 236          | Difluoro dibromo methane<br>75-61-6                                 | 100<br>858               | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | دي فلورو دي برومو ميثان                                   |
| 237          | Diglycidyl ether<br>2238-07-05                                      | 0.1<br>0.53              | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3                  | دي جليسيديل إيثر                                          |
| 238          | 1,4- Dihydrobenzene<br>123-31-9                                     | -<br>2                   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ٤،١- دي هيدروبنزين                                        |
| 239          | Diiso butyl ketone<br>108-83-8                                      | 25<br>145                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | دي إيزو بوتيل كيتون                                       |
| 240          | Diiso cyanato toluene (all isomers)<br>26471-62-2                   | 0.01<br>0.08             | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3                  | دي إيزو سياناتو تولوين<br>(كل الايزوميرات)                |
| 241          | 2,4- Diiso cyanatotoluene<br>584-84-9                               | 0.00<br>5<br>0.03<br>5   | -<br>-<br>-  | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3                  | ٤،٢- دي إيزو سياناتو<br>تولوين                            |
| 242          | 2,6- Diiso cyanatotoluene<br>91-08-7                                | 0.00<br>5<br>0.03<br>5   | -<br>-<br>-  | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3                  | ٦،٢- دي إيزو سياناتو<br>تولوين                            |
| 243          | Diiso propyl amine<br>108- 18-9                                     | 5<br>21                  | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | دي إيزو بروبيل أمين                                       |
| 244          | Dimethoxy methane<br>109-87-5                                       | 1000<br>3110             | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | دي ميتوكسي ميثان                                          |
| 245          | n,n- Dimethyl acetamide<br>127-19-5                                 | 10<br>36                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | ن،ن- دي ميثيل أسيتاميد                                    |
| 246          | Dimethyl amine<br>124-40-3                                          | 5<br>9.2                 | 15<br>27.6   | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | دي ميثيل أمين                                             |
| 247          | Dimethyl amino azo benzene<br>60-11-7                               | -<br>-                   | 0<br>0       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C1                  | دي ميثيل أمينو أزو بنزين                                  |
| 248          | Dimethyl-1,2- dibromo<br>2,2- di chloro ethyl phosphate<br>300-76-5 | -<br>3                   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | دي ميثيل -٢،١- دي برومو<br>-٢،٢- دي كلورو إيثيل<br>فوسفات |
| 249          | Dimethyl formamide<br>68-12-2                                       | 10<br>30                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | دي ميثيل فورماميد                                         |

| مسلسل<br>No. | SUBSTANCES<br>CAS No.                         | قيم حدود العتبة<br>T.L.V |              | وحدة<br>القياس           | الفعالية<br>المميزة | المواد الأولية                |
|--------------|-----------------------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------|---------------------|-------------------------------|
|              |                                               | TWA                      | STEL<br>CLV* |                          |                     |                               |
| 250          | 1,1- Dimethyl hydrazine<br>57-14-7            | -<br>-                   | 0.1<br>0.25  | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2<br>SK            | ١،١- دي ميثيل هيدرازين        |
| 251          | Dimethyl nitroso amine<br>62-75-9             | 0<br>0                   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2                  | دي ميثيل نتروزو أمين          |
| 252          | Dimethyl phthalate<br>131-11-3                | -<br>5                   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | دي ميثيل فثالات               |
| 253          | Dimethyl sulfate<br>77-78-1                   | -<br>-                   | 0.01<br>0.05 | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2<br>SK            | دي ميثيل سلفات                |
| 254          | Dinitolmide<br>148-01-6                       | -<br>5                   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | دي نيتولמיד                   |
| 255          | Dinitro benzene<br>25154-54-5                 | 0.15<br>1.0              | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3<br>SK            | دي نترو بنزين                 |
| 256          | 1,2- Dinitro benzene<br>528-29-0              | 0.15<br>1                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | ٢،١- دي نترو بنزين            |
| 257          | 4,6- Dinitro-o- cresol<br>534-52-1            | -<br>0.2                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | ٦،٤ - دي نترو- أورثو- كريسول  |
| 258          | Dinitro toluene<br>25321-14-6                 | -<br>0.15                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2<br>SK            | دي نترو تولوين                |
| 259          | 1,4- Dioxane<br>123-91-1                      | 25<br>90                 | 90<br>135    | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3<br>SK            | ٤،١- ديوكسان                  |
| 260          | Dioxathion<br>78-34-2                         | -<br>0.2                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | ديوكساثيون                    |
| 261          | Diphenyl amine<br>122-39-4                    | -<br>10                  | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | دي فينيل أمين                 |
| 262          | Diphenyl methane di isocyanate<br>101-68-8    | 0.00<br>5<br>0.05<br>1   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | دي فينيل ميثان دي إيزوسيانات  |
| 263          | Dipropylene glycol methyl ether<br>34590-94-8 | 100<br>606               | 150<br>909   | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | دي بروبيلين غليكول ميثيل إيثر |
| 264          | Dipropyl ketone<br>123-19-3                   | 50<br>233                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | دي بروبيل كيتون               |

| مسلسل<br>No. | SUBSTANCES<br>CAS No.                                | قيم حدود العتبة<br>T.L.V |              | وحدة<br>القياس           | الفعالية<br>المميزة | المواد الأولية                             |
|--------------|------------------------------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------|---------------------|--------------------------------------------|
|              |                                                      | TWA                      | STEL<br>CLV* |                          |                     |                                            |
| 265          | Diquat<br>2764-72-9                                  | 0.1<br>0.5               | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | دي كوات                                    |
| 266          | Di-sec-octyl phthalate<br>117-81-7                   | -<br>5                   | -<br>10      | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | دي - سيك - أوكتيل فثالات                   |
| 267          | Dislfram<br>97-77-8                                  | -<br>2                   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | دي سولفيرام                                |
| 268          | Disulfoton<br>298-04-4                               | -<br>0.1                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | دي سولفوتون                                |
| 269          | 2,6- Di- tert- butyl-p- cresol<br>128-37-0           | -<br>10                  | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ٦،٢- دي- تيرت- بوتيل -<br>بارا- كريزول     |
| 270          | Diuron<br>330-54-1                                   | -<br>10                  | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ديورون                                     |
| 271          | Divinyl benzene<br>1321-74-0                         | 10<br>53                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | دي فينيل بنزين                             |
| 272          | Emery<br>1302-74-5                                   | -<br>10                  | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | إميري                                      |
| 273          | Endosulfan<br>115-29-7                               | -<br>0.1                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | إندوسولفان                                 |
| 274          | Endrin<br>72-20-8                                    | -<br>0.1                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | إندرين                                     |
| 275          | Enflurane<br>13838-16-9                              | 75<br>566                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | إنفلوران                                   |
| 276          | EPN<br>2104-64-5                                     | -<br>0.1                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | إي- ب- ن                                   |
| 277          | Epi- chloro hydrin<br>106-89-8                       | 2<br>7.6                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2<br>SK            | إبي كلورو هيدرين                           |
| 278          | 1,2- Epoxy-4- epoxy ethyl<br>cyclohexane<br>106-87-6 | 10<br>60                 | 20<br>120    | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2                  | ٢،١- إيبوكسي -<br>إيبوكسي إيثيل سيكلوهكزان |
| 279          | Ethanol amine<br>141-43-5                            | 3<br>7.5                 | 6<br>15      | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | إيثانول أمين                               |
| 280          | Ethion<br>563-12-2                                   | -<br>0.4                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | إيثيون                                     |

| مسلسل<br>No. | SUBSTANCES<br>CAS No.                               | قيم حدود العتبة<br>T.L.V |               | وحدة<br>القياس           | الفعالية<br>المميزة | المواد الأولية                      |
|--------------|-----------------------------------------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|---------------------|-------------------------------------|
|              |                                                     | TWA                      | STEL<br>CLV*  |                          |                     |                                     |
| 281          | 2- Ethoxy ethanol<br>110-80-5                       | 5<br>18                  | -<br>-        | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | ٢- إيثوكسي إيثانول                  |
| 282          | 2- Ethoxy ethyl acetate<br>111-15-9                 | 5<br>27                  | -<br>-        | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | ٢- إيثوكسي إيثيل أسيتات             |
| 283          | Ethyl acetate<br>141-78-6                           | 400<br>1440              | -<br>-        | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | إيثيل أسيتات                        |
| 284          | Ethyl acrylate<br>140-88-5                          | 5<br>20                  | -<br>-        | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2                  | إيثيل أكريلات                       |
| 285          | Ethyl amine<br>75-04-7                              | 5<br>9.2                 | 15<br>27.6    | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | إيثيل أمين                          |
| 286          | Ethyl amyl ketone<br>541-85-5                       | 25<br>131                | -<br>-        | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | إيثيل أميل كيتون                    |
| 287          | Ethyl benzene<br>100-41-4                           | 100<br>434               | 125<br>543    | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | إيثيل بنزين                         |
| 288          | Ethyl bromide<br>74-96-4                            | 5<br>22                  | -<br>-        | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2<br>SK            | إيثيل بروميد                        |
| 289          | Ethyl chloride<br>75-00-3                           | 100<br>264               | -<br>-        | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3<br>SK            | إيثيل كلوريد                        |
| 290          | 1,2- Ethylene diamine<br>107-15-3                   | 10<br>25                 | -<br>-        | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | ٢،١- إيثيلين دي أمين                |
| 291          | Ethylene dibromide<br>106-93-4                      | 20<br>145                | 30<br>220     | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2<br>SK            | إيثيلين دي بروميد                   |
| 292          | Ethylene dichloride<br>107-06-2                     | 10<br>40                 | -<br>-        | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2<br>SK            | إيثيلين دي كلوريد                   |
| 293          | Ethylene glycol<br>107-21-1                         | -<br>-                   | 39.4*<br>100* | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | إيثيلين جليكول                      |
| 294          | Ethylene glycol dinitrate<br>628-96-6               | 0.05<br>0.31             | -<br>-        | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | إيثيلين جليكول دي نترات             |
| 295          | Ethylene glycol methyl ether<br>acetate<br>110-49-6 | 5<br>24                  | -<br>-        | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | إيثيلين جليكول ميثيل إيثر<br>أسيتات |
| 296          | Ethylene imine<br>151-56-4                          | -<br>-                   | 0.5<br>1      | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2<br>SK            | إيثيلين إيمين                       |

| مسلسل<br>No. | SUBSTANCES<br>CAS No.               | قيم حدود العتبة<br>T.L.V |              | وحدة<br>القياس           | الفعالية<br>المميزة | المواد الأولية      |
|--------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------|---------------------|---------------------|
|              |                                     | TWA                      | STEL<br>CLV* |                          |                     |                     |
| 297          | Ethyl formate<br>109-94-4           | 100<br>303               | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | إيثيل فورمات        |
| 298          | Ethylidene norbornene<br>16219-75-3 | -<br>-                   | 5*<br>25*    | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | إثيليدين نوربومين   |
| 299          | Ethyl mercaptan<br>75-08-1          | 0.5<br>1.3               | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | إيثيل ميركابتان     |
| 300          | n- Ethyl morpholine<br>100-74-3     | 5<br>24                  | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | ن- إيثيل مورفولين   |
| 301          | Ethyl silicate<br>78-10-4           | 10<br>85                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | إيثيل سيليكات       |
| 302          | Fenamiphos<br>22224-92-6            | -<br>0.1                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | فيتا ميفوس          |
| 303          | Fensulfothion<br>115-90-2           | -<br>0.1                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | فينسولفوثيريون      |
| 304          | Fenthion<br>55-38-9                 | -<br>0.2                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | فينثيريون           |
| 305          | Ferbam<br>14484-64-1                | -<br>10                  | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | فيربام              |
| 306          | Ferro vanadium dust<br>12604-58-9   | -<br>1                   | -<br>3       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | أغبرة فيرو فاناديوم |
| 307          | Fluorides (as F)<br>16984-48-8      | -<br>2.5                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | الفلوريدات          |
| 308          | Fluorine<br>7782-41-4               | 1<br>1.6                 | 2<br>3.1     | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | الفلور              |
| 309          | Fonofos<br>944-22-9                 | 0.1                      | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | فونفوس              |
| 310          | Formaldehyde<br>50-00-0             | -<br>-                   | 0.3<br>0.4   | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2<br>SK            | فورم ألدهيد         |
| 311          | Formamide<br>75-12-7                | 10<br>18                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | فورماميد            |
| 312          | Formic acid<br>64-18-6              | 5<br>9.4                 | 10<br>19     | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | حمض الفوروميك       |

| مسلسل<br>No. | SUBSTANCES<br>CAS No.                                       | قيم حدود العتبة<br>T.L.V |               | وحدة<br>القياس           | الفعالية<br>المميزة | المواد الأولية                                     |
|--------------|-------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|---------------------|----------------------------------------------------|
|              |                                                             | TWA                      | STEL<br>CLV*  |                          |                     |                                                    |
| 313          | Furfural<br>98-01-1                                         | 8<br>7.9                 | -<br>-        | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | فورفورال                                           |
| 314          | Furfuryl alcohol<br>98-00-0                                 | 10<br>40                 | 15<br>60      | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | الكحول الفورفوريلي                                 |
| 315          | Gasoline<br>8006-61-9                                       | 300<br>890               | 500<br>1480   | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | جازولين                                            |
| 316          | Germanium tetra hydride<br>7782-65-2                        | 0.2<br>0.63              | -<br>-        | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | رباعي هيدريد الجرمانيوم                            |
| 317          | Glutar aldehyde<br>111-30-8                                 | -<br>-                   | 0.2*<br>0.82* | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | جلوتار ألدهيد                                      |
| 318          | Glycidol<br>556-52-5                                        | 2<br>6.1                 | -<br>-        | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3                  | غليسيدول                                           |
| 319          | Glycerin mist<br>56-81-5                                    | -<br>10                  | -<br>-        | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | أبخرة الغليسرين                                    |
| 320          | Grain dust<br>(oat, wheat, barley)                          | -<br>4                   | -<br>-        | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | أغبرة الحبوب                                       |
| 321          | Graphite (all forms except graphite<br>fibers)<br>7782-42-5 | -<br>2                   | -<br>-        | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | الغرافيت (جميع الاسكال<br>باستثناء ألياف الغرافيت) |
| 322          | Hafnium<br>7440-58-6                                        | -<br>0.5                 | -<br>-        | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | هافنيوم                                            |
| 323          | Halothane<br>151-67-7                                       | 50<br>404                | -<br>-        | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | هالوثان                                            |
| 324          | Heptachlor<br>76-44-8                                       | -<br>0.5                 | -<br>-        | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3<br>SK            | هبتاكلور                                           |
| 325          | Heptachlor epoxide<br>1024-57-3                             | -<br>0.05                | -<br>-        | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3<br>SK            | هبتا كلور إيبوكسيد                                 |
| 326          | n- Heptane<br>142-82-5                                      | 400<br>1640              | 500<br>2050   | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ن- هبتان                                           |
| 327          | 2- Heptanone<br>110-43-0                                    | 50<br>233                | -<br>-        | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ٢- هببتانون                                        |
| 328          | 3- Heptanone<br>106-35-4                                    | 50<br>234                | -<br>-        | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ٣- هبتانون                                         |

| مسلسل<br>No. | SUBSTANCES<br>CAS No.                                               | قيم حدود العتبة<br>T.L.V |              | وحدة<br>القياس           | الفعالية<br>المميزة | المواد الأولية                                              |
|--------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------|
|              |                                                                     | TWA                      | STEL<br>CLV* |                          |                     |                                                             |
| 329          | Hexa chloro benzene<br>118-74-1                                     | -<br>0.02<br>5           | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3<br>SK            | هكزا كلورو بنزين                                            |
| 330          | Hexa chloro butadiene<br>87-68-3                                    | 0.02<br>0.21             | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2<br>SK            | هكزا كلورو بوتاديين                                         |
| 331          | Hexa chloro cyclo pentadiene<br>77-47-4                             | 0.01<br>0.11             | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | هكزا كلورو سيكلوبنتاديين                                    |
| 332          | 1,2,3,4,5,6- Hexa chloro<br>cyclohexane (mixed isomers)<br>608-73-1 | -<br>0.5                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3<br>SK            | ٦,٥,٤,٣,٢,١- هكزا<br>كلورو سيكلوهكزان<br>(ايزوميرات مختلطة) |
| 333          | Hexa chloro ethane<br>67-72-1                                       | 1<br>9.7                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2<br>SK            | هكزا كلورو إيثان                                            |
| 334          | Hexa chloro naphthalenen<br>1335-87-1                               | -<br>0.2                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | هكزا كلورو نفتالين                                          |
| 335          | Hexa fluoro acetone<br>684-16-2                                     | 0.1<br>0.68              | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | هكزا فلورو أسيتون                                           |
| 336          | Hexa methylene diiso cyanate<br>822-06-0                            | 0.00<br>5<br>0.03<br>4   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | هكزا ميثيلين دي ايزو<br>سيانات                              |
| 337          | 1,6- Hexane diamine<br>124-09-4                                     | 0.5<br>2.3               | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ٦,١- هكزان دي أمين                                          |
| 338          | n- Hexane<br>10-54-3                                                | 50<br>176                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ن- هكزان                                                    |
| 339          | 2- Hexanone<br>591-78-6                                             | 5<br>0                   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | ٢- هكزانون                                                  |
| 340          | Hexone<br>108-10-1                                                  | 50<br>205                | 75<br>307    | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | هكزون                                                       |
| 341          | Sec- Hexyl acetate<br>108-84-9                                      | 50<br>295                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | سيك- هكزيل أسيتات                                           |
| 342          | Hexylene glycol<br>107-41-5                                         | -<br>-                   | 25*<br>121*  | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | هيكزيلين جليكول                                             |
| 343          | Hydrazine and salts<br>302-01-2                                     | -<br>-                   | 0<br>0       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2<br>SK            | الهيدرازين وأملاحه                                          |

| مسلسل<br>No. | SUBSTANCES<br>CAS No.                  | قيم حدود العتبة<br>T.L.V |              | وحدة<br>القياس           | الفعالية<br>المميزة | المواد الأولية                |
|--------------|----------------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------|---------------------|-------------------------------|
|              |                                        | TWA                      | STEL<br>CLV* |                          |                     |                               |
| 344          | Hydrogenated terphenyls<br>61788-32-7  | 0.5<br>4.9               | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | تيرفينيلات مهدرجة             |
| 345          | Hydrogen bromide<br>10035-10-6         | -<br>-                   | 3*<br>9.9*   | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | بروميد الهيدروجين             |
| 346          | Hydrogen chloride<br>7647-01-0         | -<br>-                   | 5*<br>7.5*   | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | كلوريد الهيدروجين             |
| 347          | Hydrogen cyanide<br>74-90-8            | -<br>-                   | 4.7*<br>5*   | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | سيانيد الهيدروجين             |
| 348          | Hydrogen fluoride<br>7664-39-3         | -<br>-                   | 3*<br>2.3*   | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | فلوريد الهيدروجين             |
| 349          | Hydrogen peroxide<br>7722-84-1         | 1<br>1.4                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | بيروكسيد الهيدروجين           |
| 350          | Hydrogen selenide<br>7783-07-5         | 0.05<br>0.16             | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | سيلينيد الهيدروجين            |
| 351          | Hydrogen sulfide<br>7783-06-4          | 10<br>14                 | 15<br>21     | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | سولفيد الهيدروجين             |
| 352          | Hydro quinone<br>123-31-9              | -<br>2                   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | هيدروكينون                    |
| 353          | 2- Hydroxy propyl acrylate<br>999-61-1 | 0.5<br>2.8               | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | ٢- هيدروكسي بورييل<br>أكريلات |
| 354          | 2- Imidazolidine thione<br>96-45-7     | -<br>0.2                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2                  | ٢- ايميدازوليدين ثيون         |
| 355          | Indene<br>95-13-6                      | 10<br>48                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | إندين                         |
| 356          | Indium<br>7440-74-6                    | -<br>0.1                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | إنديوم                        |
| 357          | Iodine<br>7553-56-2                    | -<br>-                   | 0.1*<br>1.0* | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | أيودين                        |
| 358          | Iodoform<br>75-47-8                    | 0.6<br>10                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | بودوفورم                      |
| 359          | Iron oxide<br>1309-37-1                | -<br>5                   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | أكسيد الحديد                  |



| مسلسل<br>No. | SUBSTANCES<br>CAS No.                  | قيم حدود العتبة<br>T.L.V |              | وحدة<br>القياس           | الفعالية<br>المميزة | المواد الأولية               |
|--------------|----------------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------|---------------------|------------------------------|
|              |                                        | TWA                      | STEL<br>CLV* |                          |                     |                              |
| 360          | Iron penta carbonyl<br>13463-40-6      | 0.1<br>0.23              | 0.2<br>0.45  | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | بنثا كاربونيل الحديد         |
| 361          | Ios amyl acetate<br>123-92-2           | 100<br>532               | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | إيزو أميل أسيتات             |
| 362          | Iso amyl alcohol<br>123-51-3           | 100<br>361               | 125<br>452   | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | الكحول الايزو أميلي          |
| 363          | Iso butyl acetate<br>110-19-0          | 150<br>713               | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ايزوبوتيل أسيتات             |
| 364          | Iso butyl alcohol<br>78-83-1           | 50<br>152                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | الكحول الايزو بوتيلي         |
| 365          | Iso octyl alcohol<br>26952-21-6        | 50<br>266                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | كحول الايزو أوكتيل           |
| 366          | Iso phorone<br>78-59-1                 | -<br>-                   | 5*<br>28*    | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ايزو فورون                   |
| 367          | Iso phorone diiso cyanate<br>4098-71-9 | 0.00<br>5<br>0.04<br>5   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ايزو فورون دي ايزو<br>سيانات |
| 368          | Iso propyl acetate<br>108-21-4         | 250<br>1040              | 310<br>1290  | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ايزو بروبييل أسيتات          |
| 369          | Iso propoxy ethanol<br>109-59-1        | 25<br>106                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | ايزو بروبوكسي إيثانول        |
| 370          | Iso propyl alcohol<br>67-63-0          | 400<br>983               | 500<br>1230  | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | الكحول الايزو بروبيلي        |
| 371          | Iso propyl amine<br>75-31-0            | 5<br>12                  | 10<br>27     | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ايزو بروبي أمين              |
| 372          | n- Iso propyl aniline<br>768-52-5      | 2<br>11                  | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | ن- ايزو بروبييل انيلين       |
| 373          | Iso propyl ether<br>108-20-3           | 250<br>1040              | 310<br>1300  | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ايزو بروبييل إيثر            |
| 374          | Iso propyl glycidyl ether<br>4016-14-2 | 50<br>238                | 75<br>356    | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ايزو بروبييل جليسيديل إيثر   |
| 375          | Kaolin<br>1332-58-7                    | 50<br>238                | 75<br>356    | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | كاولين                       |

| مسلسل<br>No. | SUBSTANCES<br>CAS No.                               | قيم حدود العتبة<br>T.L.V |              | وحدة<br>القياس           | الفعالية<br>المميزة | المواد الأولية                  |
|--------------|-----------------------------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------|---------------------|---------------------------------|
|              |                                                     | TWA                      | STEL<br>CLV* |                          |                     |                                 |
| 376          | Ketene<br>463-51-4                                  | 0.5<br>0.86              | 1.5<br>2.6   | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | كيتين                           |
| 377          | Lead (elemental)<br>7439-92-1                       | -<br>0.05                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3                  | الرصاص                          |
| 378          | Lead (compounds inorganic) as Pb<br>7439-92-1       | -<br>0.05                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3                  | الرصاص (مركبات غير<br>عضوية)    |
| 379          | Lead arsenate<br>3687-31-8                          | -<br>0.15                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3                  | زرنيخات الرصاص                  |
| 380          | Lead chromate (as Pb)<br>7758-97-6                  | -<br>0.05                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2                  | كرومات الرصاص                   |
| 381          | Lead chromate (as Cr)<br>7758-97-6                  | -<br>0.01<br>2           | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2                  | كرومات الرصاص                   |
| 382          | Lead tetra ethyl<br>78-00-2                         | -<br>0.1                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | تترا ايثيل الرصاص               |
| 383          | Lead tetra methyl<br>75-74-1                        | -<br>0.15                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | نترا ميثيل الرصاص               |
| 384          | Lindane<br>58-89-9                                  | -<br>0.5                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3<br>SK            | ليندان                          |
| 385          | Lithium hydride<br>7580-67-8                        | -<br>0.02<br>5           | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | هيدريد الليثيوم                 |
| 386          | L.P.G<br>68476-85-7                                 | 1000<br>1800             | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ل.ب.ج                           |
| 387          | Magnesite<br>546-93-0                               | -<br>10                  | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ماغنيزيت                        |
| 388          | Magnesium oxide fume<br>1309-48-4                   | -<br>10                  | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | أدخنة أكسيد المغنيزيوم          |
| 389          | Malathion<br>121-75-5                               | -<br>10                  | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | مالاثيون                        |
| 390          | Maleic anhydride<br>108-31-6                        | 0.25<br>1.0              | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ماليك أنهيدريد                  |
| 391          | Manganese and compounds<br>(inorganic)<br>7439-96-5 | -<br>0.2                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | المنغيز ومركباته غير<br>العضوية |

| مسلسل<br>No. | SUBSTANCES<br>CAS No.                                     | قيم حدود العتبة<br>T.L.V |              | وحدة<br>القياس           | الفعالية<br>المميزة | المواد الأولية                           |
|--------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------|---------------------|------------------------------------------|
|              |                                                           | TWA                      | STEL<br>CLV* |                          |                     |                                          |
| 392          | Manganese cyclo pentadienyl tri<br>carbonyl<br>12079-65-1 | -<br>0.1                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | منغنيز سيكلو بنتا ديينيل<br>تري كاربونيل |
| 393          | Mercury (fumes)<br>7439-97-6                              | -<br>0.05                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | الزئبق (أدخنة)                           |
| 394          | Mercury alkyls<br>7439-97-6                               | -<br>0.01                | -<br>0.03    | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ألكيلات الزئبق                           |
| 395          | Mercury aryl compounds<br>7439-97-6                       | -<br>0.1                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | مركبات أريل الزئبق                       |
| 396          | Mesityl oxide<br>141-79-7                                 | 15<br>60                 | 25<br>100    | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | او كسيد الميزيتيل                        |
| 397          | Methacrylic acid<br>79-41-4                               | 20<br>70                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | حمض المتاكريليك                          |
| 398          | Methanol<br>67-56-1                                       | 200<br>262               | 250<br>328   | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | ميثانول                                  |
| 399          | Methomyl<br>16752-77-5                                    | -<br>2.5                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ميثوميل                                  |
| 400          | 2- Methoxy aniline<br>90-04-0                             | 0.1<br>0.5               | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3                  | ٢- ميثوكسي أنيلين                        |
| 401          | 2- Methoxy chloride<br>72-43-5                            | -<br>10                  | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ٢- ميثوكسي كلوريد                        |
| 402          | 2- Methoxy ethanol<br>109-86-4                            | 5<br>16                  | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | ٢- ميثوكسي إيثانول                       |
| 403          | Methyl acetate<br>79-20-9                                 | 200<br>606               | 250<br>757   | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | خلات الميثيل                             |
| 404          | Methyl acetylene<br>74-99-7                               | 1000<br>1640             | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ميثيل استيلين                            |
| 405          | Methyl acetylene propadiene<br>mixture                    | 1000<br>1640             | 1250<br>2050 | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | مزيج ميثيل الاستيلين<br>والبروبادين      |
| 406          | Methyl acrylate<br>96-33-3                                | 10<br>35                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | ميثيل أكريلات                            |
| 407          | Methyl amine<br>74-89-5                                   | 5<br>6.4                 | 15<br>19     | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ميثيل أمين                               |

| مسلسل<br>No. | SUBSTANCES<br>CAS No.                 | قيم حدود العتبة<br>T.L.V |              | وحدة<br>القياس           | الفعالية<br>المميزة | المواد الأولية            |
|--------------|---------------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------|---------------------|---------------------------|
|              |                                       | TWA                      | STEL<br>CLV* |                          |                     |                           |
| 408          | n- Methyl aniline<br>100-61-8         | 0.5<br>2.2               | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | ن- ميثيل أنيلين           |
| 409          | Methyl-tert- butyl ether<br>1634-04-4 | 40<br>145                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3                  | ميثيل- تيرت - بوتيل إيثر  |
| 410          | Methyl chloride<br>74-87-3            | 50<br>103                | 100<br>207   | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | ميثيل كلوريد              |
| 411          | Methyl chloroform<br>71-55-6          | 350<br>1910              | 450<br>2460  | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ميثيل كلوروفورم           |
| 412          | Methyl cyclo hexane<br>108-87-2       | 400<br>1610              | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ميثيل سيكلو هكزان         |
| 413          | Methyl cyclo hexanol<br>25639-42-3    | 50<br>234                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ميثيل سيكلو هكزانول       |
| 414          | Methyl cyclo hexanone<br>583-60-8     | 50<br>229                | 75<br>344    | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | ميثيل سيكلو هكزانون       |
| 415          | Methyl demeton<br>8022-00-2           | -<br>0.2                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | ميثيل ديميتون             |
| 416          | Methyl hydrazine<br>60-34-4           | 0.01<br>0.2              | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2                  | ميثيل هيدرازين            |
| 417          | Methyl iodide<br>74-88-4              | 2<br>12                  | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2                  | يود الميثيل               |
| 418          | Methyl iso amyl ketone<br>110-12-3    | 50<br>234                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ميثيل ايزو أميل كيتون     |
| 419          | Methyl iso butyl carbinol<br>108-11-2 | 25<br>104                | 40<br>167    | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ميثيل ايزو بوتيل كاربينول |
| 420          | Methyl iso cyanate<br>624-83-9        | 0.02<br>0.04<br>7        | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | ميثيل ايزو سيانات         |
| 421          | Methyl mercaptan<br>74-93-1           | 0.5<br>0.98              | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ميثيل ميركابتان           |
| 422          | Methyl methacrylate<br>80-62-6        | 100<br>410               | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ميثيل ميتا كريات          |
| 423          | Methyl parathion<br>298-00-0          | -<br>0.2                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | ميثيل باراثيون            |

| مسلسل<br>No. | SUBSTANCES<br>CAS No.                                                     | قيم حدود العتبة<br>T.L.V |              | وحدة<br>القياس           | الفعالية<br>المميزة | المواد الأولية                     |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------|---------------------|------------------------------------|
|              |                                                                           | TWA                      | STEL<br>CLV* |                          |                     |                                    |
| 424          | Mica<br>12001-26-2                                                        | -<br>3                   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ميكاً                              |
| 425          | Molybdenum (insoluble compounds<br>as Mo)<br>7439-98-7                    | -<br>10                  | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | موليبدين (مركبات غير<br>منحلة)     |
| 426          | Molybdenum (soluble compounds<br>as Mo)<br>7439-98-7                      | -<br>5                   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | موليبدين (مركبات منحلة)            |
| 427          | Mono crotophos<br>6923-22-4                                               | -<br>0.25                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | مونو كروتوفوس                      |
| 428          | Morpholine<br>110-91-8                                                    | 20<br>71                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | مورفولين                           |
| 429          | Naphtha (coal tar)<br>8030-30-6                                           | -<br>400                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | نافثا                              |
| 430          | Naphthalene<br>91-20-3                                                    | 10<br>52                 | 15<br>79     | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | نافثالين                           |
| 431          | 1- Nephthyl amine<br>134-32-7                                             | -<br>-                   | 0<br>0       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C1                  | ١- نافثيل أمين                     |
| 432          | 2- Naphthyl amine<br>91-59-8                                              | -<br>-                   | 0<br>0       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C1                  | ٢- نافثيل أمين                     |
| 433          | Nickel- elemental (insoluble and<br>soluble compounds) as Ni<br>7440-02-0 | -<br>0.05                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C1                  | النكل (مركبات منحلة<br>وغير منحلة) |
| 434          | Nickel (formed in nickel)<br>oreroasting process<br>7440-02-0             | -<br>0.5                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C1                  | النكل                              |
| 435          | Nickel carbonate<br>3333-67-3                                             | -<br>0.1                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C1                  | كربونات النكل                      |
| 436          | Nickel carbonyl<br>13463-39-3                                             | -<br>-                   | 0<br>0       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C1                  | كاربونيل النكل                     |
| 437          | Nickel chromium phosphat<br>13977-71-4                                    | -<br>0.00<br>5           | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3                  | نكل كروميوم فوسفات                 |
| 438          | Nickel mono oxide<br>1313-99-1                                            | -<br>0.1                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C1                  | أول أوكسيد النكل                   |

| مسلسل<br>No. | SUBSTANCES<br>CAS No.                                        | قيم حدود العتبة<br>T.L.V |              | وحدة<br>القياس           | الفعالية<br>المميزة | المواد الأولية                     |
|--------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------|---------------------|------------------------------------|
|              |                                                              | TWA                      | STEL<br>CLV* |                          |                     |                                    |
| 439          | Nickel -III- oxide<br>1314-06-3                              | -<br>0.1                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3                  | نيكل-III - أوكسيد                  |
| 440          | Nickel subsulfide<br>12035-72-2                              | -<br>0.01                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3                  | تحت سولفيد النيكل                  |
| 441          | Nickel sulphide roasting<br>(dust and/or fume)<br>16812-54-7 | -<br>0.5                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C1                  | سولفيد النيكل أغبرة و/ أو<br>أدخنة |
| 442          | Nicotine<br>54-11-5                                          | -<br>0.5                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | نيكوتين                            |
| 443          | Nitric acid<br>7697-37-2                                     | 2<br>5.2                 | 4<br>10      | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | حمض النتريك                        |
| 444          | Nitric oxide<br>10102-43-9                                   | 25<br>31                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | أوكسيد النتريك                     |
| 445          | p- Nitro aniline<br>100-01-6                                 | -<br>3                   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | بارا- نترو أنيلين                  |
| 446          | Nitron benzene<br>98-95-3                                    | 1<br>5                   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | نترو بنزين                         |
| 447          | Nitro ethane<br>79-24-3                                      | 100<br>307               | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | نترو ايثان                         |
| 448          | Nitrogen dioxide<br>10102-44-0                               | 3<br>5.6                 | 5<br>9.4     | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ثاني أوكسيد النيتروجين             |
| 449          | Nitrogen trifluoride<br>7783-54-2                            | 10<br>29                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | تري فلوريد النيتروجين              |
| 450          | Nitro glycerin<br>55-63-00                                   | 0.05<br>0.46             | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | نترو غليسرين                       |
| 451          | 1- Nitro propane<br>108-03-2                                 | 25<br>91                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ١- نترو بروبان                     |
| 452          | 2- Nitro propane<br>79-46-9                                  | 5<br>18                  | 40<br>150    | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2                  | ٢- نترو بروبان                     |
| 453          | m- Nitro toluene<br>99-08-1                                  | 2<br>11                  | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | ميثا- نترو تولوين                  |
| 454          | o- Nitro toluene<br>88-72-2                                  | 2<br>11                  | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | أورتو- نترو تولوين                 |

| مسلسل<br>No. | SUBSTANCES<br>CAS No.                  | قيم حدود العتبة<br>T.L.V |                     | وحدة<br>القياس           | الفعالية<br>المميزة | المواد الأولية        |
|--------------|----------------------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|
|              |                                        | TWA                      | STEL<br>CLV*        |                          |                     |                       |
| 455          | p- Nitro toluene<br>99-99-0            | 2<br>11                  | -<br>-              | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | بارا- نيترو تولوين    |
| 456          | Nitrous oxide<br>10024-97-2            | 50<br>90                 | -<br>-              | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | أكسيد النيتروز        |
| 457          | Nonane<br>111-84-2                     | 200<br>1050              | -<br>-              | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | نانون                 |
| 458          | Octa chloro naphthalene<br>2234-13-1   | -<br>0.1                 | -<br>0.3            | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | أوكتا كلورو نفتالين   |
| 459          | Octane<br>111-65-9                     | 300<br>1400              | 375<br>1750         | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | اوكتان                |
| 460          | Oil mist (mineral)<br>Mildly refined   | -<br>0.2                 | -<br>-              | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C1                  | أبخرة زيت النفط الخام |
| 461          | Osmium tetroxide (as Os)<br>20816-12-0 | 0.00<br>02<br>0.00<br>16 | 0.000<br>0.004<br>7 | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | تترا أوكسيد الاوزميوم |
| 462          | Oxalic acid<br>144-62-7                | -<br>1                   | -<br>2              | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | حمض الاوكزاليك        |
| 463          | Oxygen difluoride<br>7783-41-7         | -<br>-                   | 0.05*<br>0.11*      | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ثاني فلوريد الاوكسجين |
| 464          | Ozone<br>10028-15-6                    | -<br>-                   | 0.1*<br>0.20*       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | الاوزون               |
| 465          | Paraffine wax (fumes)<br>8002-74-2     | -<br>2                   | -<br>-              | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | شمع البارفين (أدخنة)  |
| 466          | Paraquat<br>4685-14-7                  | -<br>0.1                 | -<br>-              | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | باراكوات              |
| 467          | Parathion<br>56-38-2                   | -<br>0.1                 | -<br>-              | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | باراثيون              |
| 468          | Penta borane<br>19624-22-7             | 0.00<br>5<br>0.01<br>3   | 0.015<br>0.039      | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | بنثا بوران            |
| 469          | Penta chloro naphthalene<br>1321-64-8  | -<br>0.5                 | -<br>-              | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | بنثا كلورو نفتالين    |

| مسلسل<br>No. | SUBSTANCES<br>CAS No.                   | قيم حدود العتبة<br>T.L.V |                 | وحدة<br>القياس           | الفعالية<br>المميزة | المواد الأولية           |
|--------------|-----------------------------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|---------------------|--------------------------|
|              |                                         | TWA                      | STEL<br>CLV*    |                          |                     |                          |
| 470          | Penta chloro phenol<br>87-86-5          | 0.05<br>0.5              | -<br>-          | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | بنتاكلورو فينول          |
| 471          | Penta erythritol<br>115-77-5            | -<br>10                  | -<br>-          | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | بنتا اريثريتول           |
| 472          | n- Pentane<br>109-66-0                  | 600<br>1770              | 750<br>2210     | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ن- بنتان                 |
| 473          | 2- Pentanone<br>107-87-9                | 200<br>705               | 250<br>881      | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ٢- بنتانون               |
| 474          | Per chloro ethylene<br>127-18-4         | 25<br>170                | 100<br>685      | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3                  | بيركلورو إثيلين          |
| 475          | Per chloro methyl mercaptan<br>594-42-3 | 0.1<br>0.76              | -<br>-          | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | بيركلورو ميثيل ميركابتان |
| 476          | Per chloryl fluoride<br>7616-94-6       | 3<br>13                  | 6<br>25         | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | بير كلورو فلوريد         |
| 477          | Perfluoro iso butylenes<br>382-21-8     | -<br>-                   | 0.01*<br>0.082* | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | بيرفلورو ايزوبوتيلين     |
| 478          | Phenol<br>108-95-2                      | 5<br>19                  | -<br>-          | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | فينول                    |
| 479          | Phenothiazine<br>92-84-2                | -<br>5                   | -<br>-          | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | فينوثيازين               |
| 480          | m- Phenylene diamine<br>108-45-2        | -<br>0.1                 | -<br>-          | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ميتا- فينيلين دي أمين    |
| 481          | o-Phenylene diamine<br>95-54-5          | -<br>0.1                 | -<br>-          | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3                  | أورتو- فينيلين دي أمين   |
| 482          | p- Phenylene diamine<br>106-50-3        | -<br>0.1                 | -<br>-          | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | بارا- فينيلين دي أمين    |
| 483          | Phenyl ether (vapor)<br>101-84-8        | 1<br>7                   | 2<br>14         | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | فينيل إيثر (بخار)        |
| 484          | Phenyl glycidyl ether<br>122-60-1       | 0.1<br>0.6               | -<br>-          | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3<br>SK            | فينيل جليسيديل إيثر      |
| 485          | Phenyl hydrazine<br>100-63-0            | 0.1<br>0.44              | -<br>-          | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2<br>SK            | فينيل هيدرازين           |



| مسلسل<br>No. | SUBSTANCES<br>CAS No.                   | قيم حدود العتبة<br>T.L.V |                | وحدة<br>القياس           | الفعالية<br>المميزة | المواد الأولية          |
|--------------|-----------------------------------------|--------------------------|----------------|--------------------------|---------------------|-------------------------|
|              |                                         | TWA                      | STEL<br>CLV*   |                          |                     |                         |
| 486          | Phenyl mercaptan<br>108-98-5            | 0.5<br>2.3               | -<br>-         | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | فينيل ميركابتان         |
| 487          | Phenyl phosphine<br>638-21-1            | -<br>-                   | 0.05*<br>0.23* | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | فينيل فوسفين            |
| 488          | Phorate<br>298-02-2                     | -<br>0.05                | -<br>0.2       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | فورات                   |
| 489          | Phosphine<br>7803-51-2                  | 0.3<br>0.42              | 1<br>1.4       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | الفوسفين                |
| 490          | Phosphoric acid<br>7664-38-2            | -<br>1                   | -<br>3         | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | حمض الفوسفور            |
| 491          | Phosphorus (yellow)<br>7723-14-0        | 0.02<br>0.1              | -<br>-         | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | الفوسفور (الأصفر)       |
| 492          | Phosphorus oxy chloride<br>10025-87-3   | 0.1<br>0.63              | -<br>-         | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | أوكسي كلوريد الفوسفور   |
| 493          | Phosphorus penta chloride<br>10026-13-8 | 0.1<br>0.85              | -<br>-         | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | بنثا كلوريد الفوسفور    |
| 494          | Phosphorus penta sulfide<br>1314-80-3   | -<br>1                   | -<br>3         | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | بنثا سولفيد الفوسفور    |
| 495          | Phosphorus trichloride<br>7719-12-2     | 0.2<br>1.1               | 0.5<br>2.8     | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | تري كلوريد الفوسفور     |
| 496          | Phthalic anhydride<br>85-44-9           | 1<br>6.1                 | -<br>-         | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | أنهيدريد الفثاليك       |
| 497          | m- Phthalo dinitrile<br>626-17-5        | -<br>5                   | -<br>-         | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ميثا فثالو دي نتريل     |
| 498          | Picloram<br>1918-02-1                   | -<br>10                  | -<br>-         | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | بيكلورام                |
| 499          | Picric acid<br>88-39-1                  | -<br>0.1                 | -<br>-         | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | حمض البيكريك            |
| 500          | Pindone<br>83-26-1                      | -<br>0.1                 | -<br>-         | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | بيندون                  |
| 501          | Piperazine dihydro chloride<br>142-64-3 | -<br>5                   | -<br>-         | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | بيرازين دي هيدرو كلوريد |

| مسلسل<br>No. | SUBSTANCES<br>CAS No.                             | قيم حدود العتبة<br>T.L.V |              | وحدة<br>القياس           | الفعالية<br>المميزة | المواد الأولية                     |
|--------------|---------------------------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------|---------------------|------------------------------------|
|              |                                                   | TWA                      | STEL<br>CLV* |                          |                     |                                    |
| 502          | Platinum (soluble salts as Pt)<br>7440-06-4       | -<br>0.00<br>2           | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | بيلاتينيوم (أملاح منحلّة)          |
| 503          | Poly chlorinated biphenyl<br>1336-36-2            | -<br>0.5                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3                  | عديد البيفينيل الكلور              |
| 504          | Portland cement<br>65997-15-1                     | -<br>10                  | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | اسمنت بورتلاند                     |
| 505          | Potassium hydroxide<br>1310-58-3                  | -<br>-                   | -<br>2*      | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | هيدروكسيد البوتاسيوم               |
| 506          | Potassium zinc chromate hydroxide<br>11103-86-9   | -<br>0.01                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C1                  | بوتاسيوم زنك كرومات<br>هيدروكسيد   |
| 507          | Propargyl alcohol<br>107-19-7                     | 1<br>2.3                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | كحول البروبارجيل                   |
| 508          | beta- Propiolactone<br>57-57-8                    | -<br>1                   | -<br>2       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C1                  | بيتا- بروبيو لاكتون                |
| 509          | Propionic acid<br>79-09-4                         | 10<br>30                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | بروبيونيك أسيد                     |
| 510          | Propoxur<br>114-26-1                              | -<br>0.5                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | بروبوكسور                          |
| 511          | n- Propyl acetate<br>109-60-4                     | 200<br>835               | 250<br>1040  | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ن- خلات البروبيل                   |
| 512          | n- Propyl alcohol<br>71-23-8                      | 200<br>492               | 250<br>614   | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | ن- الكحول البروبيلي                |
| 513          | Propylene glycol dinitrate<br>6423-43-4           | 0.05<br>0.34             | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | بروبيلين جليكول دي نترات           |
| 514          | Propylene glycol mono methyl<br>ether<br>107-98-2 | 100<br>369               | 150<br>553   | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | بروبيلين جليكول مونو<br>ميثيل إيثر |
| 515          | Propylene imine<br>75-55-8                        | -<br>-                   | 0<br>0       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2<br>SK            | بروبيلين ايمين                     |
| 516          | Propylene oxide<br>75-56-9                        | 5<br>12                  | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2                  | أوكسيد البروبيلين                  |
| 517          | n- Propyl nitrate<br>627-13-4                     | 25<br>107                | 40<br>172    | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ن- نترات البروبيل                  |

| مسلسل<br>No. | SUBSTANCES<br>CAS No.                                           | قيم حدود العتبة<br>T.L.V |              | وحدة<br>القياس           | الفعالية<br>المميزة | المواد الأولية                      |
|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------|---------------------|-------------------------------------|
|              |                                                                 | TWA                      | STEL<br>CLV* |                          |                     |                                     |
| 518          | Pyrethrum<br>8003-34-7                                          | -<br>5                   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | بيريثرام                            |
| 519          | Pyridine<br>100-86-1                                            | 5<br>16                  | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | بيريدين                             |
| 520          | Quartz<br>14808-60-7                                            | -<br>0.1                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | كوارتز                              |
| 521          | Quinone<br>106-51-4                                             | 0.1<br>0.44              | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | كينون                               |
| 522          | Resorcinol<br>108-64-3                                          | 10<br>45                 | 20<br>90     | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ريزورسينول                          |
| 523          | Rhodium (fumes and insoluble-<br>compounds, as Rh)<br>7440-16-6 | -<br>1                   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | روديوم (أبخرة ومركبات<br>غير منحلة) |
| 524          | Rhodium (soluble compounds as<br>Rh)<br>7440-16-6               | -<br>0.1                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | روديوم (مركبات منحلة)               |
| 525          | Ronnel<br>299-84-3                                              | -<br>10                  | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | رونيل                               |
| 526          | Rotenone (commercial)<br>83-79-4                                | -<br>5                   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | روتينون (تجاري)                     |
| 527          | Selenium compounds(as Se )<br>7782-49-2                         | -<br>0.2                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | مركبات السيلينيوم                   |
| 528          | Selenium hexa fluoride<br>7783-79-1                             | 0.05<br>0.16             | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | هكزا فلوريد السيلينيوم              |
| 529          | Sesone<br>136-78-7                                              | -<br>10                  | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | سيزون                               |
| 530          | Silane<br>7803-62-5                                             | 5<br>6.6                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | سيلان                               |
| 531          | Silica (inhalabel particulate)                                  | -<br>10                  | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | سيليكيا (جزيئات مستنشقة)            |
| 532          | Silica (respirable particulate)                                 | -<br>3                   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | سيليكيا (جزيئات متنفسة)             |
| 533          | Silica fume<br>69012-64-2                                       | -<br>2                   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | أدخنة السيليكيا                     |

| مسلسل<br>No. | SUBSTANCES<br>CAS No.                         | قيم حدود العتبة<br>T.L.V |                | وحدة<br>القياس           | الفعالية<br>المميزة | المواد الأولية                   |
|--------------|-----------------------------------------------|--------------------------|----------------|--------------------------|---------------------|----------------------------------|
|              |                                               | TWA                      | STEL<br>CLV*   |                          |                     |                                  |
| 534          | Silica fused<br>60676-86-0                    | -<br>0.1                 | -<br>-         | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | سيليكيا ملتصمة                   |
| 535          | Silic gel<br>112926-00-8                      | -<br>10                  | -<br>-         | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | سيليكيا جيل                      |
| 536          | Silica crystalline cristobalite<br>14464-46-1 | -<br>0.05                | -<br>-         | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | كريستوباليت (سيليكيا<br>متبلورة) |
| 537          | Silicon carbide<br>409-21-2                   | -<br>10                  | -<br>-         | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | كاربيد السيليكون                 |
| 538          | Silver (soluble compounds)<br>7440-22-4       | -<br>0.01                | -<br>-         | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | فضة (مركبات منحلة)               |
| 539          | Sodium azide<br>26628-22-8                    | -<br>-                   | 0.11*<br>0.29* | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | أزيد الصوديوم                    |
| 540          | Sodium bisulfite<br>7631-90-5                 | -<br>5                   | -<br>-         | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | بيسولفيت الصوديوم                |
| 541          | Sodium fluoro acetate<br>62-74-8              | -<br>0.05                | -<br>-         | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | فلورو أسيتات الصوديوم            |
| 542          | Sodium hydroxide<br>1310-73-2                 | -<br>-                   | -<br>2*        | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | هيدروكسيد الصوديوم               |
| 543          | Sodium metabisulfite<br>7681-57-4             | -<br>5                   | -<br>-         | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ميثا بيسولوفيت الصوديوم          |
| 544          | Starch<br>9005-25-8                           | -<br>10                  | -<br>-         | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ستارش                            |
| 545          | Stearates                                     | -<br>10                  | -<br>-         | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ستيرات                           |
| 546          | Stibine<br>7803-52-3                          | 0.1<br>0.51              | -<br>-         | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ستيبيين                          |
| 547          | Stoddard solvent<br>8052-41-3                 | 100<br>525               | -<br>-         | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | محلول ستودارد                    |
| 548          | Strontium chromate (as Cr)<br>7789-06-2       | -<br>0.00<br>05          | -<br>-         | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2                  | كرومات السترونتيوم               |
| 549          | Styrene<br>100-42-5                           | 20<br>85                 | -<br>-         | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3<br>SK            | ستيرين                           |

| مسلسل<br>No. | SUBSTANCES<br>CAS No.                                     | قيم حدود العتبة<br>T.L.V |               | وحدة<br>القياس           | الفعالية<br>المميزة | المواد الأولية                        |
|--------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|---------------------|---------------------------------------|
|              |                                                           | TWA                      | STEL<br>CLV*  |                          |                     |                                       |
| 550          | Styrene monomer<br>100-42-5                               | 50<br>213                | 100<br>426    | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | ستيرين مونومير                        |
| 551          | Sulfur dioxide<br>7446-09-5                               | 2<br>5.2                 | 5<br>13       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ثاني أكسيد الكبريت                    |
| 552          | Sulfuric acid<br>7664-93-9                                | -<br>1                   | -<br>3        | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | حمض الكبريت                           |
| 553          | Sulfur mono chloride<br>10025-67-9                        | -<br>-                   | 1*<br>5.5*    | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | مونو كلوريد الكبريت                   |
| 554          | Sulfur penta fluoride<br>5714-22-7                        | -<br>-                   | 0.01*<br>0.1* | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | بنثا فلوريد الكبريت                   |
| 555          | Sulfur tetra fluoride<br>7783-60-0                        | -<br>-                   | 0.1*<br>0.44* | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | تترا فلوريد الكبريت                   |
| 556          | Sulfuryl fluoride<br>2699-79-8                            | 5<br>21                  | 10<br>42      | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | سلفاريل فلوريد                        |
| 557          | Sulprofos<br>35400-43-2                                   | -<br>1                   | -<br>-        | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | سالبروفوس                             |
| 558          | 2,4,5-t<br>93-76-5                                        | -<br>10                  | -<br>-        | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ٢،٤،٥ - ت                             |
| 559          | Talc (containing no asbestos fibers)<br>14807-96-6        | -<br>2                   | -<br>-        | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | تالك (غير حاو على ألياف<br>الاسبستوس) |
| 560          | Talc (containing asbestos fibers)<br>Use asbestos TLV-TWA | 2                        |               | F/cc                     |                     | تالك (يحتوي على ألياف<br>الاسبستوس)   |
| 561          | Tantalum<br>7440-25-7                                     | -<br>5                   | -<br>-        | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | التانتاليوم                           |
| 562          | Tantalum oxide<br>1314-61-0                               | -<br>5                   | -<br>-        | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | أكسيد التانتاليوم                     |
| 563          | TEDP<br>3689-24-5                                         | -<br>0.2                 | -<br>-        | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | ت.إي.دب                               |
| 564          | Tellurium and compounds (as Te)<br>13494-80-9             | -<br>0.1                 | -<br>-        | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | التلوريوم ومركباته                    |

| مسلسل<br>No. | SUBSTANCES<br>CAS No.                                     | قيم حدود العتبة<br>T.L.V |              | وحدة<br>القياس           | الفعالية<br>المميزة | المواد الأولية                               |
|--------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------|---------------------|----------------------------------------------|
|              |                                                           | TWA                      | STEL<br>CLV* |                          |                     |                                              |
| 565          | Tellurium hexa fluoride<br>7783-80-4                      | 0.02<br>0.10             | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | هكزا فلوريد التلوريوم                        |
| 566          | Temephos<br>3383-96-8                                     | -<br>10                  | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | تيمفوس                                       |
| 567          | TEPP<br>107-49-3                                          | 0.00<br>4<br>0.04<br>7   | -<br>-<br>-  | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | ت. إي. ب. ب                                  |
| 568          | Terephthalic acid<br>100-21-0                             | -<br>10                  | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | تيري فتاليك أسيد                             |
| 569          | Terphenyls<br>26140-60-3                                  | -<br>-                   | 0.53*<br>5*  | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | تري فينيلات                                  |
| 570          | 1,1,1,2- Tetra chloro-<br>2,2- difluoro ethane<br>76-11-9 | 500<br>4170              | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ٢،١،١،١- تتراكلورو-<br>٢،٢- دي فلورو ايثان   |
| 571          | 1,1,2,2- Tetra chloro-<br>1,2- difluoro ethane<br>76-12-0 | 500<br>4170              | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ٢،٢،١،١- تتراكلورو-<br>٢،١- دي فلورو ايثان   |
| 572          | 1,1,2,2- Tetra chloro ethane<br>79-34-5                   | 1<br>7                   | 3<br>21      | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3<br>SK            | ١،١،٢،٢- تتراكلورو<br>ايثان                  |
| 573          | Tetra chloro naphthalene<br>1335-88-2                     | -<br>2                   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | تترا كلورو النفثالين                         |
| 574          | Tetra hydrofuran<br>109-99-9                              | 200<br>590               | 250<br>737   | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | تترا هيدروفوران                              |
| 575          | Tetra methyl succinonitrile<br>3333-52-6                  | 0.5<br>2.8               | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | تترا ميثيل ساكسينو نتريل                     |
| 576          | Tetra nitro methane<br>509-14-8                           | 0.00<br>5<br>0.04        | -<br>-<br>-  | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2                  | تترا نيترو ميثان                             |
| 577          | Tetra sodium pyro phosphate<br>7722-88-5                  | -<br>5                   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | تترا بيرو فوسفات الصوديوم                    |
| 578          | Tetryl<br>479-45-8                                        | -<br>1.5                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | تيتريل                                       |
| 579          | Thailium (soluble compounds )<br>7440-28-0                | -<br>0.1                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | التاليوم (مركبات منحلة)                      |
| 580          | 4,4- Thiobis (6-tert-butyl-m- cresol)<br>96-69-5          | -<br>10                  | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ٤،٤- ثيوبيز (٦-تيرت-<br>بوتيل- ميتا- كريزول) |

| مسلسل<br>No. | SUBSTANCES<br>CAS No.                                                   | قيم حدود العتبة<br>T.L.V |              | وحدة<br>القياس           | الفعالية<br>المميزة | المواد الأولية                                        |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------|
|              |                                                                         | TWA                      | STEL<br>CLV* |                          |                     |                                                       |
| 581          | Thioglycolic acid<br>68-11-1                                            | 1<br>3.8                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | حمض الثيو غليكوليك                                    |
| 582          | Thionyl chloride<br>7719-09-7                                           | -<br>-                   | 1*<br>4.9*   | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | كلوريد الثيونيل                                       |
| 583          | Thiram<br>137-26-8                                                      | -<br>1                   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ثيرام                                                 |
| 584          | Tin (inorganic compounds except<br>SnH <sub>4</sub> as Sn)<br>7440-31-5 | -<br>2                   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | القصدير (مركبات غير<br>عضوية ماعدا SnH <sub>4</sub> ) |
| 585          | Tin (organic compounds as Sn)<br>7440-31-5                              | -<br>0.1                 | -<br>0.2     | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | القصدير (مركبات عضوية)                                |
| 586          | Titanium dioxide<br>13463-67-7                                          | -<br>10                  | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | دي أوكسيد التيتانيوم                                  |
| 587          | Toluene<br>108-88-3                                                     | 50<br>188                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | تولوين                                                |
| 588          | Toluene-2,4-diiso cyanate<br>584-84-9                                   | 0.00<br>5<br>0.03<br>6   | 0.02<br>0.14 | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | تولوين-٤,٢- دي ايزو<br>سيانات                         |
| 589          | m- Toluidine<br>108-44-1                                                | 2<br>8.8                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | ميثا- تولويدين                                        |
| 590          | o- Toluidine<br>95-53-4                                                 | 2<br>8.8                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2<br>SK            | أورتو- تولويدين                                       |
| 591          | p- Tolidine<br>106-49-0                                                 | 2<br>8.8                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2<br>SK            | بارا- تولويدين                                        |
| 592          | Tributyl phosphate<br>126-73-8                                          | 0.2<br>2.2               | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | تري بوتيل الفوسفات                                    |
| 593          | Trichloro acetic acid<br>76-03-9                                        | 1<br>6.7                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | تري كلورو حمض الخل                                    |
| 594          | 1,2,4- Trichloro benzene<br>120-82-1                                    | -<br>-                   | 5*<br>37*    | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ٤,٢,١- تري كلورو بنزين                                |
| 595          | 1,1,2- Trichloro ethane<br>79-00-5                                      | 10<br>55                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3<br>SK            | ٢,١,١- تري كلورو ايثان                                |
| 596          | Trichloro ethylene<br>79-01-6                                           | 50<br>269                | 100<br>537   | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | تري كلورو الاثيلين                                    |

| مسلسل<br>No. | SUBSTANCES<br>CAS No.                                  | قيم حدود العتبة<br>T.L.V |                | وحدة<br>القياس           | الفعالية<br>المميزة | المواد الأولية                            |
|--------------|--------------------------------------------------------|--------------------------|----------------|--------------------------|---------------------|-------------------------------------------|
|              |                                                        | TWA                      | STEL<br>CLV*   |                          |                     |                                           |
| 597          | Trichloro fluoro methane<br>75-69-4                    | -<br>-                   | 1000*<br>5620* | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | تري كلورو فلورو ميثان                     |
| 598          | Trichloro naphthalene<br>1321-65-9                     | -<br>5                   | -<br>-         | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | تري كلورو نفتالين                         |
| 599          | 1,2,3- Trichloro propane<br>96-18-4                    | 10<br>60                 | -<br>-         | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | ٣،١،٢ بري كلورو<br>بروبان                 |
| 600          | 1,1,2- Trichloro<br>1,2,2- trifluoro ethane<br>76-13-1 | 1000<br>7670             | 1250<br>9590   | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ٢،١،١ تري كلورو-<br>٢،٢،١ تري فلورو ايثان |
| 601          | Tridymite<br>15468-32-3                                | -<br>0.05                | -<br>-         | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | تري ديميت                                 |
| 602          | Triethanol amine<br>102-71-6                           | -<br>5                   | -<br>-         | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | تري ايثانول أمين                          |
| 603          | Triethyl amine<br>121-44-8                             | 1<br>4.1                 | 3<br>12        | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | تري ايثيل أمين                            |
| 604          | Trimellitic anhydride<br>552-30-7                      | -<br>-                   | -<br>0.04*     | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | تري أنهيدريد الميليتيك                    |
| 605          | Trimethyl amine<br>75-50-3                             | 5<br>12                  | 15<br>36       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | تري ميثيل أمين                            |
| 606          | Trimethyl benzene<br>2551-13-7                         | 25<br>123                | -<br>-         | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | تري ميثيل بنزين                           |
| 607          | Trimethyl phosphate<br>512-53-1                        | 0.5<br>2.6               | 10<br>52       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3<br>SK            | تري ميثيل فوسفات                          |
| 608          | Trimethyl phosphite<br>121-45-9                        | 2<br>10                  | -<br>-         | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | تري ميثيل فوسفيت                          |
| 609          | 2,4,6- Trinitro toluene<br>118-96-7                    | -<br>0.5                 | -<br>-         | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3<br>SK            | ٦،٤،٢ تري نيترو التولوين                  |
| 610          | Triortho cresyl phosphate<br>78-30-8                   | -<br>0.1                 | -<br>-         | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | SK                  | تري أورثو كريزيل<br>فوسفات                |
| 611          | Tripheneyl amine<br>603-34-9                           | -<br>5                   | -<br>-         | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | تري فينيل أمين                            |
| 612          | Triphenyl phosphate<br>115-86-6                        | -<br>3                   | -<br>-         | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | تري فينيل فوسفات                          |



| مسلسل<br>No. | SUBSTANCES<br>CAS No.                          | قيم حدود العتبة<br>T.L.V |              | وحدة<br>القياس           | الفعالية<br>المميزة | المواد الأولية                  |
|--------------|------------------------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------|---------------------|---------------------------------|
|              |                                                | TWA                      | STEL<br>CLV* |                          |                     |                                 |
| 613          | Tungsten (insoluble compounds)<br>7440-33-7    | -<br>5                   | -<br>10      | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | التنغستين (مركبات غير<br>منحلة) |
| 614          | Tungsten (soluble compounds)                   | -<br>1                   | -<br>3       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | التنغستين (مركبات منحلة)        |
| 615          | Turpentine<br>8006-64-2                        | 100<br>556               | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | الترينتين                       |
| 616          | Uranium (insoluble compounds)<br>7440-61-1     | -<br>0.2                 | -<br>0.6     | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | يورانيوم (مركبات غير<br>منحلة)  |
| 617          | Uranium (soluble compounds as U)<br>74401-61-1 | -<br>0.2                 | -<br>0.6     | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | يورانيوم (مركبات منحلة)         |
| 618          | n- Valer aldehyde<br>110-62-3                  | 50<br>176                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ن- فالير ألدهيد                 |
| 619          | Vanadium pentaoxide<br>1314-62-1               | -<br>0.05                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | بنثا أوكسيد الفاناديوم          |
| 620          | Vinyl acetate<br>108-05-4                      | 10<br>35                 | 15<br>53     | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3                  | خلات الفينيل                    |
| 621          | Vinyl bromide<br>593-60-2                      | 5<br>20                  | 10<br>40     | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2                  | بروميد الفينيل                  |
| 622          | Vinyl chloride<br>75-01-4                      | -<br>1                   | 2.5<br>5     | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C1<br>SK            | كلوريد الفينيل                  |
| 623          | 4- Vinyl cyclohexene<br>100-40-3               | 0.1<br>0.4               | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2<br>SK            | ٤- فينيل سيكلو هكزتا            |
| 624          | Vinyl cyclohexeneide<br>106-87-6               | 0.1<br>0.57              | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C3<br>SK            | فينيل سيكلو هكزان دي<br>أوكسيد  |
| 625          | Vinyl toluene<br>25013-15-4                    | 50<br>242                | 100<br>483   | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | فينيل تولوين                    |
| 626          | Warfarin<br>81-81-2                            | -<br>0.1                 | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | وارافرين                        |
| 627          | Welding fumes                                  | -<br>5                   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | أبخرة اللحام المعدني            |
| 628          | Wood hard dusts<br>(certain hard wood)         | -<br>1                   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C1                  | أغبرة الخشب القاسي              |

| مستسل<br>No. | SUBSTANCES<br>CAS No.                                  | قيم حدود العتبة<br>T.L.V |              | وحدة<br>القياس           | الفعالية<br>المميزة | المواد الأولية                |
|--------------|--------------------------------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------|---------------------|-------------------------------|
|              |                                                        | TWA                      | STEL<br>CLV* |                          |                     |                               |
| 629          | Wood (soft) dusts                                      | -<br>5                   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C1                  | أغبرة الخشب اللين             |
| 630          | V & P-naphtha<br>8032-32-4                             | 300<br>1370              | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | نافثا V و P                   |
| 631          | Xylene (all isomers)<br>1330-20-7                      | 100<br>434               | 150<br>651   | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | كزيلين (جميع<br>الايزوميرات)  |
| 632          | Xylidine<br>1300-73-8                                  | 0.52<br>5                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2<br>SK            | كزيلدين                       |
| 633          | 2,4- Xylidine<br>95-68-1                               | 2<br>10                  | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | ٢,٤ كزيلدين                   |
| 634          | Xylidine (mixed isomers)<br>1300-73-8                  | 0.5<br>2.5               | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C2<br>SK            | كزيلدين (ايزوميرات<br>مختلطة) |
| 635          | Yttrium compounds (as Y)<br>7440-65-5                  | -<br>1                   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | مركبات الإيتريوم              |
| 636          | Zinc chromate<br>13530-65-9<br>11103-86-9<br>3730-23-5 | -<br>0.01                | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> | C1                  | كرومات الزنك                  |
| 637          | Zinc chloride fume<br>7646-85-7                        | -<br>1                   | -<br>-       | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | أدخنة كلوريد الزنك            |
| 638          | Zinc oxide fumes<br>1314-13-2                          | -<br>5                   | -<br>10      | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | أدخنة أكسيد الزنك             |
| 639          | Zirconium compounds (as Zr)<br>7440-67-7               | -<br>5                   | -<br>10      | ppm<br>mg/m <sup>3</sup> |                     | مركبات الزركونيوم             |

ملحق رقم (٨)

جودة الهواء المحيط (الحدود القصوى لمكونات الهواء الخارجي)  
Ambient Air Quality Standards  
(Air Pollutants Limits in the Ambient Air)

| Substance                                                | Symbol           | Max. Allowable Limits<br>( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ ) | Average Time |
|----------------------------------------------------------|------------------|--------------------------------------------------------|--------------|
| Sulphur Dioxide                                          | SO <sub>2</sub>  | 350                                                    | 1 hour       |
|                                                          |                  | 150                                                    | 24 hour      |
|                                                          |                  | 60                                                     | 1 year       |
| Carbon Monoxide                                          | CO               | 30 (mg/Nm <sup>3</sup> )                               | 1 hour       |
|                                                          |                  | 10 (mg/Nm <sup>3</sup> )                               | 8 hour       |
| Nitrogen Dioxide                                         | NO <sub>2</sub>  | 400                                                    | 1 hour       |
|                                                          |                  | 150                                                    | 24 hour      |
| Ozone                                                    | O <sub>3</sub>   | 200                                                    | 1 hour       |
|                                                          |                  | 120                                                    | 8 hour       |
| Total Suspended Particles                                | TSP              | 230                                                    | 24 hour      |
|                                                          |                  | 90                                                     | 1 year       |
| Particulate Matter (with 10 microns or less in diameter) | PM <sub>10</sub> | 150                                                    | 24 hour      |
| Lead                                                     | Pb               | 1                                                      | 1 year       |

**Notes:**

1. “mg” means milligram.
2. “ $\mu\text{g}$ ” means microgram.
3. “Nm<sup>3</sup>” means normal cubic meter, being that amount of gas which when dry, occupies a cubic meter at a temperature of 25 degrees Centigrade and at an absolute pressure of 760 millimeters of mercury (1 atm).