



اللائحة التنفيذية

لجودة الهواء

لنظام البيئة الصادر بالمرسوم الملكي
رقم (م 165) وتاريخ 19/11/1441هـ



المادة (1) - التعريفات.....	4
المادة (2) - نطاق التطبيق.....	6
المادة (3) - نطاق عمل المركز بشأن جودة الهواء.....	6
المادة (4) - جودة الهواء المحيط.....	7
المادة (5) - الانبعاثات من المصادر الثابتة.....	10
المادة (6) - انبعاثات المواد العضوية المتسربة (الهاربة).....	23
المادة (7) - ضوابط الحد من انبعاثات المواد القابلة للتطاير (الغبار والعوالق الهوائية).....	31
المادة (8) - ضبط المخالفات وايقاع العقوبات	31
الجدول (3) - المخالفات والعقوبات.....	33
الملحق 1 - مقاييس جودة الهواء المحيط للملوثات الأساسية.....	37
الملحق 2 - مقاييس جودة الهواء المحيط للملوثات الخطرة	39
الملحق 3 - المقاييس العامة لانبعاثات الملوثات من كافة المصادر الثابتة.....	42
الملحق 4 - المقاييس الخاصة لانبعاثات الملوثات من المصادر الثابتة للأنشطة الصناعية.....	45
الملحق 5 - المصادر الثابتة لانبعاثات الخاضعة للرصد المستمر.....	81
الملحق 6 - منشآت صناعة المواد الكيميائية العضوية الخاضعة لأحكام اللائحة.....	84
الملحق 7 - ملوثات الهواء العضوية الخطرة	98
الملحق 8 - أجهزة التحكم المطلوبة لخزانات المركبات العضوية المتطايرة	102





المادة (١) - التعريفات

يقصد بالألفاظ والعبارات الآتية - أينما وردت في هذه اللائحة - المعاني المبينة أمام كل منها، ما لم يقتضي السياق غير ذلك:

النظام: نظام البيئة.

اللائحة: اللائحة التنفيذية لجودة الهواء.

الوزارة: وزارة البيئة والمياه والزراعة.

الوزير: وزير البيئة والمياه والزراعة.

المركز: المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي.

الجهة المختصة: الوزارة أو أي من المراكز الوطنية للبيئة، كل بحسب اختصاصه.

الشخص: أي شخص ذو صفة طبيعية أو اعتبارية عامة أو خاصة.

النشاط: أي مشروع أو منشأة صناعية أو تجارية أو خدمية أو أعمال أو غير ذلك من الأنشطة التي من المتوقع أن يكون له تأثيرات بيئية.

الجهة المشرفة: أية جهة حكومية مُخولة نظاماً بالإشراف على النشاط، وتختص بإصدار تراخيص لممارسة الأنشطة التي تخضع لإشرافها.

التصريح: وثيقة يمنحها المركز قبل البدء بممارسة النشاط.

المصرح له: شخص حاصل على التصريح.

الترخيص: وثيقة يمنحها المركز للشخص للإذن له بممارسة نشاط بيئي.

المرخص له: شخص حاصل على الترخيص.

مقدم الخدمات: الشخص المرخص له من قبل المركز لتقديم خدمات بيئية.

البيئة/الأوساط البيئية: كل ما يحيط بالإنسان أو الحيوان أو النبات أو أي كائن حي؛ من ماء وهواء وبياضة وتربة وأحياء وتنوع أبيائي وغازات في الغلاف الجوي ومسطحات مائية، وما تحتويه هذه



الأوساط من جماد وأشكال مختلفة من طاقة وموائل بيئية وعمليات طبيعية وتفاعلها فيما بينها.

حماية البيئة: المحافظة على البيئة، وتشمل: منع التلوث، والتخفيض من حدته، والحد من تدهور البيئة، وضمان تحقيق التنمية المستدامة؛ وذلك من خلال الالتزام بالمعايير والمقاييس والإجراءات الوقائية أو العلاجية المتعلقة بالبيئة وفقاً لأحكام النظام ولوائح.

جودة الهواء: الخصائص التي تميز بها حالة الهواء والتي تقوم استناداً إلى المقاييس والمعايير التي تضعها الجهة المختصة لحماية البيئة وصحة الإنسان.

الهواء المحيط: طبقة الهواء على سطح الأرض التي تحدث فيها جميع أنشطة الحياة، ولا يشمل ذلك الهواء داخل المبني.

ملوثات الهواء: وجود مادة أو أكثر بكميات أو صفات معينة لمدة زمنية، تؤدي بطريق مباشر أو غير مباشر إلى الإضرار بجودة الهواء.

التدهور البيئي: إضرار شديد بالأوساط البيئية بسبب استنزاف الموارد الطبيعية، أو تدمير الموائل البيئية، أو انقراض الحياة الفطرية، أو تلوث الأوساط البيئية، وتدني مستوى جودة الهواء والمياه والترابة.

التعويضات: ما يدفعه المتسبب بالإضرار، أو التلوث، أو التدهور البيئي؛ لجبر الضرر المترتب جراء ذلك الإضرار، أو التلوث، أو التدهور البيئي، أو إزالته، وتشمل تكاليف إعادة التأهيل البيئي التي يدفعها حال تعذر قيامه بإعادة التأهيل البيئي.

الانبعاثات: انطلاق ملوثات الهواء إلى الهواء المحيط من مصدر محدد.

المصادر الثابتة: الأنشطة الدائمة أو شبه الدائمة التي تتسبب في انبعاث ملوثات الهواء، كمداخن الأنشطة الصناعية ومحطات انتاج الطاقة، والغبار الناتج من الأنشطة التعدينية وأعمال البناء وغيرها.

الانبعاثات المتسلبة (الهاربة): الغاز أو السائل أو البخار أو الدخان أو الرذاذ أو الغبار الذي يتسرّب من المعدات أو الأجهزة المستخدمة في أي نشاط.





المناطق الحساسة بيئياً: مناطق ذات أهمية بيئية تؤدي في حال تدهورها إلى انعكاسات بيئية سلبية وتشمل: المناطق محمية، والمنتزهات، والغابات، والأراضي الرطبة، والمناطق ذات الأهمية للطيور، والمناظر الطبيعية، ومناطق مساقط وتجمعات المياه وجريانها، وشواطئ البحر، والمرات المائية، وطبقات المياه الجوفية، أو أي منطقة/ مناطق يتم تحديدها أو إعلانها من قبل الدولة أو الوزارة أو المراكز الوطنية للبيئة بأنها مناطق حساسة بيئياً.

المستقبلات الحساسة: المستقبلات المحتمل تأثيرها بشكل ملحوظ من النشاط أو المشروع بحكم موقعها الجغرافي القريب منه أو طبيعتها الحساسة وتشمل: المكونات البيئية، والكائنات الحية، والموقع الأثرية والثقافية والدينية، والفلات المجتمعية؛ (على سبيل المثال الكائنات المهددة بالانقراض، والمستشفيات، ودور العجزة، والمدارس، والمجمعات السكنية وغيرها).

المقاييس: حدود أو نسب تركيز الملوثات أو الانبعاثات التي لا يسمح بتجاوزها؛ لضمان مستوى جودة الأوساط البيئية.

المادة (2) - نطاق التطبيق

تسري أحكام هذه اللائحة على جميع الأشخاص ضمن إقليم المملكة.

المادة (3) - نطاق عمل المركز بشأن جودة الهواء

يتولى المركز القيام بالمهام المتعلقة بجودة الهواء وحمايته من التلوث، ومن تلك المهام الآتي:

- (1) اقتراح المقاييس والمعايير والضوابط والاشتراطات البيئية المتعلقة بجودة الهواء وحمايته من التلوث ورفعها إلى الوزارة للاعتماد.
- (2) رصد جودة الهواء وتقويمه، ومراقبة مصادر ومستويات تلوث الهواء بما يتواافق مع المقاييس والمعايير البيئية.
- (3) الحصول - من الأفراد والجهات الحكومية وغير الحكومية - على المعلومات والبيانات المتعلقة بجودة الهواء والانبعاثات من المصادر المختلفة، وما يحتاج إليه لأداء مهامه.
- (4) اعداد مشاريع خطط وطنية وتنفيذها بهدف خفض تلوث الهواء والحد من آثاره.



- (5) رصد مؤشرات عن جودة الهواء.
- (6) وضع الضوابط والإجراءات والتدابير الازمة المطلوب اتخاذها عند اقتراب الأشخاص من تجاوز مقاييس جودة الهواء ومتابعة تنفيذها عند الاقضاء.
- (7) إعداد الدراسات والتقارير الوطنية المتعلقة بجودة الهواء ومراجعتها.
- (8) التعاون مع الجامعات ومراكز البحث والمؤسسات فيما يتعلق بجودة الهواء.
- (9) إقرار القواعد، والشروط، والضوابط للتصاريح والتراخيص المتعلقة بجودة الهواء.
- (10) إصدار التصاريح والتراخيص المتعلقة بجودة الهواء واستيفاء المقابل المالي لها.
- (11) اعتماد برامج تدريبية مهنية وجهات مناحي للشهادات مختصة بالتدريب في مجال أخذ القياسات وتركيب أجهزة قياس جودة الهواء والانبعاثات الهوائية من المصادر.
- (12) التنسيق مع الوزارة لتطبيق ما نصت عليه الاتفاقيات الدولية والإقليمية المتعلقة بجودة الهواء التي تكون المملكة طرفا فيها.
- (13) اقتراح وتنفيذ برامج للدراسات والبحوث المتعلقة بجودة الهواء.
- (14) تنظيم نشاطات الإرشاد البيئي فيما يتعلق بجودة الهواء، بما فيها عقد الدورات والندوات وجلسات العمل المتخصصة والحملات الإعلامية.
- (15) التفتيش وضبط مخالفات اللائحة؛ والتنسيق مع وزارة الداخلية عند الحاجة فيما يتعلق بأعمال ضبط المخالفين.

المادة (4) - جودة الهواء المحيط

أولاً: مقاييس جودة الهواء المحيط

- (1) يحدد الملحق (1) من اللائحة مقاييس جودة الهواء المحيط للملوثات الأساسية.
- (2) يحدد الملحق (2) من اللائحة مقاييس جودة الهواء المحيط للملوثات الخطرة.
- (3) تستثنى الحوادث والحالات الطبيعية مثل العواصف الترابية وحرائق الغابات والبراكين وما في حكمها من مقاييس جودة الهواء المحيط.
- (4) للمركز استثناء الحالات ذات المنشأ المتعلق بالحوادث والكوارث البيئية، على ألا يشمل



ذلك الاستثناء المناطق السكنية.

(5) على المركز توثيق حالات الاستثناء ويشمل ذلك مسبياتها وتاريخ ومدد وموقع الاستثناءات والمقاييس المستثناء.

ثانياً: برنامج رصد ومراقبة جودة الهواء المحيط

(1) يقوم المركز بإعداد وتنفيذ برنامج شامل لرصد ومراقبة جودة الهواء المحيط في جميع أنحاء المملكة، على أن يتضمن - كحد أدنى - الآتي:

- أ- مؤشرات المراقبة.
- ب- موقع وفترات الرصد والمراقبة.
- ج- الجداول الزمنية للرصد والمراقبة.
- د- مواصفات و مواقع محطات وأجهزة رصد جودة الهواء المحيط والمعدات المستخدمة.
- هـ- متطلبات التحقق من النتائج وتحليلها.
- و- مسؤوليات طاقم العمل والمؤهلات الضرورية لهم.
- ز- متطلبات توثيق وإدارة البيانات والسجلات.
- ح- إجراءات ضمان مراقبة جودة عمليات الرصد والبيانات.
- ط- متطلبات الإبلاغ.

(2) عند رصد تجاوزات لمقاييس جودة الهواء المحيط، يقوم المركز بالتحقق من ذلك وإجراء الدراسات الفنية لتحديد مصدر أو مصادر تلوث الهواء المحيط.

(3) إذا تبين أن هذه التجاوزات سببها مخالفات محددة و معروفة من مصدر أو مصادر محددة، فتوقع العقوبة المناسبة على المخالف.

(4) إذا تبين أن هذه التجاوزات ناتجة عن اشتراك العديد من المصادر الثابتة في موقع واحد، وكانت هذه المصادر تعمل في حدود متطلبات التصاريح وحدود مقاييس الملوثات للمصادر الثابتة، يتخذ المركز الإجراءات التالية بالتنسيق مع الجهة أو الجهات المشرفة على هذه المصادر:



- أ- تطبيق برنامج مراقبة لتحديد جميع المصادر ذات الصلة.
- ب- وضع خطة عمل بالتنسيق مع الأشخاص المعنيين لخفض انبعاثاتهم إلى الحدود التي تضمن عدم تجاوز مقاييس جودة الهواء المحيط.
- ج- متابعة تطبيق خطة العمل.

ثالثاً: تراخيص شبكات رصد ومراقبة جودة الهواء المحيط

- (1) يُحظر على الأشخاص تركيب وتشغيل شبكات رصد ومراقبة جودة الهواء المحيط دون الحصول على ترخيص من المركز.
- (2) يلتزم الأشخاص في البند (1) من هذه الفقرة بأن تتم أعمال التركيب والتشغيل والصيانة لشبكات رصد ومراقبة جودة الهواء المحيط، من قبل مقدم خدمة مرخص من المركز.
- (3) على كل طالب ترخيص أن يتقدم بطلب للمركز وفقاً للنموذج المعتمد من المركز مرافقاً بدراسة فنية توضح الآتي:
 - أ- حدود المنطقة المشمولة ضمن شبكة الرصد والمراقبة.
 - ب- مواصفات ومكونات المنطقة المشمولة ضمن شبكة الرصد والمراقبة (مثلاً عدد وأنواع وموقع الأنشطة في حال كانت منطقة صناعية).
 - ج- مواصفات المحطات وأجهزة الرصد والمعدات المزمع استخدامها.
 - د- خرائط توضح موقع المحطات وأجهزة الرصد.
 - هـ- إجراءات ضمان مراقبة جودة عمليات الرصد والبيانات.للمركز طلب بيانات ومستندات - ذات علاقة - إضافية.
- (4) يبيت المركز بطلبات التراخيص خلال (15) يوم عمل من تاريخ تسجيل كل طلب مستوى في جميع البيانات المطلوبة، ويجوز عند حاجة المركز تمديد الفترة الزمنية (10) أيام عمل إضافية.
- (5) يصدر المركز التراخيص متضمناً مدة صلاحيته وأي اشتراطات يضعها.
- (6) يلتزم المرخص له بتزويد المركز بصفة دورية بالبيانات والتقارير الإلكترونية عن نتائج



- رصد جودة الهواء المحيط بحسب ما تحدده اشتراطات التراخيص مع كامل مستندات ضمان جودة القياسات والبيانات والتحاليل الفنية، وللمركز طلب الاطلاع على البيانات من شبكات الرصد عن طريق ربطها بشكل مباشر مع أنظمة الرصد بالمركز.
- (8) على المرخص له إبلاغ المركز بأية تجاوزات يتم رصدها وتوفير المعلومات – متى أمكن ذلك – التي تساهم في دراسة أسباب ومصادر التجاوزات ووضع الإجراءات والتدابير اللازمة لتفادي تجاوز مقاييس جودة الهواء المحيط.
- (9) يتلزم المرخص له باشتراطات التراخيص.
- (10) على المرخص له الالتزام بعدم نشر أي بيانات أو سجلات أو مؤشرات خاصة بجودة الهواء المحيط إلا بإذن خطي من المركز.

المادة (5) – الانبعاثات من المصادر الثابتة

أولاً: معايير ومقاييس الانبعاثات من المصادر الثابتة

- (1) يحظر على جميع الأشخاص تجاوز مقاييس الانبعاثات من المصادر الثابتة الآتية:
- أ. المقاييس العامة لأنبعاثات الملوثات من المصادر الثابتة المدرجة في الملحق (3) من اللائحة ما لم تكن هذه الملوثات مدرجة ضمن المقاييس الخاصة لأنبعاثات الملوثات من المصادر الثابتة – بحسب النشاط الصناعي – المدرجة في الملحق (4) من هذه اللائحة.
- ب. المقاييس الخاصة لأنبعاثات الملوثات من المصادر الثابتة – بحسب النشاط الصناعي – المدرجة في الملحق (4) من اللائحة.
- (2) تقوم الوزارة بمراجعة هذه المقاييس بشكل دوري وإضافة ما يستجد من أنشطة صناعية.
- (3) على الأشخاص الالتزام بالخطط والإجراءات والتدابير التي يضعها المركز لخفض انبعاثات المصادر الثابتة إلى الحدود التي تضمن عدم تجاوز مقاييس جودة الهواء المحيط.
- (4) على جميع الأشخاص المشغلين للمصادر الثابتة الالتزام بأعمال الصيانة الدورية للآلات والمعدات وأنظمة كبح الملوثات واتخاذ جميع الاحتياطات الضرورية لمنع حدوث تسرب أو انبعاث ينتج عنه أي تجاوز للمقاييس.



- (5) على جميع الأشخاص إبلاغ المركز فور حدوث حالات طارئة أو عمليات بدء تشغيل أو إغلاق مؤقتة قد ينتج عنها تجاوز لمعايير الانبعاثات من المصادر الثابتة.
- (6) تُستثنى الحالات الموضحة في الجدول (1) في هذه الفقرة من معايير الانبعاثات من المصادر الثابتة، وللمركز التحقق والتأكد من عدم كون التجاوزات الطارئة ناشئة عن مخالفات بيئية وله تحديد أي حالات استثناء أخرى يراها مناسبة.

الجدول رقم (1) - حالات الاستثناء من معايير الانبعاثات من المصادر الثابتة

الحالة	ملاحظات
عمليات مكافحة الحرائق	في جميع الأوقات
حالات الطوارئ أو عمليات الإيقاف الجزئي أو الكلي المؤقتة أو الإغلاق	خاضعة لتقييم المركز إذا تجاوزت مدة (6) ساعات
التجاوزات التي يسمح بها المركز	خاضعة لشروط التصريح بحسب الفقرة "ثانياً" من هذه المادة

- (7) للمركز تقييم ومتابعة حالات الطوارئ أو عمليات الإيقاف الجزئي أو الكلي المؤقتة أو الإغلاق واتخاذ الاجراءات المناسبة في حال استمرار تجاوز معايير الانبعاثات من المصادر الثابتة بما يفوق الـ (6) ساعات بما ذلك الموافقة على طلبات تمديد الاستثناء أو رفضها وفق الأحوال التي يقررها المركز.

ثانياً: تصاريح التجاوز المؤقت لمعايير الانبعاثات من المصادر الثابتة

- (1) على الأشخاص التقدم للمركز بطلب تصريح استثناء للتجاوز المؤقت لمعايير الانبعاثات من المصادر الثابتة، عند الاقتضاء.
- (2) على طالب الاستثناء المؤقت إرفاق دراسة فنية توضح الآتي:
- أ- بيانات الرصد التي تظهر خصائص الانبعاثات الحالية.
 - ب- تقييم لموقع المناطق الحساسة بيئياً التي يمكن أن تتأثر بتجاوز الانبعاثات، وفقاً لنتائج



نماذج تشتت الملوثات.

- ج- تقييم جودة الهواء المحيط والعوامل الطبيعية المؤثرة.
 - د- تقييم تأثير تجاوزات الانبعاثات المصدر الثابتة على جودة الهواء المحيط، وفقاً لنتائج نماذج تشتت الملوثات.
 - هـ- عمر المنشأة وتصميم العمليات فيها.
 - وـ- التقنيات المستخدمة للتحكم في الانبعاثات وكبح التجاوزات.
 - زـ- دلائل فنية ملموسة تثبت أنه من غير الممكن تقنياً الالتزام بمقاييس الانبعاثات ملوثات المصادر الثابتة المحددة باللائحة.
 - حـ- تحليل اقتصادي يوضح عدم جدوى إجراءات التخفيض خلال فترة الاستثناء المؤقت.
 - طـ- خطة العمل المقترحة للعودة للامتنال بمقاييس الانبعاثات من المصادر الثابتة بما يشمل الفترة الزمنية والتكلفة لتطبيقها.
- (3) للمركز طلب مستندات أو معلومات – ذات علاقة – إضافية.
- (4) يبيت المركز في طلب الاستثناء المؤقت بعد استيفاء المقابل المالي لدراسة الطلب المستوفى لجميع المعلومات والمستندات المطلوبة خلال (15) يوم عمل من تاريخ استلامه، ويجوز عند الحاجة تمديد الفترة الزمنية لمدة (5) أيام عمل إضافي.
- (5) في حال رفض طلب الاستثناء، يكون الرفض مسبباً ويجب على مقدم الطلب الالتزام بالمقاييس المحددة في اللائحة.
- (6) في حال قبول طلب الاستثناء المؤقت، يصدر المركز التصريح متضمناً الاشتراطات والضوابط وحدود التجاوز المصرح بها للانبعاثات.
- (7) يلتزم المصرح له بالاشتراطات والضوابط المحددة وت تقديم تقارير دورية (وفق الفترة التي يحددها المركز) عن التقدم المحرز في تنفيذ خطة العمل المقترحة للامتنال بمقاييس الانبعاثات من المصادر الثابتة.

ثالثاً: رصد ومراقبة الانبعاثات من المصادر الثابتة الخاضعة للرصد المستمر

- (1) على جميع الأشخاص مشغلي المصادر الثابتة المدرجة في الملحق (5) من اللائحة



تركيب النظم (أجهزة، ومعدات، وتقنيات، الخ.) المعتمدة من المركز للرصد المستمر للانبعاثات المحددة في الملحق (5) من اللائحة بحسب كل مصدر.

(2) للمركز الطلب من الأشخاص مشغلي المصادر الثابتة غير المدرجة في الملحق (5) من اللائحة تركيب النظم (أجهزة، ومعدات، وتقنيات الخ.) المعتمدة من المركز للرصد المستمر للانبعاثات التي يحددها المركز بناءً على نتائج دراسات تقييم الأثر البيئي أو دراسات التدقيق البيئي أو نتائج التفتيش البيئي على هذه المصادر.

(3) للمركز تحديد أية ملوثات أخرى غير تلك المدرجة في الملحق (5) من اللائحة لرصدها باستمرار.

(4) للمركز إعداد قوائم بالأنشطة التي يتوجب ربط أنظمة الرصد المستمر للانبعاثات المصادر الثابتة لديها مع أنظمة الرصد بالمركز، والضوابط والإجراءات الازمة لذلك.

(5) على الأنشطة المحددة في البند (4) من هذه الفقرة الالتزام بالضوابط والإجراءات التي يضعها المركز فيما يخص ربط أنظمة الرصد المستمر مع أنظمة الرصد بالمركز.

(6) يصدر المركز قوائم محدثة بالنظم المعتمدة للرصد وتشمل نظم القياس المستمر للانبعاثات (Continuous Emission Monitoring System - CEMS) ونظم التنبؤ المستمر للانبعاثات (Predictive Emission Monitoring System - PEMS).

(7) على جميع الأشخاص في البنددين (1) و(2) من هذه الفقرة الراغبين باستخدام نظام التنبؤ المستمر للانبعاثات (PEMS) الحصول على موافقة المركز عبر التقدم بطلب مرفقاً به الآتي:

- أ- قائمة بجميع الإجراءات العملية التي ستستخدم للتنبؤ بانبعاثات كل ملوث.
- ب- تصميم كامل للتجارب يعرض جميع المعايير التي سيتم اختبارها وجميع الأحمال التي سيتم قياسها وغيرها من المعلومات ذات الصلة حول كيفية التحقق من المصدر وعملية النزجة.



ج- الاختبارات الذي سيتم إجراؤها (عدد الاختبارات في كل حمل وظروف الاختبار، الخ.).

(8) للمركز طلب دراسات ومستندات إضافية من الأشخاص في البند (7) من هذه الفقرة.

(9) للمركز رفض طلب استخدام نظم التنبؤ المستمر (PEMS) على أن يكون الرفض مسبباً ويجب على مقدم الطلب، في حال الرفض، استخدام نظم الرصد المستمر (CEMS).

(10) على جميع الأشخاص في البنددين (1) و(2) من هذه الفقرة اعداد الاجراءات التشغيلية لنظم الرصد المستمر وتقديمها إلى المركز خلال (90) يوماً من تركيب النظم المعتمدة للرصد، بحيث تشمل الآتي:

أ- وصف للنشاط.

ب- مواصفات أجهزة الرصد والمعدات والتقنيات.

ج- موقع الرصد.

د- مؤشرات المراقبة.

هـ- إجراءات التشغيل التي تشمل الإجراءات اليومية.

وـ- نظام معالجة البيانات والحصول عليها.

زـ- متطلبات توثيق وإدارة السجلات.

حـ- متطلبات الإبلاغ.

طـ- طرق وإجراءات التحليل والحصول على البيانات.

يـ- إجراءات المعايرة والصيانة.

كـ- إجراءات ضمان الجودة / مراقبة الجودة لعمليات الرصد.

لـ- الإجراءات المتخذة لضمان التشغيل المستمر وتقليل الأعطال.

(11) على جميع الأشخاص في البنددين (1) و(2) من هذه الفقرة تزويد المركز بصفة دورية (وفق الآلية والفترة التي يحددها المركز) بالبيانات والتقارير المتعلقة بالرصد المستمر للملوثات المحددة.



(12) يجب أن تخضع نظم القياس المستمر للانبعاثات (CEMS) لتدقيق الدقة النسبية (Relative Accuracy Audits - RAA) أو لتدقيق اسطوانة الغاز (Cylinder Gas Audit - CGA) أو لتدقيق اسطوانة الغاز (Accuracy Audits - RAA) بشكل ربع سنوي – أي (3) أشهر – لثلاثة أربع متتالية من أصل أربعة على أن تخضع في الرابع – أي مرة سنوياً – لتدقيق اختبارات الدقة النسبية (Relative Accuracy Test Audits - RATA).

(13) يجب أن تخضع نظم التنبؤ المستمر للانبعاثات (PEMS) لتدقيق الدقة النسبية (Relative Accuracy Audits - RAA) بشكل ربع سنوي – أي كل (3) أشهر – لثلاثة أربع متتالية من أصل أربعة على أن تخضع في الرابع – أي مرة سنوياً – لتدقيق اختبارات الدقة النسبية (Relative Accuracy Test Audits - RATA).

(14) يجب أن يجرى تدقيق نظم التنبؤ المستمر للانبعاثات وفقاً لأحدث إصدار لمنهجيات وكالة حماية البيئة الأمريكية (USEPA) الخاصة بنظم الرصد المستمر للانبعاثات. تستخدم المنهجيات المرجعية (Reference Methods) في التدقيق السنوي وللمركز تحديد منهجيات أخرى حسب الاحوال.

(15) للمركز – عند طلب الأشخاص في البندين (1) و(2) من هذه الفقرة – خفض فترات تدقيق الدقة النسبية (Relative Accuracy Audits - RAA) لنظم الرصد المستمر للانبعاثات بناء على نتائج السنوات السابقة.

(16) يجب أن تجرى عمليات التدقيق من قبل مقدم خدمات مرخص من المركز ويتم إرسال جميع تقارير التدقيق الكترونياً إلى المركز خلال (40) يوم عمل من إنجازها إذا كانت المنهجية المستخدمة هي المرجعية (Reference Method) أو (10) أيام عمل للمنهجيات الأخرى.

(17) على الأشخاص اصلاح أي خلل يتم رصده خلال عملية التدقيق في مدة أقصاها (10) أيام عمل من تاريخ صدور التقرير وللمركز – عند الاقتضاء – أن يتخذ ما يراه مناسباً من إجراءات تجاه المخالفات إذا وجدت.



(18) على الأشخاص الالتزام بالضوابط والاشتراطات التي يحددها المركز بخصوص تركيب وتدقيق نظم الرصد المستمر للانبعاثات من المصادر الثابتة.

رابعاً: رصد ومراقبة الانبعاثات من المصادر الثابتة غير الخاضعة لنظم الرصد المستمر

(1) على جميع الأشخاص مشغلي المصادر الثابتة غير الخاضعة لنظم الرصد المستمر إجراء قياسات وتحاليل سنوية على جميع مداخنها لانبعاثات الملوثات الأساسية الموضحة في الملحقين (3) و (4) من اللائحة، حسب الضوابط والاشتراطات التي يضعها المركز.

(2) للمركز طلب اجراء قياسات وتحاليل إضافية أخرى.

(3) إذا كانت المصادر الثابتة تحتوي على عدة مداخن:

أ- يجب إجراء القياسات والتحاليل لكل مدخنة على حدة.

ب- للشخص، بعد موافقة المركز، تخفيض عدد المداخن التي يتم إجراء قياسات وتحاليل سنوية لها، على أن تكون هذه المداخن متطابقة من حيث التصميم وأنواع وحجم ومصادر الانبعاثات وفترات التشغيل، وذلك حسب الجدول (2) من هذه الفقرة، على أن يتم ضمان اجراء القياسات والتحاليل لجميع المداخن على الأقل مرة كل أربع (4) سنوات.

ج- يجب إجراء قياسات وتحاليل أولية لجميع المداخن ضمن مهلة (120) يوم من تاريخ إنشاء المنشأة أو (40) يوم من تاريخ بلوغ معدل الانتاج المستهدف أيهما يسبق.

الجدول رقم (2) - حالات تخفيض عدد المداخن التي يتم رصدها سنوياً

عدد المداخن التي يتم رصدها سنوياً	عدد المداخن المتطابقة
1	بين 1 و 3
2	بين 4 و 8
3	أكثر من 8

(4) للمركز – عند طلب الأشخاص – وعند التأكد من التزامهم بمستويات الانبعاثات لملوث أو عدة ملوثات معينة 30% أقل من حدود مقاييس الانبعاثات من المصادر الثابتة المدرجة في



الملحقين (3) و (4) من اللائحة في السنوات الثلاث السابقة للطلب، السماح بخفض وتيرة القياسات لهذه الملوثات من المصادر الثابتة غير الرئيسية، حسب الآتي:

أ- في حال تراوحت الانبعاثات الخاضعة للمراقبة لمُلوث أو عدة ملوثات بين 30% و 50% أقل من حدود مقاييس الانبعاثات من المصادر الثابتة المدرجة في الملحقين (3) و (4) من اللائحة في السنوات الثلاث السابقة للطلب، للمركز السماح بتخفيض وتيرة القياسات لهذه الملوثات المعينة إلى 4 سنوات.

ب- في حال لم تتجاوز الانبعاثات الخاضعة للمراقبة لمُلوث أو عدة ملوثات معينة 50% من حدود مقاييس الانبعاثات من المصادر الثابتة المدرجة في الملحقين (3) و (4) من اللائحة في السنوات الثلاث السابقة للطلب، للمركز السماح بتخفيض وتيرة القياسات لهذه الملوثات إلى حدود 6 سنوات، وله الغاء متطلبات مراقبتها في حال التأكد من عدم تجاوز النسبة لأسباب مثل نوع التقنية أو الوقود أو المواد الخام المستخدمة وغيرها.

(5) تصنيف المنشآت أو أجزاء المنشآت كمصادر رئيسية إذا كانت:

أ- دون استخدام وسائل كبح الانبعاثات، لديها القدرة على إصدار أكثر من 100 طن / السنة من أي من الملوثات المدرجة ضمن مقاييس ملوثات الهواء الأساسية التالية:

- أول أكسيد الكربون (CO)
- أكاسيد النيتروجين (NO_x)
- ثاني أكسيد الكبريت (SO_2)
- الجسيمات العالقة (PM)
- الرصاص (Pb)

ب- دون استخدام وسائل كبح الانبعاثات، لديها القدرة على إصدار أكثر من 10 طن / السنة من أي من ملوثات الهواء العضوية الخطيرة المدرجة في الملحق (7) من اللائحة أو أكثر من 25 طن سنويًا من مزيج من ملوثات الهواء العضوية الخطيرة المدرجة في الملحق (7) من اللائحة.



جـ- المصادر الثابتة التي تحرق المواد أو النفايات الخطرة.

على أن يقرر المركز بشأن تجزئة المنشأة كعدة مصادر ثابتة منفصلة بناء على حجم المنشأة ودراسات يطلبها من الشخص تتضمن دراسات نمذجة تشتت الانبعاثات.

(6) يجب أخذ العينات وإجراء القياسات والتحاليل وفقاً لأحدث إصدار لمنهجيات وكالة حماية البيئة الأمريكي (USEPA) الخاصة بأخذ العينات والتحليل لانبعاثات الملوثات من المصادر الثابتة وانبعاثات الهواء المتسربة (الهاربة)، وللمركز تحديد منهجيات أخرى حسب الاحوال.

(7) على الأشخاص الالتزام بإجراء القياسات والتحاليل من قبل مقدم خدمات مرخص له من المركز.

(8) على الأشخاص إبلاغ المركز خلال (30) يوم عمل قبل اجراء القياسات والتحاليل للمصادر الرئيسية غير الخاضعة لنظم الرصد المستمر.

(9) للمركز (أو من يفوضه) المشاركة في الإشراف على عمليات القياسات والتأكد من تحقيق متطلبات الجودة والكفاءة عند الحاجة.

(10) على الأشخاص تقديم تقرير نتائج قياسات وتحاليل المصادر الرئيسية غير الخاضعة لنظم الرصد المستمر إلى المركز خلال (40) يوم عمل من تاريخ تنفيذها بحيث يتضمن التقرير كافة المعلومات والبيانات الخاصة بالمصدر الرئيسي والقياسات والتحاليل ومنها:

أـ- البيانات التحليلية.

بـ- البيانات الفизيائية.

جـ- ظروف التشغيل خلال إجراء التحاليل.

دـ- طرق الحساب.

هـ- نتائج التحاليل.

وـ- بيانات المعايرة.

خامساً: البيانات

(1) على الأشخاص مشغلي المصادر الثابتة المذكورة ضمن هذه المادة القيام بالآتي:



أ. الاحتفاظ بجميع السجلات الخاصة بحالات بدء التشغيل والإغلاق والأعطال واختبارات الأداء والتقييم والتدقيق والمعايرة والضبط والصيانة للمصادر ولنظم الرصد والمراقبة لمدة لا تقل عن (5) سنوات وتقديمها للمركز متى ما طلب ذلك، وللمركز زيادة المدة لبعض الأنشطة (5) سنوات أخرى.

ب. التقيد بأي اشتراطات وضوابط يصدرها المركز بما يخص تسجيل وحفظ بيانات رصد الانبعاثات.

(2) يجب تسجيل المعلومات الآتية، لأغراض الفحص من قبل المركز وإعداد التقارير:

أ- تاريخ ووقت وعنوان وأحداثيات الموقع الذي أجريت فيه عمليات القياس وتقديم الخدمات الذي تولى إجراءها.

ب- نوع أجهزة القياس المستخدمة، بما في ذلك الأرقام التسلسلية لجميع مكونات نظام القياس وجهاز المعايرة المستخدم، وإجراءات القياس وأي حسابات مستخدمة.

ج- إعدادات جهاز أخذ العينات، بما في ذلك نطاق القياس، وبطء أو سرعة الاستجابة.

د- وصف عامل الوقت الخاص بعمليات القياس، أي الفواصل الزمنية لوقت القياس، بما في ذلك تفاصيل أوقات أخذ العينات.

هـ- موضع القياس للمصادر الثابتة بما في ذلك ارتفاع مصدر أخذ العينات عن سطح الأرض والمسافة الفاصلة بينه وبين مصدر الانبعاث.

و- وصف الظروف التي شهدتها عمليات القياس بشكل كمي وكيفي، ويشمل ذلك سرعة الرياح واتجاهها والتدرج الحراري والرطوبة النسبية ودرجة الحرارة المحيطة.

سادساً: معايير مداخن تصريف ملوثات الهواء

(1) على جميع الأشخاص مراعاة العناصر الآتية عند تصميم المداخن لتصريف ملوثات الهواء:

أ- الخصائص الكيميائية والفيزيائية للانبعاثات.

ب- الارتفاع عن مستوى الأرض.

ج- مستوى ارتفاع المنشآت في المنطقة المحيطة.



د- القطر الخارجي.

هـ- القطر الداخلي.

و- مادة البناء المستخدمة.

ز- حجم وسرعة الانبعاثات.

ح- درجة حرارة الانبعاثات.

ط- اتجاه وسرعة الرياح السائدة.

ي- نسبة الرطوبة في الهواء المحيط.

كـ- أي عناصر أخرى ذات علاقة.

(2) على جميع الأشخاص تصميم المداخن لتصريف ملوثات الهواء وفقاً لأحدث إصدار للمبادئ التوجيهية لوكالة حماية البيئة الأمريكية (USEPA) الخاصة بتصميم المداخن لتصريف ملوثات الهواء.

(3) على الأشخاص الالتزام بأعمال الصيانة الدورية لمداخن تصريف ملوثات الهواء واتخاذ جميع الاحتياطات الضرورية لمنع حدوث تسرب أو انبعاث ينتج عنه تجاوز لمقاييس المصدر.

سابعاً: معايير منظومات الشعلات لحرق انبعاثات المواد العضوية المتطايرة (Flares)

(1) يسمح باستخدام منظومات الشعلات لحرق انبعاثات المواد العضوية المتطايرة فقط في الحالتين التاليتين:

أـ. إذا تجاوزت القيمة الحرارية الصافية للغاز المحترق **11.2** ميجا جول للเมตร المكعب القياسي (MJ/scm) للشعلات المدعومة بالبخار أو الهواء.

بـ- إذا تجاوز صاف القيمة الحرارية للغاز المحترق **7.45** ميجا جول للметр المكعب القياسي (MJ/scm) للشعلات غير المدعومة.

(2) على جميع الأشخاص مشغلي منظومات الشعلات لحرق انبعاثات المواد العضوية المتطايرة المرتفعة المدعومة بالبخار أو غير المدعومة تصميم المشعل وتشغيله بسرعة خروج قصوى عند طرفه لا تتجاوز **18.3** متر/الثانية (m/s) باستثناء الحالات التالية:



أـ إذا تجاوز صاف القيمة الحرارية للغاز المحترق **37.3** ميجا جول للمتر المكعب القياسي (MJ/scm): تصميم المشعل وتشغيله بسرعة خروج قصوى عند طرفه لا تتجاوز **122** متر/الثانية (m/s).

بـ إذا كان صاف القيمة الحرارية للغاز المحترق يتراوح بين **11.2** ميجا جول للمتر المكعب القياسي (MJ/scm) و **37.3** ميجا جول للمتر المكعب القياسي (MJ/scm): تصميم المشعل وتشغيله بسرعة خروج قصوى تحتسب عبر المعادلة التالية:

$$\text{Log}_{10} (V_{\max}) = (H_t + 28.8) / 31.7$$

حيث V_{\max} هي السرعة القصوى و H_t هو صاف القيمة الحرارية للغاز المحترق بالميغا جول للمتر المكعب القياسي (MJ/scm); على أن لا تتجاوز السرعة القصوى **122** متر/ثانية.

(3) يجب أن تعمل جميع منظومات الشعلات لحرق انبعاثات المواد العضوية المتطايرة المدعومة بالبخار بمعدل بخار على غاز منفّس (Steam-to-Vent Gas (S/VG) Ratio) لا يتجاوز ال 0.5 لضمان كفاءة التدمير والإزالة (DRE) المناسبة.

(4) على جميع الأشخاص مشغلي منظومات الشعلات لحرق الانبعاثات المرتفعة المدعومة بالهواء تصميم المشعل وتشغيله بسرعة خروج قصوى تحتسب عبر المعادلة التالية:

$$V_{\max} = 8.706 + 0.7084 \times H_t$$

حيث V_{\max} هي السرعة القصوى و H_t هو صاف القيمة الحرارية للغاز المحترق بالميغا جول للمتر المكعب القياسي (MJ/scm).

(5) على جميع الأشخاص مشغلي منظومات الشعلات لحرق انبعاثات المواد العضوية المتطايرة التقيد بالتالي:

أـ تشغيل جميع الشعلات بوجود لهب دون انقطاع ومراقبة اللهب الأساسي بواسطة مقياس للحرارة بمزدوجة حرارية أو أي جهاز معادل للكشف عن وجود اللهب. ويجب تركيب أجهزة تصوير رقمية متضمنة التاريخ والوقت لجميع الشعلات وتشغيلها دون انقطاع



لتوثيق وجود اللهب.

- بـ- عدم تجاوز الانبعاثات المرئية للشعلات الخمس دقائق لأي ساعتين متتاليتين.
- جـ- تركيب أجهزة لمراقبة تدفقات المشاعل (مثل مقياس التدفق بالموجات فوق الصوتية)، وذلك على أنبوب البخار بعد أسطوانة سحب السائل لقياس الحجم الإجمالي للمركبات العضوية المتطرافية التي تدخل المشعل.
- دـ- إعداد وتفعيل خطة لخفض الانبعاثات من الشعلات إلى أقل قدر ممكن.
- هـ- تقديم تقرير شهري إلى المركز يوضح فيه الكمية والتكون المقدر للغازات المحروقة.

ثامناً: معايير حرق المواد الخطرة

(1) على جميع الأشخاص مشغلي المراجل والأفران الصناعية والمحارق التي تحرق المواد الخطرة غير الأحفوري، وتشمل المواد الخطرة على النحو المحدد في أنظمة المملكة العربية السعودية، على سبيل المثال لا الحصر، مخلفات ونواتج الفرعية للصناعات أو الزيت المستعمل، التقييد بالآتي:

- أـ- يسمح بحرق المواد الخطرة المحددة في التصاريح البيئية لتشغيل المنشآت حسراً وفقط بحال تولدت هذه المواد الخطرة في المنشأة نفسها حيث يتم حرقها.
 - بـ- تجهيز وحدة الحرق بنظام يقوم تلقائياً بقطع تغذية المواد الخطرة عندما تحرف ظروف التشغيل عن تلك المحددة في التصريح البيئي لتشغيل الوحدة المحددة.
- يجوز إعفاء مشغل المراجل والأفران الصناعية من متطلبات تحديد كفاءة التدمير والإزالة (Destruction of Removal Efficiency - DRE) وانبعاثات الجسيمات أثناء اختبار الأداء الأولى شرط تطبيق جميع شروط الإعفاء المتعلقة بالمخلفات المنخفضة المخاطر التالية:

- أـ- أكثر من 50% من المدخلات الحرارية إلى المراجل والأفران الصناعية مصدرها الوقود الأحفوري الأساسي.
- بـ- بلوغ الدخل الحراري للوقود الأساسي والمواد المحترقة بشكل مشترك يتجاوز (18.608) كيلو جول/كيلوجرام (8,000 وحدة حرارية/رطل).



- ج- إدخال المواد الخطرة مباشرة في منطقة لهب الوقود الأولى لغرفة الحرق.
- د- الامتثال لمعايير انبعاثات أكسيد الكربون الوارد في الملحق (4) من خلال توفير نظام القياس المستمر للانبعاثات على النحو المحدد في الملحق (5).
- هـ- ألا تقل حمولة المرجل عن 40%. (حمولة المرجل هي النسبة في أي وقت لإجمالي مدخلات الحرارة إلى الحد الأقصى لمدخلات الحرارة بحسب التصميم).
- (3) على جميع الأشخاص مشغلي المراجل والأفران الصناعية والمحارق التي تحرق المواد الخطرة غير الوقود الأحفوري والتي تحتوي على معادن ثقيلة أو على الكلور، الافتراض أن المعادن الثقيلة أو الكلور التي تغذي الوحدة تنبعث من الوحدة.
- (4) على جميع الأشخاص مشغلي المراجل والأفران الصناعية والمحارق التي تحرق المواد الخطرة غير الوقود الأحفوري الاحتفاظ بسجلات لتكوين وكمية جميع المواد الخطرة المحروقة في منشآتهم، وتوفير إن أمكن معلومات حول الغازات المنفحة أثناء العمليات في هذه المنشآت.

المادة (6) - انبعاثات المواد العضوية المتسربة (الهاربة)

أولاً: رصد الانبعاثات المتسربة (الهاربة)

- (1) على الأشخاص إعداد وتنفيذ برامج ونظم للكشف عن انبعاثات المواد العضوية المتسربة (الهاربة) وايقاف تسربها واعتمادها مسبقاً من المركز لأنشطة الآتية:
- أ- تكرير النفط.
- ب- صناعة المواد الكيميائية العضوية المدرجة في الملحق (6).
- ج- العمليات الخاصة بالغاز الطبيعي، كالفصل أو التجهيز أو المعالجة لأكثر من 700,000 متر مكعب من الغاز الطبيعي يومياً.
- د- صناعة المواد الكيميائية العضوية التي تنتج أو تتداول أي من ملوثات الهواء العضوية الخطرة المدرجة في الملحق (7) من اللائحة، إلا إذا كانت تستوفي أي من المعايير التالية:



- لديها طاقة إنتاجية أقل من (1,000) طن في السنة من أي من ملوثات الهواء العضوية الخطرة المدرجة في الملحق (7) من اللائحة.
 - تنتج فقط المواد الكيميائية السائلة الثقيلة.
 - ليس لديها معدات تداول المركبات العضوية المتطرفة.
- (2) على الأشخاص المسؤولين عن الأنشطة المذكورة أعلاه الحصول على موافقة المركز قبل تغيير برامج ونظم الكشف والإيقاف المعتمدة لتسرب الانبعاثات المواد العضوية الهازبة.
- (3) على الأشخاص وضع خطة لإدارة الانبعاثات المتسربة واعتمادها من المركز؛ على أن تشمل الخطة، كحد أدنى، ما يلي:
- أ- كيفية تحديد مصادر الانبعاثات المتسربة من خلال الفحص والمراقبة والحسابات.
 - ب- جرد المواد المحتوية على مركبات عضوية متطرفة ويشمل ذلك جميع مناطق التخزين وأنابيب النقل ونقاط التسليم ونقاط الانبعاث.
 - ج- المسؤوليات والأهداف فيما يتعلق بإدارة الانبعاثات المتسربة ورصدها وفضها.
 - د- الضوابط التشغيلية لتحقيق الأهداف المحددة في الخطة بما يتواافق مع جميع متطلبات هذه المادة.
- ٥- أعمال الصيانة الدورية.

(4) على جميع الأشخاص الاحتفاظ بالبيانات والسجلات والتقارير السنوية حول ما تم إحرازه من تقدم وحالة إدارة الانبعاثات المتسربة لمدة لا تقل عن (5) سنوات وتقديمها للمركز متى طلب ذلك، وللمركز زيادة المدة لبعض الأنشطة (5) سنوات أخرى.

ثانياً: مراقبة المركبات العضوية المتطرفة المتسربة (الهازبة)

على الأشخاص مشغلي الأنشطة المذكورة في البند (1) من الفقرة (أولاً) من هذه المادة الالتزام بالآتي:

(1) اعتماد أي من الطريقتين التاليتين لكشف واصلاح التسربات، وللمركز تحديد أي طرق أخرى يراها مناسبة:



- أ- منهجية وكالة حماية البيئة الأمريكية رقم (21) لقياس تسربات المواد العضوية USEPA Method 21 - Determination of Volatile Organic (Compound Leaks)
- ب- كاميرات التصوير الضوئي للغاز (OGI) التي تعتمد على الأشعة تحت الحمراء.
- (2) إشعار المركز بالطريقة المستخدمة وفق البند (1) من الفقرة ثانياً هذه المادة على إلا يتم ابدالها بطريقة أخرى إلا بعد موافقة المركز.
- (3) إجراء فحص بصري روتيني لنظم الإغلاق للكشف عن أي تسربات.
- (4) توثيق جميع نتائج عمليات الفحص البصري لنظم الإغلاق، وحفظ السجلات في المنشأة، وتزويدها للمركز متى طلب ذلك.
- (5) الاحتفاظ بالسجلات التالية:
- أ- سجل بكل أرقام المكونات التي رصدت مع نتائجها.
- ب- المخططات التفصيلية، مواصفات تصميم المعدات ومخططات الأنابيب والأجهزة.
- ج- نتائج معايرة واختبار أداء الجهاز.
- د- نسخ الفيديو لجميع استطلاعات التسرب لкамيرات التصوير الضوئي للغاز (OGI).
- ـ ٥- سجل بتاريخ وفترات انقطاع استخدام اي من أجهزة الرصد المطلوبة بسبب العطل أو الصيانة الدورية أو غير ذلك من الأسباب.
- و- للمركز تحديد أية سجلات أو معلومات - ذات العلاقة - إضافية مطلوبة وفق الاحوال.
- (6) يقوم المشغل برصد جميع الوحدات ومكونات شبكة النقل حيث تركيز المركبات العضوية المتطرفة أو الميثان يتتجاوز ال 10% كما يجب مراقبة جميع المكونات التي يتتجاوز قطرها (6) مليمترات.
- (7) إذا اختار المشغل استخدام منهجية وكالة حماية البيئة الأمريكية رقم (21) لقياس تسربات المواد العضوية المتطرفة، يُعتبر تسرب تخطي أي من ملوثات الهواء العضوية الخطيرة



المدرجة في الملحق (7) من اللائحة وملوثات الهواء العضوية غير الخطيرة وغازات الاحتباس الحراري (مثل الميثان) الحدود التالية:

أ- المضخات - 1,000 جزء لكل مليون (ppm)

ب- المقلبات - 2,000 جزء لكل مليون (ppm)

ج- جميع العناصر الأخرى - 500 جزء لكل مليون (ppm)

(8) في حال تجاوز مقاييس الأوزون، استناداً إلى معيار 8 ساعات للهواء المحيط، تخفض الحدود، بناءً على توجيه من المركز، إلى:

أ- المضخات - 500 جزء لكل مليون (ppm)

ب- المحرك - 1,000 جزء لكل مليون (ppm)

ج- جميع العناصر الأخرى - 250 جزء لكل مليون (ppm)

(9) إذا اختار المشغل استخدام تكنولوجيا كاميرات التصوير الضوئي للغاز (OGI)، فإن أي تسرب تكتشفه الكاميرا يعتبر تسرباً ويُخضع فوراً للمعالجة.

(10) عند استخدام تكنولوجيا كاميرات التصوير الضوئي للغاز لكشف التسربات، على المشغل عدم ايقاف الرصد (skip period) أو تنفيذ خطط لتحسين الجودة أو أية أنشطة أخرى تؤدي إلى خفض وتيرة عملية رصد التسرب.

ثالثاً: نظم تخزين المركبات العضوية المتطايرة

على الأشخاص التي تشمل أنشطتهم مراقبة تخزين المركبات العضوية المتطايرة التقيد بالآتي:

(1) يحظر استخدام سبائك الألمنيوم والمغنيسيوم لتخزين المذيبات، ويُعتبر الفولاذ الكربوني والفولاذ الذي لا يصدأ والفولاذ المجلفن بالزنك من المواد المقبولة لتخزين المذيبات.

(2) يمكن استخدام الحاويات البلاستيكية للتخزين عندما تكون مقاومة للمواد بداخلها.

(3) يجب أن تحتوي الخزانات التي تزيد سعتها عن (5) متر مكعب على صمامات حماية ونظم مثبتة لاسترداد الأبخرة ويجب أن يتم تهويتها خلال التسلیم في صهريج التسلیم لمنع تسرب الأبخرة المزاحة.

(4) يجب أن تكون نوعية الخزانات وحواشٍ منع التسرب والسدادات مقاومة للمواد بداخلها



وتتحمل اختلاف الضغط الذي قد تحدث.

(5) يتم إنشاء الخزانات في مناطق مظللة – ما أمكن ذلك – وبألوان فاتحة لقليل تأثير حرارة الشمس عليها.

(6) يجب أن يكون للخزانات وشبكات الأنابيب جدول مقرر للصيانة الوقائية وأن يتم تطبيقه وتوثيقه في الموقع.

(7) يجب الاحتفاظ بالسجلات التالية:

أ- الاسم الكيميائي للمركبات العضوية المتطايرة المخزنة.

ب- سعة الخزان.

ج- سجل بتاريخ وفترات انقطاع استخدام أي من أجهزة التحكم المطلوبة بسبب العطل أو الصيانة الدورية أو غير ذلك من الأسباب.

د- ضغط البخار الحقيقي للمواد المخزنة.

هـ- المركز تحديد أية سجلات أو معلومات – ذات العلاقة – إضافية مطلوبة وفق الاحوال.

(8) تسري أحكام البنود (9) و(10) و(11) من هذه الفقرة على جميع الأشخاص الذين تتضمن أنشطتهم أو مشاريعهم استخدام خزانات ذات سعة تتجاوز (75) متر مكعب وضغط لا يتجاوز (204.9) كيلو بascal لتخزين المركبات العضوية المتطايرة، باستثناء:

أـ- الخزانات في محطات الوقود.

بـ- الخزانات المتحركة بشكل دائم.

(9) يحظر وضع أو تخزين أي مركب عضوي متطاير في خزانات ثابتة إلا إذا كانت مزودة بجهاز تحكم وفق المحدد في الملحق (8) من اللائحة.

(10) على جميع الأشخاص الذين تتضمن أنشطتهم ومشاريعهم استخدام خزانات ثابتة ذات سعة عالية لتخزين المركبات العضوية المتطايرة ذات سقف عائم داخلي.

خاري (storage tanks with external floating roofs) خارجي (fixed storage tank with internal floating roofs)

التقييد بالأتي:



- أ- تجهيز السقف العائم للخزانات بطبقتين عازلتين (Primary and secondary seals, Double Seals)
- ب- إجراء الفحص البصري الروتيني للصمamsات والسدادات (valves and seals) والطبقتين العازلتين (Primary and secondary seals, Double Seals)
- ج- التفتيش الذاتي المنتظم على الخزانات.
- د- الصيانة الروتينية.
- (11) للمركز اجراء تفتيش وفحص على أنظمة الخزانات من الأنواع المحددة في البند (10) من هذه الفقرة أثناء أعمال التشغيل والصيانة وعلى الأشخاص اصلاح أي خلل يتم رصده من قبل المركز خلال (30) يوم عمل من تاريخ التفتيش ولا يعفيهم ذلك من تطبيق أية عقوبات ناتجة عن قصور في الصيانة وتسببت في انبثاثات غازية (تجاوز المعايير التصميمية).
- رابعاً: تحميل وتفريج المركبات العضوية وملوثات الهواء العضوية الخطرة**
- (1) تطبق أحكام هذه الفقرة على جميع عمليات تحميل أو تفريج المركبات العضوية المتطرفة، وملوثات الهواء العضوية الخطرة المدرجة في الملحق (7) من اللائحة، سواءً في البر أو في البحر.
- (2) على أي مشغل منشأة يجري فيها تحميل أو تفريج مركبات عضوية متطرفة أو ملوثات الهواء العضوية الخطرة مع ضغط بخار حقيقي يعادل أو يتجاوز (10.34) كيلو باسكال (1.5) رطلاً لكل بوصة مربعة (psia)), بكميات أكبر من (75) متر مكعب في اليوم متوسط على اي فترة (30) يوماً متتاليأً، منع تحميل أو تفريج أي من هذه المواد إلا إذا تم التحكم بالأبخرة المنبعثة من هذه العمليات بواسطة نظام تحكم بالبخار والتقييد بما يلي:
- أ- تجهيز شبكات نقل السوائل والبخار من أنابيب وموصلات وصمamsات بشكل يمنع أي تسرب بخار ويفصل تلقائياً بعد اكتمال أو توقف العمليات.
- ب- تجهيز شبكات نقل السوائل والبخار بشكل يفرغ المركبات العضوية المتطرفة أو ملوثات الهواء العضوية الخطرة المخلفة داخل خط التحميل في نظام التحكم بعد اكتمال أو توقف العمليات.



ج- لعمليات التحميل من أو إلى سفن النقل: توفير الوسائل الهيدروليكيه أو غيرها من الوسائل الميكانيكية الازمة لضمان ختم محكم للبخار بين أنبوب التحميل وفتحة التحميل في السفينة.

د- توقف عمليات النقل في حالة اكتشاف تسرب بخار يزيد عن 20% من الحد الأدنى للانفجار للمواد المنقوله.

هـ إذا تم اكتشاف تسرب أكثر من (10,000) جزء لكل مليون (ppm) أثناء عمليات نقل مركبات عضوية متطرفة أو ملوثات هواء عضوية خطيرة يجب تصليح شبكة النقل قبل تنفيذ أية عملية تحميل أخرى.

(3) على أي مشغل نظام تحكم عمليات التحميل أو التفريغ الخاص بالمركبات العضوية المتطرفة التقيد بالتالي:

أـ الحفاظ على كفاءة كبح المركبات العضوية المتطرفة أثناء التحميل لا تقل عن 95% عند استخدام جهاز استرداد البخار.

بـ الحفاظ على كفاءة كبح لا تقل عن 98% أثناء التحميل عند استخدام جهاز لحرق ملوثات الهواء الخطيرة المدرجة في الملحق (7) من اللائحة، كما يجب رفع كفاءة الكبح في حال كانت الملوثات من الفئة المسرطنة أو حادة الخطورة.

(4) على أي مشغل منشأة يجري فيها تحميل أو تفريغ مركبات عضوية متطرفة أو ملوثات الهواء العضوية الخطيرة أن يضع خطة تفتيش وينفذها في كل عملية نقل، على أن يشمل التفتيش التسريبات السائلة المرئية، والأبخرة المرئية، وتسريبات البخار أو الروائح القوية الناتجة عن عمليات النقل.

(5) على أي مشغل منشأة أن يوقف عمليات النقل إذا تم إكتشاف تسرب سائل من غير الممكن إصلاحه على الفور.

(6) على أي مشغل منشأة يجري فيها تحميل أو تفريغ مركبات عضوية متطرفة أو ملوثات الهواء العضوية الخطيرة، الإبلاغ عن الانبعاثات إلى المركز والاحتفاظ بالسجلات وفقاً لأحكام اللائحة.



(7) على أي مشغل منشأة تجري فيها عمليات تحويل السفن الصهاريج للنفط الخام بإنتاجية لا تقل عن (200) مليون برميل على أساس متوسط سنوي على مدة (24) شهراً، أو للبنزين بإنتاجية لا تقل عن (10) مليون برميل على أساس متوسط سنوي على مدة (24) شهراً، التقييد التالي:

أ- تجهيز كل محطة تحويل بنظام لجمع البخار Vapor Collection System (VCS) مصمم لجمع بخار المركبات العضوية المتطرافية المنبعث من سفن الصهاريج البحرية خلال عمليات التحميل ولمنع بخار المركبات العضوية المتطرافية من المرور عبر محطة تحويل أخرى أو إلى الغلاف الجوي.

ب- حصر عمليات تحويل السفن الصهاريج بالسفن المجهزة بمعدات تجميع البخار Vapor Collection Equipment (VCE) المتواقة مع نظام جمع البخار (VCS) المستخدم في محطة التحميل.

ج- حصر عمليات تحويل السفن الصهاريج بالسفن حيث شبكات النقل محكمة الإغلاق بشكل يمنع أي تسرب للبخار، وموصولة بنظام جمع البخار (VCS).

د- خفض انبعاثات المركبات العضوية المتطرافية التي تم التقاطها من عمليات تحويل السفن الصهاريج بنسبة وزن 98% عند استخدام جهاز الاحتراق أو بنسبة وزن 95% عند استخدام جهاز استرداد. يمكن تحقيق ذلك عن طريق الحد من انبعاثات تحويل البنزين إلى (1,000) جزء لكل مليون بحسب الحجم (ppmv) للمركبات العضوية المتطرافية.

ملاحظة: لا تطبق هذه النقطة على عمليات تحويل السفن الصهاريج التي تخفض الانبعاثات باستخدام نظام موازنة البخار Vapor Balancing System

(8) على محطات توزيع البنزين السائلة ذات انتاجية أكبر من (75) متر مكعب يومياً والتي تحمل المنتجات السائلة في شاحنات صهاريج البنزين الامتنال بالمقاييس التالية:

أ- تجهيز المنشأة بنظام جمع البخار (VCS) لجمع كامل بخار المركبات العضوية المنبعث من شاحنات الصهاريج أثناء التحميل.



بـ- عدم تجاوز المركبات العضوية المنبعثة إلى الغلاف الجوي من نظام جمع البخار (35) مليجرام لكل لتر من البنزين المحمول في شاحنات صهاريج البنزين، باستثناء المنشآت المجهزة بنظام معالجة البخار قبل صدور اللائحة حيث الحدود المسموحة للمركبات العضوية المنبعثة إلى الغلاف الجوي من نظام جمع البخار (80) مليجرام لكل لتر من البنزين المحمول في شاحنات صهاريج البنزين.

المادة (7) - ضوابط الحد من انبعاثات المواد القابلة للتطاير (الغبار والعوالق الهوائية)

على الأشخاص عند القيام بأعمال التنقيب أو الحفر أو البناء أو الهدم أو نقل ما ينتج عنها من مخلفات أو نقل أو تحويل أو إفراغ أية مواد أو أتربة، اتخاذ الاحتياطات الازمة أثناء هذه الأعمال بالإضافة إلى الاحتياطات الازمة للتخزين أو النقل الآمن لها لمنع تطايرها، ومن ذلك الآتي:

- (1) تغطية المواد القابلة للتطاير في موقع العمل أو تثبيتها بوسائل أخرى مثل الرش بالماء أو وضعها في أماكن مغلقة حتى لا تتسبب في تلوث الهواء المحيط.
- (2) الاستعانة بوسائل نقل خاصة مجهزة بوسائل خاصة لمنع انبعاثات المواد القابلة للتطاير (الغبار والعوالق) عند نقل أو تحويل أو إفراغ المخلفات والأتربة.
- (3) على الأشخاص المشار إليهم في هذه المادة تثبيت مسارات وطرق نقل المواد بأية وسائل مناسبة للحد من انبعاث المواد القابلة للتطاير منها في موقع تنفيذ الأعمال.

المادة (8) - ضبط المخالفات وايقاع العقوبات

يتم ضبط مخالفات أحكام هذه اللائحة وايقاع العقوبات الموضحة في الجدول (3) وفقاً للائحة التنفيذية لضبط المخالفات وايقاع العقوبات لنظام البيئة مع مراعاة الآتي:

- (1) تقدر قيمة غرامة المخالفات الجسيمة وفقاً لدرجة الضرر والأهمية الطبيعية للموقع المتضرر ومساحته ونوع المستقبلات المتضررة والآثار الاقتصادية والاجتماعية المترتبة على ذلك الضرر.



- (2) يكون تقدير غرامة المخالفات الجسيمة المذكورة في البند (1) من هذه المادة من خلال لجنة تشكل من المختصين والمؤهلين بقرار من الرئيس التنفيذي للمركز.
- (3) تكون المخالفة المتعلقة بجودة الهواء جسيمة إذا تحقق فيها أيًّا مما يأتي:
- أ. الأفعال التي تؤدي إلى تدهور بيئي.
 - ب. الأفعال التي تؤدي إلى الإضرار بالمستقبلات الحساسة أو المناطق الحساسة بيئياً.





الجدول (3) - المخالفات والعقوبات

الرقم	المخالفة	الغرامة (ريال)	الملحوظات
.1	تركيب وتشغيل شبكات لرصد ومراقبة جودة الهواء المحيط من دون ترخيص مع تصحيح الوضع	50,000 (كل شبكة أو محطة)	
.2	استخدام مقدم خدمات غير مرخص مع تصحيح الوضع	50,000	
.3	عدم التقيد باشتراطات ترخيص شبكات رصد ومراقبة جودة الهواء المحيط مع تصحيح الوضع	10,000 (كل اشتراط)	
.4	عدم تزويد المركز بالسجلات والبيانات الخاصة بشبكات رصد ومراقبة جودة الهواء المحيط عند طلبها أو بالطريقة التي يحددها المركز مع تصحيح الوضع	من 20,000 إلى 100,000 (عن كل إخطار من المركز)	
.5	عدم التزام المراخص له بالإبلاغ عن تجاوزات جودة الهواء التي يتم رصدها بشبكات رصد ومراقبة جودة الهواء المحيط	من 1,000 إلى 20,000 (عن كل تجاوز في المقاييس)	
.6	نشر بيانات أو مؤشرات جودة الهواء بدون موافقة المركز	من 50,000 إلى 1,000,000	حسب أهمية البيانات وكمياتها
.7	تجاوز مقاييس انبعاثات المصادر الثابتة	من 5,000 إلى 5,000,000	حسب مدة وكمية وخطورة الانبعاثات وتأثيرها على جودة الهواء المحيط مع دفع التعويضات ومعالجة الأضرار
.8	عدم الالتزام بالخطط والإجراءات والتدابير التي يصدرها المركز بخصوص تنفيذ خطط خفض الانبعاثات	من 5,000 إلى 5,000,000	حسب مدة وكمية وخطورة الانبعاثات وتأثيرها على جودة الهواء المحيط مع دفع التعويضات ومعالجة الأضرار



الرقم	المخالفة	الغرامة (ريال)	الملحوظات
.9	عدم الالتزام بأعمال الصيانة الدورية للآلات والمعدات وأنظمة كبح الانبعاثات	من 20,000 إلى 200,000	حسب خطورة الانبعاثات وكميتها وتأثيرها على جودة الهواء
.10	عدم تقديم تقارير دورية وفق الفترة المحددة في تصريح الاستثناء المؤقت	من 20,000 إلى 100,000 (عن كل تقرير)	حسب أهمية المعلومات والبيانات وخطورة الانبعاثات
.11	عدم تصميم المداخن وفق الضوابط والاشتراطات المحددة بالمادة (6) من اللائحة	50,000	تصحيح الوضع
.12	عدم الالتزام بأعمال الصيانة الدورية لمداخن تصريف الانبعاثات	من 10,000 إلى 100,000	حسب خطورة الانبعاثات وكميتها وتأثيرها على جودة الهواء
.13	عدم الالتزام بتركيب نظم الرصد المستمر لأنشطة المدرجة بالملحق (7) من اللائحة أو عند طلب المركز	من 50,000 إلى 5,000,000	حسب خطورة الانبعاثات وكميتها وتأثيرها على جودة الهواء
.14	عدم الالتزام بضوابط واشتراطات المركز عند تركيب نظم الرصد المستمر	من 50,000 إلى 500,000	حسب خطورة الانبعاثات وكميتها وتأثيرها على جودة الهواء
.15	عدم الحصول على موافقة المركز لتركيب نظم التتبؤ المستمر للانبعاثات أو تركيب نظم التتبؤ المستمر للانبعاثات رغم رفض المركز لذلك	50,000	
.16	عدم الالتزام بتركيب أو تدقيق نظم الرصد المستمر من قبل مقدم خدمات معتمد	من 50,000 إلى 200,000	حسب خطورة الانبعاثات وكميتها وتأثيرها على جودة الهواء
.17	عدم الالتزام بتزويد المركز بالإجراءات التشغيلية لنظم الرصد المستمر في الوقت المحدد	10,000	
.18	عدم تزويد المركز بالبيانات والتقارير المتعلقة بالرصد المستمر عند طلبه أو بالطريقة التي يحددها المركز	من 20,000 إلى 100,000 (عن كل إخطار من المركز)	حسب أهمية البيانات وكميتها



الرقم	المخالفة	الغرامة (ريال)	الملحوظات
.19	عدم الالتزام بالضوابط والإجراءات التي يضعها المركز فيما يخص ربط أنظمة الرصد المستمر مع أنظمة الرصد بالمركز	10,000 (لكل اجراء)	
.20	عدم الالتزام بإجراء عمليات تدقيق نظم الرصد المستمر بحسب أحكام اللائحة	من 10,000 إلى 200,000 (لكل سنة)	حسب خطورة الانبعاثات وكميتها وتأثيرها على جودة الهواء
.21	عدم الالتزام بضوابط واشتراطات المركز بخصوص عمليات تدقيق نظم الرصد المستمر	من 10,000 إلى 200,000 (لكل اشتراط)	حسب خطورة الانبعاثات وكميتها وتأثيرها على جودة الهواء
.22	عدم اجراء الاختبارات والتحاليل السنوية للمصادر الثابتة غير الخاضعة للرصد المستمر بحسب المادة (5) من اللائحة	من 10,000 إلى 100,000 (لكل سنة)	حسب مدة وكمية وخطورة الانبعاثات وتأثيرها على جودة الهواء المحيط
.23	عدم الالتزام بالضوابط والاشتراطات فيما يخص الاختبارات والتحاليل السنوية للمصادر الثابتة غير الخاضعة للرصد المستمر بحسب المادة (5) من اللائحة	من 5,000 إلى 50,000 (لكل اشتراط)	حسب أهمية الاشتراط والتأثير المحتمل على البيئة
.24	عدم الاحتفاظ بالسجلات والبيانات حسب المدة والضوابط والاشتراطات المحددة بالمادة (5) من اللائحة	من 10,000 إلى 100,000	حسب أهمية البيانات والتأثيرات المحتملة على البيئة
.25	عدم إبلاغ المركز فور حدوث حالات طارئة أو عمليات إغلاق مؤقتة نتج عنها تجاوز لمقاييس الانبعاثات من المصادر الثابتة	من 50,000 إلى 500,000	حسب كمية الانبعاثات والمدة مع دفع غرامة تجاوز مقاييس الانبعاثات من المصادر الثابتة
.26	عدم التقيد بمعايير تصميم وتركيب وتشغيل منظومات الشعلات لحرق الانبعاثات (Flares)	من 50,000 إلى 500,000	حسب كمية الانبعاثات والمدة
.27	عدم التقيد بمعايير حرق المواد الخطرة	من 50,000 إلى 500,000	حسب كمية الانبعاثات والمدة



الرقم	المخالفة	الغرامة (ريال)	الملحوظات
.28	عدم اعداد وتنفيذ برامج ونظم لكشف وإيقاف المواد العضوية المتسربة	50,000 إلى 500,000	حسب خطورة المواد وكمياتها وتأثيرها على البيئة
.29	عدم الحصول على موافقة المركز قبل تغيير برامج ونظم كشف وإيقاف تسرب المواد العضوية الهاربة	50,000 إلى 500,000	حسب خطورة المواد وكمياتها وتأثيرها على البيئة
.30	عدم وضع خطة لإدارة الانبعاثات المتسربة	20,000	
.31	عدم الاحتفاظ بالتقارير السنوية حول ما تم إحرازه من تقدم وحالة إدارة الانبعاثات المتسربة لمدة المحددة بالمادة (8)	من 10,000 إلى 50,000 (لكل سنة)	حسب خطورة المواد وكمياتها وتأثيرها على البيئة
.32	عدم التقيد باشتراطات وضوابط تخزين المركبات العضوية المتطريرة	من 5,000 إلى 50,000 (لكل شرط)	حسب كمية التخزين وتأثيرها على البيئة
.33	عدم التقيد باشتراطات رصد ومعالجة الانبعاثات المتسربة	50,000 ريال	
.34	عدم التقيد باشتراطات مراقبة انبعاثات المركبات العضوية المتطريرة	50,000 ريال	
.35	عدم التقيد باشتراطات تحميل وتفرغ المركبات العضوية وملوثات الهواء الخطرة	50,000 ريال	
.36	عدم التقيد بضوابط الحد من المواد المتطريرة (الغبار والعوائق الهوائية)	50,000 ريال	
.37	عدم التقيد باشتراطات التصاريح والترخيص أو أي اشتراطات أخرى متعلقة بجودة الهواء يصدرها المركز	50,000 ريال (لكل اشتراط)	



الملحق 1 - مقاييس جودة الهواء المحيط للملوثات الأساسية

#	الملوث	متوسط الوقت	المقاييس ميكروجرام/م ³ ($\mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$)*	التجاوزات المسموحة
.1	أول أكسيد الكربون (CO)	ساعة	40,000	(مرة واحدة) سنوياً
.2		8 ساعات	10,000	(مرتين) في الشهر
.3	ثاني أكسيد النيتروجين (NO ₂)	ساعة	200	(24 مرة) سنوياً
.4		سنوي	100	-
.5	ثاني أكسيد الكبريت (SO ₂)	ساعة	441	(24 مرة) سنوياً
.6		24 ساعة	217	(3 مرات) سنوياً
.7		سنوي	65	-
.8	الأوزون **(O ₃)	8 ساعات	157	(25 يوم) سنوياً، يُحسب معدل على مدى (3) سنوات
.9	الجسيمات العالقة (أصغر من 10 ميكرومتر) (PM ₁₀)	24 ساعة	340	***مرة سنوياً
.10		سنوي	50	-
.11	الجسيمات العالقة (أصغر من 2.5 ميكرومتر) (PM _{2.5})	24 ساعة	35	***12 مرة سنوياً
.12		سنوي	15	-
.13	الرصاص في الجسيمات العالقة Pb (in TSP)	3 أشهر	0.15	معدل على مدى (3) أشهر مع منع أية تجاوزات



ملاحظات:

* القيم على درجة حرارة قياسية تبلغ (25) درجة مئوية وضغط جوي (1).

** لحساب قيمة الأوزون لمدة (8) ساعات ولتخصيصه لليوم المناسب، يتم تطبيق القاعدة التالية: يجب تحديد الحد الأقصى للتركيز اليومي لمدة ثمان ساعات عن طريق فحص متوسطات التشغيل لمدة (8) ساعات، ويتم حسابها من البيانات كل ساعة وتحديتها كل ساعة. يتم تعين كل متوسط (8) ساعات تم حسابه إلى اليوم الذي ينتهي فيه. بمعنى أن فترة الحساب الأولى لأي يوم ستكون الفترة من الساعة (5) بعد الظهر في اليوم السابق إلى الساعة (1) صباحاً من اليوم؛ تكون آخر فترة حساب لأي يوم من الساعة (4) بعد الظهر إلى الساعة (12) ليلاً.

*** احتساب التجاوزات: يمكن تقييم مساهمات المصادر الطبيعية من خلال القياسات والنموذج والاستشعار عن بعد، وطرح تلك المساهمات من نتائج رصد جودة الهواء فتحتسب التجاوزات.





الملحق 2 - مقاييس جودة الهواء المحيط للملوثات الخطرة

#	الملوث	/(μg.m ⁻³) ساعة	/(μg.m ⁻³) ساعة 24	/(μg.m ⁻³) ساعة
.1	الاسيتالديهيد	-	-	90 Acetaldehyde (C ₂ H ₄ O)
.2	حمض الخليك	-	-	250 Acetic Acid (CH ₃ COOH)
.3	الاسيتون	-	-	5,900 Acetone (C ₃ H ₆ O)
.4	حمض الأكريليك	6	-	60 Acrylic Acid (C ₃ H ₄ O ₂)
.5	الاكريلونيترينيل	2	-	43 Acrylonitrile (C ₃ H ₃ N)
.6	الأمونيا	92	-	180 Ammonia (NH ₃)
.7	الزرنيخ	0.01	-	0.1 Arsenic (As)
.8	البنزين	3	-	30 Benzene (C ₆ H ₆)
.9	بيزنز(أ) بيرين	0.001	-	- Benzo[a] Pyrene (C ₂₀ H ₁₂)
.10	البروم	0.7	-	7 Bromine (Br)
.11	بروموفورم	5	-	50 Bromoform (CHBr ₃)
.12	البوتادين 1 ، 3	2	-	10 Butadiene 1,3 (C ₄ H ₆)
.13	الكادميوم	0.0033	0.025	5.4 Cadmium (Cd)
.14	ثاني كربونات الكربون	-	-	30 Carbon Disulfide (CS ₂)
.15	رابع كلوريد الكربون	-	2.4	- Carbon Tetrachloride (CCl ₄)
.16	الكلور	2.6	-	43 Chlorine (Cl)
.17	كلوروفورم	10	-	100 Chloroform (CHCl ₃)



#	الملوث	سنة	/($\mu\text{g.m}^{-3}$) ساعة 24	/($\mu\text{g.m}^{-3}$) ساعة
.18	الكومين	-	-	500 Cumene (C_9H_{12})
.19	أثيل بنزين	-	1,000	26,000 Ethylbenzene (C_8H_{10})
.20	الإيثيلين	-	40	- Ethylene (C_2H_4)
.21	ثاني بروميد الايثيلين	0.22	3	150 Ethylene Dibromide ($\text{C}_2\text{H}_4\text{Br}_2$)
.22	ثاني كلوريد الايثيلين	0.4	3	150 Ethylene Dichloride ($\text{C}_2\text{H}_4\text{Cl}_2$)
.23	أكسيد الايثيلين	2.0	-	20 Ethylene Oxide ($\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$)
.24	الفورمالديهايد	3.3	-	65 Formaldehyde (CH_2O)
.25	الفلوريدات	1 ميكروجرام بالметр المكعب لمدة 30 يوم		Fluorides (F^-)
.26	كلوريد الهيدروجين	-	-	75 Hydrogen Chloride (HCl)
.27	سيانيد الهيدروجين	-	8	- Hydrogen Cyanide (HCN)
.28	فلوريد الهيدروجين	14	-	- Hydrogen Fluoride (HF)
.29	يوديد الهيدروجين	1	-	10 Hydrogen Iodide (HI)
.30	كبريتيد الهيدروجين	-	4	14 Hydrogen Sulfide (H_2S)
.31	المنغنيز	0.2	-	2 Manganese (Mn)
.32	الميثanol	-	-	2,600 Methanol (CH_3OH)
.33	ميثيلين ثانوي الفينيل دي-إيزوسicanات	-	-	0.7 Methylene Diphenyl Di-isocyanate (MDI) ($\text{C}_{15}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_2$)
.34	النفاثلين	-	22.5	- Naphthalene (C_{10}H_8)



#	الملوث	/($\mu\text{g.m}^{-3}$) ساعه 24	/($\mu\text{g.m}^{-3}$) ساعه	/($\mu\text{g.m}^{-3}$) سنّة
.35	النيكل Nickel (Ni)	-	0.1	0.02
.36	الفينول Phenol ($\text{C}_6\text{H}_6\text{O}$)	30	100	-
.37	الفوسجين Phosgene (COCl_2)	-	4	0.4
.38	البوليميرية الميثيلين ثنائي الفينيل دي إيزوسيانات Polymeric Methylene Diphenyl di-Isocyanate (PMDI) ($\text{C}_{15}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_2$)	0.7	-	-
.39	البروبيلين Propylene (C_3H_6)	4,000	-	-
.40	أكسيد البروبيلين Propylene Oxide ($\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$)	1.5	480	0.3
.41	بيريدين Pyridine ($\text{C}_5\text{H}_5\text{N}$)	-	30	3
.42	كبريتات Sulfate (SO_4^{2-})	25	-	-
.43	الستايرين Styrene (C_8H_8)	-	215	-
.44	رابع كلور الإيثيلين Tetrachloroethylene (C_2Cl_4)	250	-	-
.45	التولوين Toluene (C_7H_8)	400	1,800	-
.46	تولوين دي إيزوسيانات Toluene Di-isocyanate (TDI) ($\text{C}_9\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_2$)	0.2	-	-
.47	الفاناديوم Vanadium (V)	2	-	-
.48	كلوريد الفينيل Vinyl Chloride ($\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}$)	1	130	0.2
.49	الزيلين Xylene (C_8H_{10})	700	2,300	-



الملحق 3 - المقاييس العامة لانبعاثات الملوثات من كافة المصادر الثابتة

تعريف الوحدات المختصرة المستخدمة في الملحق (3):

- **Ht:** Net heating value of a gas combusted in a flare (صاف القيمة الحرارية للغاز المحترق باستخدام شعلة)
- **MJ:** Mega Joule (ميجا جول)
- **ppmv:** Parts Per Million Volume (جزء لكل مليون بحسب الحجم)
- **scm:** standard cubic meter (متر مكعب قياسي)
- **Vmax:** maximum permitted velocity (السرعة القصوى المسموح بها)

#	المصدر	الملوث	القيم القصوى للانبعاثات
.1	جميع مصادر الانبعاثات	جسيمات عالقة	يجب ألا يزيد مستوى العتمامة (Opacity) عن 20% (كمد أقصى من المستوى الطبيعي)
.2	All sources	أسيستوس	لا يسمح بأي انبعاث
.3	مخزونات المنتجات Stockpiles	جسيمات عالقة	يجب ألا يزيد مستوى العتمامة عن 10% كحد أقصى عن المستوى الطبيعي
.4	أبراج التبريد Cooling Towers	جسيمات عالقة	أقل من 0.0005% (كمية المفقود من مجموع كمية المياه الموزعة للتبريد الكلية)
.5	مصادر ينبعث منها أكثر من 100 جرام/ساعة من ملوثات الهواء العضوية الخطيرة المدرجة في الملحق (7) من اللائحة Sources emitting > 100 g/hr	المركبات العضوية المتطرفة (مجموع)	(20) مليجرام/متر مكعب (mg/m^3) معادل تولوين



#	المصدر	الملوث	القيم القصوى للانبعاثات
	organic Hazardous Air Pollutants (Appendix 7)		
.6	مصادر ينبعث منها أكثر من 2 كيلوجرام/ساعة أو 5 طن /السنة (أيهما أصغر) من ملوثات الهواء العضوية الغير خطرة Sources emitting > 5t/y non-Hazardous Air Pollutants VOC	المركبات العضوية المتطايرة (مجموع)	(80) مليجرام/متر مكعب (mg/m ³) معادل تولوين
.7	مرافق خدمة المواد العضوية المتطايرة (المركبات العضوية المتطايرة الهازبة) For components in VOC service (Fugitive VOC)	المركبات العضوية المتطايرة (مجموع)	(10,000) جزء لكل مليون بحسب الحجم (ppmv)
.8	الصمامات والوصلات والوصلات في مرافق خدمة ملوثات الهواء العضوية الخطرة المدرجة في الملحق (7) من اللائحة (المركبات العضوية المتطايرة الهازبة) For valves, connectors, and flanges in organic Hazardous Air Pollutants Service	ملوثات الهواء الخطرة العضوية الهازبة	(500) جزء لكل مليون بحسب الحجم(ppmv)



#	المصدر	الملوث	القيم القصوى للانبعاثات
)7(Fugitive VOC) (Appendix		
.9	مشاعل الغازات الحمضية Acid gas flares	الانبعاثات المرئية	يجب ألا يزيد مستوى العتامة عن (20%) لمدة (6) دقائق خلال أي ساعة واحدة



الملحق 4 - المقاييس الخاصة لانبعاثات الملوثات من المصادر الثابتة لأنشطة الصناعية

دليل محتوى الجدول (1) بحسب الأنشطة الصناعية

القسم	المصدر في اللغة الإنجليزية	المصدر
1	Abrasive Blasting	الكشط بالمواد الكاشطة
2	Aluminium Reduction Plant	مصنع اخترال الألومينيوم
3	Ammonia Fertilizers (including urea)	الأسمدة التي تحتوي على الأمونيا (بما في ذلك البيريا)
4	Ammonium Sulfate Manufacturing	تصنيع كبريتات الأمونيوم
5	Asphalt / Concrete Plants	مصنع الاسفلت/الخرسانة
6	Beverage Can Surface Coating Industry	صناعة طلاء سطح عبوات المشروبات
7	Boilers and Industrial Furnaces (BIF) Burning Hazardous Materials	المراجل والأفران الصناعية التي تحرق المواد الخطرة
8	Brick and Clay Products	منتجات القرميد والطين
9	Chlorine Manufacturing	تصنيع الكلور
10	Coal cleaning plants (with thermal dryer)	مصنع تنظيف الفحم (مع مجفف حراري)
11	Coke Oven Batteries	بطاريات أفران الكواك
12	Combustion Facilities (constructed before September 1, 2005)	منشآت الاحتراق (التي تم بناؤها قبل 1 سبتمبر 2005)
13	Combustion Facilities (constructed or modified after September 1, 2005)	منشآت الاحتراق (التي تم بناؤها أو تعديلها بعد 1 سبتمبر 2005)
14	Ferroalloy Production Facilities (Electric Arc Furnaces)	منشآت إنتاج السباائك الحديدية أفران القوس الكهربائي
15	Formaldehyde	فورمالدهيد
16	Glass Fiber Manufacturing Plants	مصنع إنتاج الألياف الزجاجية
17	Glass Manufacturing Plants	مصنع إنتاج الزجاج
18	Grain Elevators	رافعات الحبوب
19	Graphic Arts - Industry - Publication Rotogravure Printing and Flexographic Printing	الفنون التخطيطية - الصناعة - الطباعة الروتوجرافية والطباعة الفلاكسوغرافية
20	Hazardous and Medical Waste Incineration (constructed before September 1, 2005)	حرق النفايات الخطرة والطبية (المنشآت التي تم بناؤها قبل 1 سبتمبر، 2005)
21	Hazardous and Medical Waste Incineration (constructed or modified after September 1, 2005)	حرق النفايات الخطرة والطبية (المنشآت التي تم بناؤها أو تعديلها بعد 1 سبتمبر، 2005)



القسم	المصدر في اللغة الإنجليزية	المصدر
22	Hydrochloric Acid Plant	مصانع حمض الهيدروكلوريك
23	Appliances & Furniture Industrial Surface Coating - Large Metal	عملية طلاء الاسطح الصناعية - المعدات المعدنية الكبيرة والأثاث
24	Iron and Steel Mills	مصانع الحديد والفولاذ
25	Kraft Pulp Mills	مصانع لب ورق الكرافت
26	Lead Acid Battery Manufacturing Plants	مصانع إنتاج بطاريات الرصاص الحمضية
27	Lime Manufacturing Plants	مصانع إنتاج الكلس
28	Medical Waste Autoclave (For regulated medical wastes)	معقم للنفايات الطبية (النفايات الطبية الخاضعة للنظام)
29	Metal Coil Surface Coating Paints	دهانات لطلاء أسطح اللائف المعدنية
30	Mineral Processing Plants (Metallic)	مصانع معالجة المعادن (فلزي)
31	Mineral Processing Plants (Non-Metallic)	مصانع معالجة المعادن (غير فلزي)
32	Nitric Acid Plants	مصانع حمض النيتريك
33	Petroleum Refineries	مصافي النفط
34	Pharmaceutical Plants	المصانع الصيدلانية
35	Phosphate Fertilizer	الأسمدة الفوسفاتية
36	Phosphate Rock Plants	مصانع الصخر الفوسفاتي
37	Polymeric Coating (supporting Substrate Facilities)	الطلاء البوليمرى (منشآت الدعم الأساسية)
38	Polymer Manufacturing (Polypropylene; Polyethylene; Polystyrene)	تصنيع البوليمر (البوليبروبيلين؛ البولي إثيلين؛ البوليستيرين)
39	Portland Cement Plants	مصانع الإسمنت البورتلاندي
40	Primary Copper Smelters	مصاهير النحاس الأساسية
41	Primary Lead Smelter	مصاهير الرصاص الأساسية
42	Primary Zinc Smelters	مصاهير الزنك الأساسية
43	Secondary Aluminium smelting plants	مصانع صهر الألومنيوم الثانوى
44	Secondary Brass and Bronze Production	إنتاج النحاس الأصفر والبرونز الثانوى
45	Secondary Lead Smelting Plants	مصانع صهر الرصاص الثانوى
46	Sintering Plants	مصانع التلبييد
47	Steel Plants – Basic Oxygen Furnaces for making Molten Steel from Scrap	مصانع الفولاذ - أفران معالجة الأكسجين الأساسية لتصنيع الفولاذ المنصهر من
48	Steel Plants – Electric Arc Furnace (EAF)	مصانع الفولاذ - فرن قوس كهربائي
49	Sulfur Recovery Plants	مصانع استرداد الكبريت
50	Sulfuric Acid Plants	مصانع حمض الكبريتิก



القسم	المصدر في اللغة الإنجليزية	المصدر
51	Synthetic Fiber Production Facilities	مُنشآت إنتاج الألياف الاصطناعية
52	Synthetic Organic Chemical Manufacturing Industry (SOCMI Processes)	التصنيع التركيبي للمواد الكيميائية العضوية (العمليات)
53	Titanium Dioxide Plant	مُصانع ثاني أكسيد التيتانيوم
54	Vinyl Chloride	كلوريد الفينيل
55	Polyvinylchloride & Ethylene Dichloride Manufacturing (constructed or modified after September 1, 2005)	تصنيع الكلوريد المتعدد الفينيل ثانٍ كلوريد الإيثيلين (المُنشآت التي تم بناؤها أو تعديلها بعد 1 سبتمبر 2005)

تعريف الوحدات المختصرة المستخدمة في الجدول (1):

- **DRE:** Destruction and Removal Efficiency (كفاءة التدمير والإزالة)
- **dscm:** Dry Standard Cubic Meter (متر مكعب قياسي جاف)
- **Nm³:** Normal Cubic Meter (متر مكعب عادي)
- **POM:** Polycyclic Organic Matter (مادة عضوية متعددة الحلقات)
- **ppm:** Parts Per Million (جزء لكل مليون)
- **ppmv:** Parts Per Million Volume (جزء لكل مليون بحسب الحجم)
- **TOC:** Total Organic Carbon (الكترون العضوي الكلي)
- **TEQ:** TEQ - Toxic Equivalent (مكافئ سمّي)
- **TRS:** Total Reduced Sulfur (الكبريت المختزل الكلي)
- **VOC:** Volatile Organic Compounds (المركبات العضوية المتطايرة)



الجدول (1) – مقاييس انبعاثات الملوثات بحسب الأنشطة الصناعية

#	المصدر	الملوث	معيار الانبعاث (1)
الكشط بالمواد الكاشطة Abrasive Blasting			1
1.1	الكشط الرملي	سيليكا	أقل من 5% من السيليكا في المواد الكاشطة المستخدمة في عملية الكشط الخارجية
مصنع احتزال الألومنيوم Aluminum Reduction Plants			2
2.1	خطوط الخلايا الإلكتروليتية Potlines	إجمالي الفلوريد	0.6 كيلوجرام/طن (kg/t) من الألومنيوم المنتج
2.2		العتامة	%10
2.3		الجسيمات العالقة	2.45 كيلوجرام/طن (kg/t) (4.9 رطل/طن (lb/ton)) من الألومنيوم المنتج
2.4		مادة عضوية متعددة الحلقات (POM)	0.32 كيلوجرام/طن (kg/t) من الألومنيوم المنتج
2.5		النيكل	0.035 كيلوجرام/طن (kg/t) من الألومنيوم المنتج
2.6		زرنيخ	0.003 كيلوجرام/طن (kg/t) من الألومنيوم المنتج
2.7		ثنائي الفينيل المتعدد الكلور	2.0 ميكروجرام مكافئ سمّي/طن (TEQ/ton) (μg) من الألومنيوم المنتج
2.8		مادة عضوية متعددة الحلقات (POM)	0.175 كيلوجرام/طن (kg/t) من المعجون المنتج
2.9		مادة عضوية متعددة الحلقات (POM)	0.38 كيلوجرام/طن (kg/t) من المعجون المنتج
2.10		إجمالي الفلوريد	0.01 كيلوجرام/طن (kg/t) من الأنود الأخضر المنتج



معيار الانبعاث (I)

الملقط

المصدر

#

0.025 كيلوجرام/طن (kg/t) من الأنود الأخضر المنتج

مادة عضوية متعددة الحلقات (POM)

Anode bake plants

2.11

0.035 كيلوجرام/طن (kg/t) من الأنود الأخضر

الجسيمات العالقة

2.12

0.06 كيلوجرام/طن (kg/t)

الجسيمات العالقة

طحن البوكسيت
Bauxite grinding

2.13

2.00 كيلوجرام/طن (kg/t)

الجسيمات العالقة

تكليس هيدروكسيد الألومنيوم

2.14

%20

العتامة

Calcining of Aluminium Hydroxide

2.15

خفض انبعاثات المدخل بنسبة 95% أو أكثر

مادة عضوية متعددة
الحلقات (POM)حاويات تخزين الزفت
Pitch storage tanks

2.16

الأسمدة التي تحتوي على الأمونيا (بما في ذلك الـurea)

3

0.25 كيلوجرام/طن (kg/t)

الجسيمات العالقة

3.1

0.35 كيلوجرام/طن (kg/t)

آلات التحبيب وغيرها

3.2

(المنشآت التي تم بناؤها قبل 1 سبتمبر، 2005)

50 مليجرام/متر مكعب عادي (mg/Nm³)

أمونيا

Granulators and other

3.3

150 مليجرام/متر مكعب عادي (mg/Nm³)

3.4

(المنشآت التي تم بناؤها قبل 1 سبتمبر، 2005)

0.5 كيلوجرام/طن (kg/t)

الجسيمات العالقة

أبراج تكوين الحبيبات

3.5

1.25 كيلوجرام/طن (kg/t) (المنشآت التي تم بناؤها قبل 1 سبتمبر، 2005)

Prilling towers

3.6



معايير الانبعاث (I)

50 مليجرام/متر مكعب عادي (mg/Nm³)

85 مليجرام/متر مكعب عادي (mg/Nm³)
(المنشآت التي تم بناؤها قبل 1 سبتمبر، 2005)

للمنشآت الجديدة (تم بناؤها بعد سبتمبر 2005):
150 مليجرام/متر مكعب عادي (mg/Nm³) 75 جزء لكل مليون بحسب الحجم
(kg/t) (ppmv)، 0.45 كيلوجرام/طن من المنتج

للمنشآت الموجودة مسبقاً (تم بناؤها قبل سبتمبر 2005):
300 مليجرام/متر مكعب عادي (mg/Nm³) 150 جزء لكل مليون بحسب الحجم
(kg/t) (ppmv)، 0.9 كيلوجرام/طن من المنتج

الملقط

أمونيا

المصدر

وحدة تشكيل الامونيا الرئيسية
Primary Ammonia reformer

#

3.7

3.8

3.9

3.10

تصنيع كبريتات الأمونيوم Ammonium Sulfate Manufacturing

4

0.15 كيلوجرام/طن (kg/t) من كبريتات الأمونيوم المنتج

الجسيمات العالقة

مجف كبريتات الأمونيوم

4.1

%15

العتامة

Ammonium Sulfate dryer

4.2

50 مليجرام/متر مكعب عادي (mg/Nm³)

أمونيا

مجف كبريتات الأمونيوم

4.3

مصانع الاسفلت/الخرسانة Asphalt / Concrete Plants

5

90 مليجرام/متر مكعب قياسي جاف (mg/dscm)

الجسيمات العالقة

كل نقاط الانبعاث

5.1

%20

العتامة

احتراق غاز الوقود

5.2

صناعة طلاء سطح عبوات المشروبات Beverage Can Surface Coating Industry

6

0.29 كيلوجرام/لتر (kg/l) من مواد الطلاء الصلبة من كل طلاء خارجي أساسى
لعلبة من قطعتين

المركبات العضوية المتطايرة
(VOC)

عمليات الطلاء
Coating operations

6.1



معيار الانبعاث (I)

الملقط

المصدر

#

0.46 كيلوجرام/ لتر (kg/l) من مواد الطلاء الصلبة من كل طلاء خارجي شفاف
لعلبة من قطعتين ومن كل عملية دهن بطلاء واقٍ

0.89 كيلوجرام/ لتر (kg/l) من مواد الطلاء الصلبة من كل طلاء رذاذ داخلي
لعلبة من قطعتين

المراجل والأفران الصناعية التي تحرق المواد الخطرة

Boilers and Industrial Furnaces (BIF) Burning Hazardous Materials

7

كفاءة التدمير والإزالة بنسبة %99.99

الانبعاثات العضوية

7.1

عدم تخطي 100 جزء لكل مليون بحسب الحجم (ppmv) على أساس متوسط
متحرك في الساعة، مع التصحيح إلى 7% من الأكسجين، على أساس الغاز الجاف

أول أكسيد الكربون

7.2

وفقاً للمقاييس المحددة لوحدات الحرق (المنشآت المعتملة والتي تم بناؤها بعد 1
سبتمبر 2005 - المنشآت التي لا تحرق المواد العضوية المكلورة)

أكاسيد النتروجين (NOx)

7.3

وفقاً للمقاييس المحددة لوحدات الحرق
(المنشآت المعتملة والتي تم بناؤها بعد 1 سبتمبر 2005)

ثاني أكسيد الكبريت

7.4

180 مليجرام/متر مكعب قياسي جاف (mg/dscm) بعد تصحيح إلى 7% من
تركيز غازات المدخن بالأكسجين

الجسيمات العالقة

7.5

كفاءة التدمير والإزالة بنسبة %99.9999

المواد العضوية المكلورة

7.6

الأتيمون: 1,500 جرام/الساعة (g/hr)

المعادن

7.7

الرصاص: 430 جرام/الساعة (g/hr)

الفضة: 15,000 جرام/الساعة (g/hr)

الباريوم: 25,000 جرام/الساعة (g/hr)

الرتبق: 1,500 جرام/الساعة (g/hr)

التاليوم: 1,500 جرام/الساعة (g/hr)

الزرنيخ: 11 جرام/الساعة (g/hr)



معايير الانبعاث (I)

الملقط

المصدر

#

الكادميوم: 28 جرام/الساعة (g/hr)
 الكروم: 4.2 جرام/الساعة (g/hr)
 البيريليوم: 21 جرام/الساعة (g/hr)

منتجات القرميد والطين Brick and Clay Products

8

4.25 كيلوجرام / طن (kg/t) من المنتج

الجسيمات العالقة

معالجة المواد الخام - المطاحن

8.1

0.039 كيلوجرام / طن (kg/t) من المنتج

الجسيمات العالقة

معالجة المواد الخام - المجففات

8.2

تصنيع الكلور Chlorine Manufacturing

9

30 ملigram/متر مكعب (mg/m³)

غاز الكلور

غازات العادم (المخرج)

9.1

مصانع تنظيف الفحم (مع مجفف حراري) Coal Cleaning Plants (with thermal dryer)

10

0.07 جرام لكل متر مكعب قياسي جاف (g/dscm)

الجسيمات العالقة

10.1

%20

العتمامة

مجفف حراري

10.2

 تركيز مشترك 280 نانوجرام لكل جول (ng/J) من الدخل الحراري
 + أكسيد النتروجين (NOx)
 أول أكسيد الكربون

10.3

85 نانوجرام لكل جول (ng/J) من الدخل الحراري

ثاني أكسيد الكبريت

10.4

0.023 جرام لكل متر مكعب قياسي جاف (g/dscm)

الجسيمات العالقة

معدات تنظيف الفحم بالهواء المضغوط

10.5

%5

العتمامة

Pneumatic coal-cleaning equipment

10.6

0.023 جرام لكل متر مكعب قياسي جاف (g/dscm)

الجسيمات العالقة

معدات معالجة الفحم ونقله، أو نظام تخزين الفحم، أو نظام نقل

10.7



معايير الانبعاث (I)

الملقط

المصدر

#

%10

العتامة

الفحم وتحمليه

10.8

Coke Oven Batteries

4.1 جرام/طن (g/t) من الفحم الجاف

الجسيمات العالقة

بطارية أفران الكوك غير الاستردادي
Non-recovery coke oven battery

11.1

%20

العتامة

11.2

منشآت الاحتراق (التي تم بناؤها قبل 1 سبتمبر 2005) (2005 Combustion Facilities (constructed before September 1, 2005))

43 نانوغرام/جول (ng/J) (0.1 رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية ((lb/MBTU))

الجسيمات العالقة

وحدة انتاج البخار باستخدام الوقود الاحفوري او الأفران بسعة حرارية داخلة أكثر من 250 الف وحدة حرارية بريطانية/الساعة (73 ميجا واط)

12.1

340 نانوغرام/جول (ng/J) (0.8 رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية ((lb/MBTU))

ثاني أكسيد الكبريت

Fossil-fuel fired steam generating unit or furnaces with a heat input capacity more than 250 MBTU/h (73 MW)

12.2

86 نانوغرام/جول (ng/J) (0.2 رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية ((lb/MBTU)) من الغاز المشتعل

أكسيد التتروجين (NOx)

130 نانوغرام/جول (ng/J) (0.3 رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية ((lb/MBTU)) من الزيت المشتعل

الجسيمات العالقة

13 نانوغرام/جول (ng/J) (0.03 رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية ((lb/MBTU))

ثاني أكسيد الكبريت

340 نانوغرام/جول (ng/J) (0.8 رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية ((lb/MBTU))

أكسيد التتروجين (NOx)

86 نانوغرام/جول (ng/J) (0.2 رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية ((lb/MBTU)) من الغاز المشتعل

130 نانوغرام/جول (ng/J) (0.3 رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية ((lb/MBTU)) من الزيت المشتعل

وحدات انتاج البخار لمراافق الكهرباء التي تعمل بالوقود الأحفوري بإنتاجية كهربائية أكثر من 250 ألف وحدة حرارية

12.4

بريطانية/الساعة (73 ميجا واط)

12.5

12.6



#	المصدر	الملقط	معيار الانبعاث (I)
12.7		الجسيمات العالقة	43 نانوجرام/جول (ng/J) (0.1 رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية)
12.8		ثاني أكسيد الكبريت	215 نانوجرام/جول (ng/J) (0.5 رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية عندما يكون الدخل الحراري من الزيت أقل من 30% 340 نانوجرام/جول (ng/J) (0.8 رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية عندما يكون الدخل الحراري من الزيت أكثر من 30% (lb/MBTU))
12.9	Industrial/commercial/institutional steam generating units or furnaces with a heat capacity more than 100 MBTU/h (29 MW)	أكاسيد النتروجين (NOx)	86 نانوجرام/جول (ng/J) (0.2 رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية من الغاز المشتعل (lb/MBTU) 130 نانوجرام/جول (ng/J) (0.3 رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية من الزيت المشتعل (lb/MBTU)
12.10		الجسيمات العالقة	43 نانوجرام/جول (ng/J)
12.11	Small industrial / commercial / institutional steam generating units /furnaces with a heat capacity 100 MBTU/h (29MW) or less but greater than or equal to 10 MBTU/h (2.9MW)	ثاني أكسيد الكبريت	215 نانوجرام/جول (ng/J) (0.5 رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية (lb/MBTU))
12.12	محركات انتاج الطاقة الثابتة (التوربينية) بقوه الغاز مع حرارة داخله أكبر من 3 ميجا واط	أكاسيد النتروجين (NOx)	أكاسيد النتروجين (NOx) $F + Y/(14.4) = 0.0150$; نسبة الحجم المحتسبة على 15% من الأكسيجين على أساس جاف
12.13	Stationery gas turbines with heat input > 3 MW	ثاني أكسيد الكبريت	0.015% بالحجم على 15% من الأكسيجين على أساس جاف



معايير الانبعاث (I)

الملقط

المصدر

#

أقل من 0.8% من الكبريت بالوزن

وقود المحرك التوربيني

12.14

أكسيد النتروجين (NO_x) = $0.0075 \times F + Y/(14.4)$ ⁽⁵⁾؛
نسبة الحجم المحتسبة على 15% من الأكسجين على أساس جاف⁽⁵⁾

أكسيد النتروجين (NO_x)

12.15

أقل من 0.015% بالحجم على 15% من الأكسجين على أساس جاف

ثاني أكسيد الكبريت

12.16

أقل من 0.8% من الكبريت بالوزن

وقود المحرك التوربيني

12.17

محركات انتاج الطاقة الثابتة (التوربينية) بقوة الغاز مع حرارة دخلة اكبر من 29 ميجا واط
Stationary gas turbines
with heat input > 29 MW

منشآت الاحتراق (التي تم بناؤها أو تعديلها بعد 1 سبتمبر 2005)

Combustion Facilities (constructed or modified after September 1, 2005)

13

43 نانوغرام/جول (ng/J) 0.1 رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية ((lb/MBTU))

الجسيمات العالقة

13.1

340 نانوغرام/جول (ng/J) 0.8 رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية ((lb/MBTU))

ثاني أكسيد الكبريت

13.2

43 نانوغرام/جول (ng/J) 0.1 رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية ((lb/MBTU)) من الغاز المشتعل

أكسيد النتروجين (NO_x)

13.3

69 نانوغرام/جول (ng/J) 0.16 رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية ((lb/MBTU)) من الزيت المشتعل

وكlorيد الهيدروجين والمعادن الثقيلة غير منطبقة على المنشآت
التي تستخدم الوقود الغازي).

(ng/J) 0.00005 نانوغرام/جول

كلوريد الهيدروجين

MBTU/h (73MW)

13.4

(ng/J) 0.00005 نانوغرام/جول

فلوريد الهيدروجين

(Note: HF, HCl and Heavy metals are not
applicable for facilities using gaseous fuel.)

13.5



معايير الانبعاث (I)

الملقط

المصدر

#

<p>مصدر احتراق الزيوت الثقيلة الأنثيمون: 0.001512 نانوغرام/جول (ng/J) الزرنيخ: 0.000378 نانوغرام/جول (ng/J) البريليووم: 0.000063 نانوغرام/جول (ng/J) الكادميوم: 0.000025 نانوغرام/جول (ng/J) الكرום: 0.002520 نانوغرام/جول (ng/J) الكوبالت: 0.003780 نانوغرام/جول (ng/J) الرصاص: 0.001008 نانوغرام/جول (ng/J) المنقذين: 0.002520 نانوغرام/جول (ng/J) النيكل: 0.011340 نانوغرام/جول (ng/J) السلبيوم: 0.002520 نانوغرام/جول (ng/J) الزنبق: 0.000013 نانوغرام/جول (ng/J)</p>	<p>المعادن الثقيلة</p>		13.6
<p>13 نانوغرام/جول (ng) 0.03 رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية ((lb/MBTU))</p>	<p>الجسيمات العالقة</p>	<p>وحدات إنتاج البخار لمراقب الكهرباء التي تعمل بالوقود الأحفوري بإنتاجية كهربائية أكثر من 250 ألف وحدة حرارية بريطانية/الساعة (73 ميجا واط)</p>	13.7
<p>340 نانوغرام/جول (ng) 0.8 رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية ((lb/MBTU))</p>	<p>ثاني أكسيد الكبريت</p>		13.8
<p>43 نانوغرام/جول (ng) 0.1 رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية ((lb/MBTU)) من الغاز المشتعل</p> <p>69 نانوغرام/جول (ng) 0.16 رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية ((lb/MBTU)) من الزيت المشتعل</p>	<p>أكسيد التتروجين (NOx) ⁽⁶⁾</p>	<p>Electric utility steam generating units operated on fossil fuel with more than 250 MBTU/h (73 MW) electrical output</p>	13.9
<p>43 نانوغرام/جول (ng) 0.1 رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية ((lb/MBTU))</p>	<p>الجسيمات العالقة</p>	<p>وحدات إنتاج البخار الصناعية/التجارية/المؤسساتية أو الأفران بسعة حرارية أكثر من 100 ألف وحدة حرارية بريطانية/الساعة (29 ميجا واط)</p>	13.10
<p>215 نانوغرام/جول (ng) 0.5 رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية ((lb/MBTU)) عندما يكون الدخل الحراري من الزيت أقل من 30%</p> <p>340 نانوغرام/جول (ng) 0.8 رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية ((lb/MBTU))</p>	<p>ثاني أكسيد الكبريت</p>	<p>Industrial/commercial/institutional steam generating units or furnaces with a heat capacity</p>	13.11



معايير الانبعاث (I)

الملقط

المصدر

#

عندما يكون الدخل الحراري من الزيت أكثر من 30% (lb/MBTU))

more than 100 MBTU/h (29 MW)

43 نانوغرام/جول (ng/J) (0.1 رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية (lb/MBTU)) من الغاز المشتعل

أكسيد التتروجين (NOx)⁽⁶⁾

13.12

69 نانوغرام/جول (ng/J) (0.16 رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية (lb/MBTU)) من الزيت المشتعل

ثاني أكسيد الكبريت

وحدات انتاج البخار الصغيرة الصناعية/ التجارية/ المؤسساتية أو الأفران بسعة حرارية تبلغ 100 ألف وحدة حرارية بريطانية/ساعة (29 ميجاواط) أو أقل، ولكن أكثر من أو تساوي 10 ألف وحدة حرارية بريطانية/ساعة (2.9 ميجاواط)
Small industrial/ commercial/ institutional steam generating units /furnaces with a heat capacity 100 MBTU/h (29MW) or less but greater than or equal to 10 MBTU/h (2.9MW)

13.13

215 نانوغرام/جول (ng/J) (0.5 رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية ((lb/MBTU))

أكسيد التتروجين (NOx)

13.14

9 أجزاء لكل مليون بحسب الحجم (ppmv) على 15% من الأكسجين على أساس جاف

محركات انتاج الطاقة الثابتة (التوربينية) بقوة الغاز بسعة حرارية أكبر من 100 ميجاواط

Stationery gas turbines with heat input > 100 MW

13.15

بالحجم على 15% من الأكسجين على أساس جاف 0.015%

ثاني أكسيد الكبريت

أقل من 0.8% من الكبريت بالوزن

محتويات الكبريت في وقود المحرك التوربيني

13.16

25 جزء لكل مليون بحسب الحجم (ppmv) على 15% من الأكسجين على أساس جاف

أكسيد التتروجين (NOx)

محركات انتاج الطاقة الثابتة (التوربينية) بقوة الغاز بسعة حرارية أكبر من 10 ميجاواط وأقل من 100 ميجاواط

13.17

بالحجم على 15% من الأكسجين على أساس جاف 0.015%

ثاني أكسيد الكبريت

Stationery gas turbines with heat input > 10 MW

13.18



#	المصدر	الملقط	معيار الانبعاث (I)
13.19	and <100MW	محتويات الكبريت في وقود المحرك التوربيني	أقل من 0.8% من الكبريت بالوزن
13.20	محركات انتاج الطاقة الثابتة (التوربينية) بقوة الغاز بسعة حرارية أقل من 10 ميجا واط	أكسيد النتروجين (NOx)	42 جزء لكل مليون بحسب الحجم (ppmv) على 15% من الأكسجين
13.21	Stationery gas turbines with heat input < 10 MW	ثاني أكسيد الكبريت	بالحجم على 15% من الأكسجين على أساس جاف 0.015%
13.22	Stationery gas turbines with heat input < 10 MW	محتويات الكبريت في وقود المحرك التوربيني	أقل من 0.8% من الكبريت بالوزن
13.23	موقع مجري الغازات Duct burner	أكسيد النتروجين (NOx)	86 نانوغرام/جول (ng/J) (0.2 رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية (lb/MBTU)) من الغاز المشتعل 130 نانوغرام/جول (ng/J) (0.3 رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية (lb/MBTU)) من الزيت المشتعل
14	منشآت إنتاج السبائك الحديدية (أفران القوس الكهربائي) (Ferroalloy Production Facilities (Electric Arc Furnaces))		
14.1	معدن السيليكون، فيروسيليكون، الكالسيوم، السيليكون أو منغنيز السيليكون، الزركونيوم Silicon metal, Ferrosilicon, Calcium, Silicone or Silicomanganese, Zirconium	الجسيمات العالقة	0.45 كيلوجرام/ميغا واط-الساعة (kg/MW-hr)
14.2	فيرو كروم عالي الكربون، كروم الشحنة، المنغنيز والحديد القياسي، السيليكون-منغنيز، كربيد الكالسيوم أو الحديد الفضي High carbon ferrochrome, charge chrome, standard Ferro-manganese, silicomanganese, calcium carbide or silvery iron	الجسيمات العالقة	0.23 كيلوجرام/ميغا واط-الساعة (kg/MW-hr)
14.3	فيرو-كروم، سيليكون، أو سيليكون الحديد والمنغنيز	العتامة	%15



معايير الانبعاث (I)

بالحجم %20

الملقط

المصدر

#

أقل من 0.8% من الكبريت بالوزن

أول أكسيد الكربون

Ferro-chrome, silicon, or ferromanganese silicon

14.4

محتويات الكبريت في وقود
المحرك التوربيني (Turbine)
(Engine)

13 ميكروجرام/متر مكعب قياسي جاف (μg/dscm)

الزئبق

الحديد والمنغنيز (بعد 30 يونيو، 2015)

14.6

12000 ميكروجرام/متر مكعب قياسي جاف (μg/dscm)

هيدروكربون عطري متعدد
الحلقات

Ferromanganese (after June 30, 2015)

14.7

130 ميكروجرام/متر مكعب قياسي جاف (μg/dscm)

الزئبق

الحديد والمنغنيز (قبل 30 يونيو، 2015)

14.8

12000 ميكروجرام/متر مكعب قياسي جاف (μg/dscm)

هيدروكربون عطري متعدد
الحلقات

14.9

4 ميكروجرام/متر مكعب قياسي جاف (μg/dscm)

الزئبق

سليكو منغنيز (بعد 30 يونيو 2015)

14.10

72 ميكروجرام/متر مكعب قياسي جاف (μg/dscm)

هيدروكربون عطري متعدد
الحلقات

Silicomanganese (after June 30, 2015)

14.11

12 ميكروجرام/متر مكعب قياسي جاف (μg/dscm)

الزئبق

سليكو منغنيز

(قبل 30 يونيو 2015)

14.12

130 ميكروجرام/متر مكعب قياسي جاف (μg/dscm)

هيدروكربون عطري متعدد
الحلقات

Silicomanganese (before June 30, 2015)

14.13

201 ميكروجرام/متر مكعب قياسي جاف (μg/dscm)

فورمالدھید

أي فرن قوس كهربائي
Any electric arc furnace

14.14

180 ميكروجرام/متر مكعب قياسي جاف (μg/dscm)

كلوريدي الهيدروجين

أي فرن قوس كهربائي (بعد 30 يونيو، 2015)
(2015, 30 Any electric arc furnace (after June

14.15



معايير الانبعاث (I)

الملقط

المصدر

#

1100 ميكروجرام/متر مكعب قياسي جاف ($\mu\text{g/dscm}$)

كلوريد الهيدروجين

أي فرن قوس كهربائي (تم البناء قبل 30 يونيو، 2015)
Any electric arc furnace (constructed before June
)2015, 30

14.16

15

فورمالدهيد Formaldehyde

يسمح باستخدام سقف عائم إذا تم الإثبات أن الانبعاثات من كل منافذ التهوية للخزان لا تتجاوز 0.1 كيلوجرام/الساعة (kg/hr) من الغاز/البخار، أو

إذا كانت الانبعاثات عبر منافذ التهوية للخزان تتجاوز 0.1 كيلوجرام/الساعة (kg/hr)

قد يُسمح باستخدام سقف عائم في حال كان تركيز الفورمالدهيد في الغاز الخارج من منافذ التهوية لا يتجاوز 20 مليجرام/متر³ (mg/m^3) مكعب (بحسب درجة الحرارة والضغط القياسيين)،

وإلا فيجب استخدام حاوية تخزين مغلقة مع وحدات لاسترداد البخار

فورمالدهيد

تخزين محاليل الفورمالدهيد مع ضغط بخار أقل من 570 ملليمتر من الزئبق

15.1

حاوية تخزين مغلقة مزودة بنظام لاسترداد البخار

فورمالدهيد

تخزين محاليل الفورمالدهيد مع ضغط بخار أكثر من 570 ملليمتر من الزئبق

15.2

60 مليجرام/متر مكعب (mg/m^3)

فورمالدهيد

الغازات المبددة

Waste Gases

15.3

مصانع إنتاج الألياف الزجاجية Glass Fiber Manufacturing Plants

16

5.5 كيلوجرام/طن (kg/t) من الألياف الزجاجية التي يتم إنتاجها

الجسيمات العالقة

غازات العادم (المخرج)

16.1

Glass Manufacturing Plants

17



#	المصدر	الملقط	معيار الانبعاث (I)
17.1	فرن صهر الزجاج	الجسيمات العالقة	0.5 جرام/كيلوجرام من الزجاج المنتج
17.2	فرن صهر الزجاج المضغوط والمنفوخ مع البوروسيليكات Pressed and blown glass with borosilicate recipe	الجسيمات العالقة	1.0 جرام/كيلوجرام من الزجاج المنتج
17.3	الزجاج الطافي Float Glass	أكسيد التتروجين (NOx)	2.5 كيلوجرام /طن (kg/ton) (lb/ton)) - متوسط انبعاث المداخن اليومي يبلغ 1000 مليجرام/متر مكعب عادي (mg/Nm ³) 1.8 كيلوجرام /طن (kg/ton) (lb/ton)) - متوسط انبعاث المداخن المتحرك لكل 30 يوماً يبلغ 750 مليجرام/متر مكعب عادي (mg/Nm ³)
17.4		أمونيا	أقل أو مساوٍ لـ 5.0 جزء لكل مليون (ppm) من أي مصدر يستخدم تقنية الاختزال الحفري الانتقائي (SCR)
17.5	فرن صهر الألياف الزجاجية للصوف/النسيج Textile/wool fiber glass melting furnace	الجسيمات العالقة	0.5 جرام/كيلوجرام (g/kg) من الزجاج المنتج
18	رافعات الحبوب Grain Elevators		
18.1	كل المصادر باستثناء مجفف الحبوب All sources except grain dryer	الجسيمات العالقة	0.023 جرام/متر مكعب قياسي جاف (g/dscm)
18.2		العتامة	صفر بالمئة
19	الفنون التخطيطية - الصناعة - الطباعة الروتogravure والمطباعة الفلاكسوغرافية للمنشورات Graphic Arts - Industry - Publication Rotogravure Printing and Flexographic Printing		



معيار الانبعاث (I)

الملقط

المصدر

#

16 بالمئة من الكتلة الإجمالية للمذيب الذي يحتوي على مركبات عضوية متطرفة والمياه الموجودة في الأبحار المحضرة بالماء يستند إلى المياه، المستخدمة في منشأة أثناة شهر تقويمي واحد

المركبات العضوية المتطرفة

الانبعاثات الهازبة

19.1

حرق النفايات الخطرة والطبية (المنشآت التي تم بناؤها قبل 1 سبتمبر، 2005)

(constructed before September 1, 2005) Hazardous and Medical Waste Incineration

20

34 مليجرام/متر مكعب قياسي جاف (mg/dscm) مع التصحيح على 7% من الأكسجين

الجسيمات العالقة

20.1

عاتمة بنسبة 10% باستثناء مدة لا تتجاوز 6 دقائق في أي ساعة محددة

الاباعاثات المرئية

20.2

500 مليجرام/متر مكعب قياسي جاف (mg/dscm)

ثاني أكسيد الكبريت

20.3

100 مليجرام/متر مكعب قياسي جاف (mg/dscm)

أول أكسيد الكربون

20.4

كفاءة التدمير والإزالة (DRE) (بنسبة أكبر من 99.99% للمواد الخطرة العضوية الأساسية) ¹⁷ (POHC)

المواد العضوية

المحرفة

20.5

30 نانوجرام مكافئ سمّي/متر مكعب قياسي جاف (ng TEQ/dscm) على 7% من الأكسجين

إجمالي الديوكسين والفيوران

20.6

1 مليجرام/كيلوجرام (mg/kg) من تغذية ثانوي الفينيل المتعدد الكلور بمعدل تركيز لساعة واحدة كحد أقصى أو كفاءة التدمير والإزالة (DRE) (بنسبة أكبر من 99.9999%)

ثانوي الفينيل المتعدد الكلور

20.7

100 مليجرام/متر مكعب قياسي جاف (mg/dscm) أو كفاءة إزالة تبلغ 99% على الأقل إذا كان الانبعاث يبلغ 1.8 كيلوجرام/الساعة

كلوريد الهيدروجين

20.8

5 مليجرام/متر مكعب قياسي جاف (mg/dscm)

فلوريد الهيدروجين

20.9

الأنتيمون: 300 جرام/الساعة
الرصاص: 90 جرام/الساعة (g/hr)

المعادن

20.10



#	المصدر	الملقط	معيار الانبعاث (I)
20.11	درجة الحرارة الدنيا وفتره البقاء الدنيا بغرفة الحرق عند حرق أكثر من 1% من المواد العضوية الملوثة (المعبر عنها بالكلور) تكون: 850 درجة مئوية لمدة ثانية واحدة أو 1100 درجة مئوية لمدة ثانية <i>Minimum Temperature and minimum Residence Time where incineration of > 1% halogenated organic substances expressed as Chlorine) takes place is: 850 °C for 1 second OR 1100 °C for 2 seconds</i>		الفضة: 3,000 جرام/الساعة (g/hr) الباريوم: 50,000 جرام/الساعة (g/hr) الزنبق: 300 جرام/الساعة (g/hr) التاليوم: 300 جرام/الساعة (g/hr) الزرنيخ: 2.3 جرام/الساعة (g/hr) الكادميوم: 5.4 جرام/الساعة (g/hr) الكرום: 0.82 جرام/الساعة (g/hr) الباريوم: 4 جرام/الساعة (g/hr)
21	حرق النفايات الخطرة والطبية (المنشآت التي تم بناؤها أو تعديلها بعد 1 سبتمبر، 2005) Hazardous and Medical Waste Incineration (constructed or modified after September 1, 2005)	المحرقة	34 مليجرام/متر مكعب قياسي جاف (mg/dscm) مع التصحيح على 7% من الأكسجين عاتمة بنسبة 10% باستثناء مدة لا تتحدى 6 دقائق في أي ساعة محددة 400 مليجرام/متر مكعب (mg/m ³) سعة أقل من 6 طن/الساعة 200 مليجرام/متر مكعب (mg/m ³) سعة أكبر من 6 طن/الساعة
21.1	الجسيمات العالقة		(mg/dscm)
21.2	الانبعاثات المرئية		
21.3	أكسيد النتروجين (NOx)		
21.4	ثاني أكسيد الكبريت		50 مليجرام/متر مكعب قياسي جاف (mg/dscm)



21.5		
21.6		
21.7		
21.8		
21.9		
21.10		
21.11		
21.12		
21.13		
21.14		
21.15		
(mg/dscm) 50 ملigram/متر مكعب قياسي جاف كفاءة التدمير والإزالة (DRE) بنسبة أكبر من 99.999% للمواد الخطيرة العضوية الأساسية (17)	أول أكسيد الكربون	
كفاءة التدمير والإزالة (DRE) بنسبة أكبر من 99.99% للمواد الخطيرة العضوية الأساسية (17)	المواد العضوية المكلورة	
(ng TEQ/dscm) 0.1 نانوجرام مكافئ سمّي/متر مكعب قياسي 1 ملigram/كيلوجرام من تغذية ثانوي الفينيل المتعدد الكلور بمعدل تركيز لساعة واحدة كحد أقصى أو كفاءة التدمير والإزالة (DRE) بنسبة 99.9999%	المادة العضوية	
(mg/dscm) 10 مليجرام/متر مكعب قياسي جاف 1 مليجرام/متر مكعب قياسي جاف	إجمالي الديوكسين والفيوران	
(mg/dscm) 0.05 مليجرام/متر مكعب قياسي جاف 0.5 مليجرام/متر مكعب قياسي جاف	ثنائي الفينيل المتعدد الكلور	
(mg/dscm) 0.05 مليجرام/متر مكعب قياسي جاف (غرفة الحرق): درجة الحرارة الدنيا وفتره البقاء بغرفة الحرق عند حرق أكثر من 1% من المواد العضوية الهالوجينية (المعبر عنها بالكلور) تكون: 850 درجة مئوية لمدة ثانية واحدة أو 1100 درجة مئوية لمدة ثانية <i>Minimum Temperature and minimum Residence Time where incineration of > 1% halogenated organic substances expressed as Chlorine) takes place is: 850 °C for 1 second OR 1100 °C for 2 seconds</i>	كلوريدي الهيدروجين فلوريدي الهيدروجين التاليوم + الكادميوم أنتيمون + رصاص + كوبالت + زرنيخ + كروم + نحاس + منغنيز + نيكل + فاناديوم الزنبق	



0.25 كيلوجرام/طن (kg/t) من الحمض المنتج

كلوريد الهيدروجين

مصنع حمض الهيدروكلوريك

22.1

25 جزء لكل مليون بحسب الحجم (ppmv)

كلوريد الهيدروجين

مصنع إعادة تجديد حمض الهيدروكلوريك

22.2

6 أجزاء لكل مليون بحسب الحجم (ppmv)

الكلور

Hydrochloric acid regenerating plants

22.3

عملية طلاء الاسطح الصناعية - المعدات المعدنية الكبيرة والأثاث

Industrial Surface Coating - Large Metal Appliances & Furniture

0.9 كيلوجرام (kg) من المركبات العضوية المتطايرة لكل لتر من مواد الطلاء
الصلبة المستخدمة

المركبات العضوية المتطايرة

الطلاء

23.1

Iron and Steel Mills مصانع الحديد والفولاذ

11.4 مليجرام/متر مكعب قياسي جاف (mg/dscm)

الجسيمات العالقة

فرن قوس كهربائي لصهر المعادن، أو فرن الحث الكهربائي
لصهر المعادن، أو مسخن أولي للخردة

24.1

Electric arc metal melting furnace, electric
induction metal melting furnace, or scrap
preheater

13.7 مليجرام/متر مكعب قياسي جاف (mg/dscm)

الجسيمات العالقة

فرن القبة لصهر المعادن
Cupola metal melting furnace

24.2

Kraft Pulp Mills مصانع لب ورق الكرافت

0.1 جرام/متر مكعب قياسي جاف (g/dscm) على 8% من الأكسجين

الجسيمات العالقة

فرن الاسترداد
Recovery furnace

25.1

20% مع تركيب جهاز ترسيب إلكتروستاتي وجهاز غسل الغاز الرطب

العتامة

نظام هاضم أو نظام تنظيف مخزون الألياف البنية، أو نظام
تبخير متعدد الأثار أو نظام نزع بالتكثيف

25.2

5 أجزاء لكل مليون (ppm) على أساس جاف (10% من الأكسجين)

الكريت المختزل الكلي

Digester system, brown stock washer system,

25.3



		multiple-effect evaporator system, or condensate stripper system			
مصانع إنتاج بطاريات الرصاص الحمضية Lead Acid Battery Manufacturing Plants				26	
(mg/dscm) 4.5 مليجرام/متر مكعب قياسي جاف	الرصاص	منشأة استصلاح الرصاص Lead reclamation facility	26.1		
%5	العتامة		26.2		
(mg/dscm) 0.4 مليجرام/متر مكعب قياسي جاف	الرصاص	منشأة الصب في شبكات Grid casting facility	26.3		
(mg/dscm) 1 مليجرام/متر مكعب قياسي جاف	الرصاص		26.4		
(mg/dscm) 1 مليجرام/متر مكعب قياسي جاف	الرصاص	عمليات عامة أخرى	26.5		
(mg/kg) 5 مليجرام/كيلوجرام من تغذية الرصاص	الرصاص		26.6		
%0	العتامة	أي منشأة باستثناء تلك الخاصة باستصلاح الرصاص	26.7		
مصانع إنتاج الكلس Lime Manufacturing Plants				27	
0.3 كيلوجرام/طن (kg/t) من تغذية الحجارة	الجسيمات العالقة	انبعاثات الفرن الدوار لحرق الكلس Rotary lime-kiln emissions	27.1		
% 15	العتامة		27.2		
معقم للنفايات الطبية (النفايات الطبية الخاضعة للنظام)					
Medical Waste Autoclave (For regulated medical wastes)					
درجة الحرارة أكثر أو مساوٍ 121 درجة مئوية، الضغط يساوي 15 رطل لكل بوصة مربعة (psig)، زمن الاحتجاز أكثر أو مساوٍ 60 دقيقة أو		معقم التدفق بالجانبية Gravity flow autoclave	28.1		
درجة الحرارة أكثر أو مساوٍ 135 درجة مئوية، الضغط يساوي 31 رطل لكل بوصة مربعة (psig)، زمن الاحتجاز أكثر أو مساوٍ 45 دقيقة					



<p>أو</p> <p>درجة الحرارة أكثر أو مساواً 149 درجة مئوية، الضغط يساوي 52 رطل لكل بوصة مربعة (psig)، زمن الاحتجاز أكثر أو مساواً لـ 30 دقيقة</p>			
<p>درجة الحرارة أكثر أو مساواً 149 درجة مئوية، الضغط يساوي 15 رطل لكل بوصة مربعة (psig)، زمن الاحتجاز أكثر أو مساواً لـ 45 دقيقة</p> <p>أو</p> <p>درجة الحرارة أكثر أو مساواً 135 درجة مئوية، الضغط يساوي 31 رطل لكل بوصة مربعة (psig)، زمن الاحتجاز أكثر أو مساواً لـ 30 دقيقة</p>		<p>معقم بالتفريغ (تم تعریضه لن دوره نبض تفريغ مسبق واحدة على الأقل لإفراغ المعقم من كل الهواء)</p> <p>subjected to a minimum of (Vacuum Autoclave one pre-vacuum pulse to purge the autoclave of)all air</p>	28.2
<p>درجة الحرارة أكثر أو مساواً 121 درجة مئوية، الضغط يساوي 15 رطل لكل بوصة مربعة (psig)، زمن الاحتجاز أكثر أو مساواً لـ 90 دقيقة</p> <p>أو</p> <p>درجة الحرارة أكثر أو مساواً 133 درجة مئوية، الضغط يساوي 27 رطل لكل بوصة مربعة (psig)، زمن الاحتجاز أكثر أو مساواً لـ 45 دقيقة</p> <p>أو</p> <p>درجة الحرارة أكثر أو مساواً 160 درجة مئوية، الضغط يساوي 80 رطل لكل بوصة مربعة (psig)، زمن الاحتجاز أكثر أو مساواً لـ 16 دقيقة</p>		<p>معقم بخاري (تم تعریضه لظروف بخار بنسبة 100% وتم إفراغ كل الهواء)</p> <p>subjected at 100% steam (Steam Sterilizer conditions and all air evacuated)</p>	28.3
دهانات لطلاء أسطح النافذ المعدنية Metal Coil Surface Coating Paints			29
<p>0.28 كيلوجرام / لتر (kg/l) من مواد الطلاء الصلبة بدون كبح</p> <p>0.14 كيلوجرام / لتر (kg/l) من مواد الطلاء الصلبة مع كبح</p>	المركيّبات العضوية المتطرية	الانبعاثات الهازبة	29.1
مصانع معالجة المعادن (فلزي) Mineral Processing Plants (Metallic)			30
0.05 جرام / متر مكعب قياسي جاف (g/dscm)	الجسيمات العالقة	غازات العادم (المخرج)	30.1





%7	العامة	الانبعاثات من أي مصدر باستثناء جهاز التحكم بغسيل الغاز الرطب Emissions from any source except wet scrubbing control device	30.2
مصانع معالجة المعادن (غير فلزي)			31
0.05 جرام/متر مكعب قياسي جاف (g/dscm)	الجسيمات العالقة	سيور النقل وغيرها من المنشآت المتأثرة Belt conveyors or other affected facility	31.1
%10	العامة		31.2
مصانع حمض النيتريك			32
1.5 كيلوجرام/طن (kg/t) من الحمض المنتج (المعبر عنه 100 بالمائة من حمض النيتريك)	أكسيد التتروجين (NOx)	غازات العادم (المخرج)	32.1
%10	العامة		32.2
مصفافي النفط			33
1.0 كيلوجرام/طن (kg/t) من حرق الكوك	الجسيمات العالقة	وحدة تجديد المحفز بالتكسير التحفيزي السائب Fluid catalytic cracking unit catalyst Regenerator	33.1
%30	العامة		33.2
500 جزء لكل مليون (ppm)	أول أكسيد الكربون		33.3
9.8 كيلوجرام/طن (kg/t) من حرق الكوك (coke) من دون جهاز تحكم ملحق	ثاني أكسيد الكبريت ⁽⁷⁾		33.4
أقل من 230 مليجرام/متر مكعب قياسي جاف (mg/dscm)	محتوى كبريتيد الهيدروجين في غاز الوقود	احتراق غاز الوقود Fuel gas combustion	33.5



250 أجزاء لكل مليون بحسب الحجم (ppmv) في نسبة صفر بالمئة من الأكسجين على أساس جاف في حال تم التحكم بالانبعاثات بواسطة نظام تحكم بالأكسدة/الاختزال <u>يتبعه</u> عملية حرق	ثاني أكسيد الكبريت		33.6
300 أجزاء لكل مليون بحسب الحجم (ppmv) من مركبات الكبريت المختزل و 10 أجزاء لكل مليون (ppm) من كبريتيد الهروجين المحتب على أنه ثاني أكسيد الكبريت في صفر بالمئة من الأكسجين على أساس جاف في حال تم التحكم بالانبعاثات بواسطة نظام تحكم بالأختزال <u>لا يتبعه</u> عملية حرق	الكبريت المختزل وكبريتيد الهروجين	مصنع استرداد الكبريت بتقنية كلاؤس Claus sulfur recovery plants	33.7
خفض انبعاثات الكربون العضوي الكلي (TOC) بنسبة 98% بالوزن أو إلى تركيز يبلغ 20 جزء لكل مليون بحسب الحجم (ppmv) على أساس جاف، مع التصحيح إلى 63% من الأكسجين أو حرق الانبعاثات باستخدام شعلة	ملوثات الهواء العضوية (الخطرة ⁽¹¹⁾)	منفذ التهوية للعمليات Process vent	33.8
المصنع الصيدلانية Pharmaceutical Plants			34
خفض انبعاثات الكربون العضوي الكلي (TOC) بنسبة 98% بالوزن أو إلى تركيز يبلغ 20 جزء لكل مليون بحسب الحجم (ppmv) على أساس جاف، مع التصحيح إلى 63% من الأكسجين أو حرق الانبعاثات باستخدام شعلة	ملوثات الهواء العضوية (الخطرة ⁽¹¹⁾)	منفذ التهوية للعمليات Process vent	34.1
20 جزء لكل مليون بحسب الحجم (ppmv)	هاليدات الهيدروجين والهالوجينات		34.2
الأسمدة الفوسفاتية Phosphate Fertilizer			35
10 جرام/طن (g/t) من تغذية مكافئ خماسي أكسيد الفوسفور	الفلوريدات الكلية	غازات العادم (المخرج) من أي مصدر	35.1
5 جرام/طن (g/t) من تغذية مكافئ خماسي أكسيد الفوسفور	الفلوريدات الكلية	غازات العادم - مصنع حمض السوبرفوسفوريك	35.2



30 جرام/طن (g/t) من تغذية مكافئ خماسي أكسيد الفوسفور	الفلوريدات الكلية	غازات العادم - مصانع فوسفات ثنائي الأمونيوم	35.3
100 جرام/طن (g/t) من تغذية مكافئ خماسي أكسيد الفوسفور	الفلوريدات الكلية	غازات العادم - مصانع السوبر فوسفات الثلاثي التي تم بناؤها بعد 1979	35.4
0.25 جرام/الساعة/طن (g/hr/t) من مكافئ خماسي أكسيد الفوسفور المخزن	الفلوريدات الكلية	غازات العادم - منشآت تخزين السوبرفوسفات الحبيبي	35.5
مصانع الصخر الفوسفاتي			36
4.5 كوري (Curies) في السنة (إجمالي الانبعاث من المصنع)	اليوليونيوم	مصنع الفوسفور	36.1
0.03 كيلوجرام/طن (kg/t) من تغذية الصخور	الجسيمات العالقة	مجفف الصخر الفوسفاتي Phosphate rock dryer	36.2
% 10	العتامة		36.3
0.12 كيلوجرام/طن (kg/t) من تغذية الحجارة	الجسيمات العالقة	مكلاس الصخر الفوسفاتي Phosphate rock calciner	36.4
%10	العتامة		36.5
2 كوري (Curies) في السنة (نفس المقياس لفرن التحبيب)	اليوليونيوم	مطاحن الصخر الفوسفاتي Phosphate rock grinder	36.6
0.006 كيلوجرام/طن (kg/t) من تغذية الحجارة	الجسيمات العالقة		36.7
%0	العتامة	عملية الطلاء و عملية خلط الطلاء Coating operation and coating mix operation	36.8
الطلاء البوليمرى (منشآت الدعم الأساسية)			37
تركيب حاجز كامل حول عملية الطلاء و تشغيله و صيانته بالإضافة إلى تصريف انبعاثات المركبات العضوية المتطايرة التي يتم التقاطها من الحاجز إلى جهاز تحكم يكون بنسبة فعالية لا تقل عن 95%.	المركبات العضوية المتطايرة	عملية الطلاء و عملية خلط الطلاء Coating operation and coating mix operation	37.1



تصنيع البوليمر (البوليبروبيلين؛ البولي إثيلين؛ البوليستايرين)

Polymer Manufacturing (Polypropylene; Polyethylene; Polystyrene)

خفض انبعاثات الكربون العضوي الكلي بنسبة 98% بالوزن أو إلى تركيز يبلغ 20 جزء لكل مليون بحسب الحجم (ppmv) على أساس جاف، مع التصحيح إلى 63% من الأكسجين أو حرق الانبعاثات باستخدام شعلة.

الكربون العضوي الكلي
(TOC)⁽⁸⁾

كل المنتجات التي تحتوي على منافذ تهوية للعمليات

38.1

مصانع الإسمنت البورتلاندي Portland Cement Plants

150 جرام/طن (g/t) من التغذية في الفرن

الجسيمات العالقة

39.1

%20

العتماء

39.2

0.76 كيلوجرام/طن (kg/t) من الخبث (clinker)

أكسيد النتروجين (NOx)

39.3

0.2 كيلوجرام/طن (kg/t) من الخبث (clinker)

ثاني أكسيد الكبريت

39.4

0.2 نانوجرام/متر مكعب قياسي جاف (ng/dscm) (مكافئ سمّي) على 7% من الأكسجين

الديوكسين والفيوران

غازات الفرن

Kiln gases

39.5

27.5 كيلوجرام/ مليون طن (kg/MM tons) متري من الخبث (clinker)

الزئبق

39.6

24 جزء لكل مليون بحسب الحجم (ppmv) على 7% من الأكسجين

إجمالي الهيدروكربون

39.7

3 أجزاء لكل مليون بحسب الحجم (ppmv) على 7% من الأكسجين

كلوريد الهيدروجين

39.8

50 جرام/طن (g/t) من التغذية في الفرن

الجسيمات العالقة

39.9

% 10

العتماء

مبرد الخبث

Clinker cooler

39.10

%10

العتماء

كل المصادر الأخرى

39.11

مصاهير النحاس الأساسية Primary Copper Smelters

50 مليجرام/متر مكعب قياسي جاف (mg/dscm)

الجسيمات العالقة

غازات المجفف

Dryer gases

40.1



650 جزء لكل مليون (ppm)

ثاني أكسيد الكبريت

محمصة، أو فرن الصهر، أو محول النحاس

40.2

%20

العتامة

Roaster, smelting furnace or copper converter

40.3

مصاهير الرصاص الأساسية Primary Lead Smelter

50 جرام/متر مكعب قياسي جاف (g/dscm)

الجسيمات العالقة

فرن عالي، أو فرن عاكس للدكاره، أو طرف التفريغ لآلية التلبييد

41.1

650 جزء لكل مليون (ppm)

ثاني أكسيد الكبريت

Blast furnace, dross reverberatory furnace, or sintering machine discharge end

41.2

% 20

العتامة

41.3

مصاهير الزنك الأساسية Primary Zinc Smelters

50 مليجرام/متر مكعب قياسي جاف (mg/dscm)

الجسيمات العالقة

غازات آلية التلبييد
Sintering machine gases

42.1

650 جزء لكل مليون (ppm)

ثاني أكسيد الكبريت

غازات المحمصة
Roaster gases

42.2

%20

العتامة

كل الوحدات

42.3

مصانع صهر الألومنيوم الثانوي Secondary Aluminum Smelting Plants

23 مليجرام/متر مكعب قياسي جاف (mg/dscm)

الجسيمات العالقة

آلية تقطيع خردة الألومنيوم

43.1

% 10

العتامة

Aluminium scrap shredder

43.2

0.04 كيلوجرام/طن (kg/t) من التغذية/الحملة

الجسيمات العالقة

محفف الخردة/فرن لإزالة طلاء اللوك/ فرن لإزالة الطلاء

43.3

0.03 كيلوجرام من مجموع الهيدروكربونات مكافئ البروبين / طن من التغذية/الحملة (kg/t)

إجمالي الهيدروكربون

Scrap dryer/ delacquering kiln/decoating kiln

43.4



0.25 ميكروجرام مكافئ سمّي/طن (μg TEQ/t) من التغذية/الحمولة	الديوكسين والفيوران		43.5
0.40 كيلوجرام/طن (kg/t) من التغذية/الحمولة	كلوريد الهيدروجين		43.6
0.09 جرام/متر مكعب قياسي جاف (g/dscm)	الجسيمات العالقة	مبرد الكدارة الدوار Rotary dross cooler	43.7
% 10	العتامة		43.8
0.2 كيلوجرام/طن (kg/t) من التغذية/الحمولة	الجسيمات العالقة	فرن لا يكون مخصصاً للصهر/الاحتواء ويعالج الحمولة النظيفة فقط Furnace that is not a melting/holding furnace processing only clean charge	43.9
15 ميكروجرام مكافئ سمّي/طن (μg TEQ/t) من التغذية/الحمولة	الديوكسين والفيوران		43.10
0.4 كيلوجرام/طن (kg/t) من التغذية/الحمولة	الجسيمات العالقة	فرن الصهر/الاحتواء الذي يعالج الحمولة النظيفة فقط Melting/holding furnace processing only clean charge	43.11
15 ميكروجرام مكافئ سمّي/طن (μg TEQ/t) من التغذية/الحمولة	الديوكسين والفيوران		43.12
0.005 كيلوجرام/طن (kg/t) من التغذية/الحمولة	الجسيمات العالقة	جهاز دفق متواافق In-line fluxer	43.13
0.02 كيلوجرام/طن (kg/t) من التغذية/الحمولة	كلوريد الهيدروجين		43.14
0.4 كيلوجرام من رباعي الهيدروكانابينول مثل البروبين / طن من التغذية/الحمولة (kg/t)	إجمالي الهيدروكربون	مجفف قشاره المعادن الحراري Thermal chip dryer	43.15
2.50 ميكروجرام مكافئ سمّي/طن من التغذية/الحمولة (μg TEQ/t)	الديوكسين والفيوران		43.16
إنتاج النحاس الأصفر والبرونز الثانوي Secondary Brass and Bronze Production			44
50 مليجرام/متر مكعب قياسي جاف (mg/dscm)	الجسيمات العالقة	غازات العادم من فرن عاكس Exit gases from reverberatory furnace	44.1
%20	العتامة		44.2



مصانع صهر الرصاص الثنوي Secondary Lead Smelting Plants

1 ملigrام/متر مكعب قياسي جاف (mg/dscm)	الرصاص	منافذ التهوية للعمليات Process vents	45.1
0.2 ملigrام/متر مكعب قياسي جاف (mg/dscm)	الرصاص	غازات المنافذ Vent gases	45.2
20 جزء لكل مليون بحسب الحجم (ppmv) (4% من الأكسجين)	إجمالي الهيدروكربون	الأفران العالية المنظمة والأفران العاكسة Collocated blast and reverberatory furnaces	45.3
0.5 نانوجرام مكافئ سمّي/متر مكعب قياسي جاف (dscm) (7% من الأكسجين)	الديوكسين والفيوران		45.4
12 جزء لكل مليون بحسب الحجم (ppmv) (4% من الأكسجين)	إجمالي الهيدروكربون	الأفران الكهربائية والعاكسة Reverberatory and electric furnaces	45.5
170 نانوجرام مكافئ سمّي/متر مكعب قياسي جاف (ng TEQ/dscm) (7% من الأكسجين)	الديوكسين والفيوران		45.6

مصانع التثبيت Sintering Plants

0.2 كيلوجرام/ميغا جرام (kg/t) من الليد (Sinter)	الجسيمات العالقة	جري العادم لصندوق الهواء Wind box exhaust stream	46.1
45.7 ملigrام/متر مكعب (mg/m ³)	الجسيمات العالقة	طرف التفريغ Discharge end	46.2
%20	العتامة		46.3
22.8 ملigrام/متر مكعب (mg/m ³)	الجسيمات العالقة	مبرد الليد Sinter cooler	46.4
%10	العتامة		46.5
22.8 ملigrام/متر مكعب (mg/m ³)	الجسيمات العالقة	قاعة الصب Casthouse	46.6
%20	العتامة		46.7



<p>22.8 مليجرام/متر مكعب (mg/m³)</p>	<p>الجسيمات العالقة</p>	<p>فرن معالجة الأكسجين الأساسي Basic oxygen process furnace (BOPF)</p>	<p>46.8</p>
<p>22.8 مليجرام/متر مكعب (mg/m³)</p>	<p>الجسيمات العالقة</p>	<p>نقل المعادن الساخنة، والقشد وعملية إزالة الكبريت في فرن معالجة الأكسجين الأساسي Hot metal transfer, skimming, and desulfurization operation at BOPF</p>	<p>46.9</p>
<p>%20</p>	<p>العتامة</p>	<p>مراقبة السطح في فرن معالجة الأكسجين الأساسي Roof monitoring at BOPF</p>	<p>46.10</p>
<p>مصانع الفولاذ - أفران معالجة الأكسجين الأساسية لتصنيع الفولاذ المنصهر من الخردة</p> <p>Steel Plants – Basic Oxygen Furnaces for making Molten Steel from Scrap</p>			<p>47</p>
<p>23 مليجرام/متر مكعب قياسي جاف (mg/dscm)</p>	<p>الجسيمات العالقة</p>	<p>فرن مع جهاز تحكم Furnace with a control device</p>	<p>47.1</p>
<p>%10</p>	<p>العتامة</p>	<p>تنظيف الفولاذ بالحمض - صفوف المعالجة بالحمض Steel Pickling Plants – Pickling Lines</p>	<p>47.2</p>
<p>18 جزء لكل مليون بحسب الحجم (ppmv) أو تحكم بنسبة %97</p>	<p>كلوريد الهيدروجين</p>	<p>47.3</p>	
<p>مصانع الفولاذ - فرن قوس كهربائي (EAF)</p> <p>Steel Plants – Electric Arc Furnace (EAF)</p>			<p>48</p>
<p>12 مليجرام/متر مكعب قياسي جاف (mg/dscm)</p>	<p>الجسيمات العالقة</p>	<p>فرن قوس كهربائي Electric arc furnace</p>	<p>48.1</p>
<p>%3</p>	<p>العتامة</p>	<p>غازات العادم من جهاز التحكم Exit gases from control device</p>	<p>48.2</p>
<p>%6 أثناء عملية الصلب %20 أثناء الشحن %40 أثناء التفريغ</p>	<p>العتامة</p>	<p>غازات العادم من المشغل بسبب فرن القوس الكهربائي Exit gases from shop due to EAF</p>	<p>48.3</p>



%10	العامة	غازات العادم من نظام معالجة الغبار Exit gases from dust handling system	48.4
مصنع استرداد الكبريت <i>Sulfur Recovery Plants</i>			49
250 جزء لكل مليون بحسب الحجم (ppmv) على أساس جاف وعلى 0% من الهواء الزائد	ثاني أكسيد الكبريت	وحدة استرداد الكبريت (بنقنية كلاؤس أو أي نوع آخر) Sulfur recovery unit (Claus or any other type)	49.1
300 جزء لكل مليون بحسب الحجم (ppmv) من الكبريت المختزل الكلي (TRS) المحتسب كجزء لكل مليون بحسب الحجم (ppmv) من ثاني أكسيد الكبريت على أساس جاف	الكبريت المختزل الكلي (TRS)		49.2
مصنع حمض الكبريتيك <i>Sulfuric Acid Plants</i>			50
75 جرام/طن (g/t) من الحمض المنتج (المعبر عنه 100 بالمائة من حمض الكبريتيك)	الرذاذ الحمضي الذي يحتوي على أبخرة ثلاثي أكسيد الكبريت وحمض الكبريتيك	غازات العادم	50.1
%10	العامة		50.2
2 كيلوجرام/طن (kg/t) من الحمض المنتج (المعبر عنه 100 بالمائة من حمض الكبريتيك)	ثاني أكسيد الكبريت		50.3
منشآت إنتاج الألياف الاصطناعية <i>Synthetic Fiber Production Facilities</i>			51
10 كيلوجرام مركبات عضوية متطايرة/طن من المذيب (متوسط متحرك يبلغ 6 أشهر) (kg/t)	المركيّبات العضوية المتطايرة	كل المنشآت التي تقوم بإنتاج ألياف الأكريليك والألياف غير المصنوعة من الأكريليك non-acrylic All facilities that produce acrylic and fibers	51.1
17 كيلوجرام مركبات عضوية متطايرة/طن من المذيب (kg/t)	المركيّبات العضوية المتطايرة	المنشآت التي تنتج الألياف غير المصنوعة من الأكريليك فقط Facilities that produce only non-acrylic fibers	51.2



التصنيع التركيبي للمواد الكيميائية العضوية (العمليات)

Synthetic Organic Chemical Manufacturing Industry (SOCMI Processes)

<p>خفض انبعاثات الكربون العضوي الكلي (TOC) بنسبة 98% بالوزن أو إلى تركيز يبلغ 20 جزء لكل مليون بحسب الحجم (ppmv) على أساس جاف، مع التصحيح إلى 3% من الأكسجين أو حرق الانبعاثات باستخدام شعلة.</p>	<p>الكربون العضوي الكلي (⁽⁸⁾TOC)</p>	<p>أي وحدة لأكسدة الهواء تنتج أيًا من المواد الكيميائية المدرجة في الجدول (1) من الملحق (5) كمنتج أساسي أو كمنتج ثانوي</p> <p>أي عملية تقطير تنتج أيًا من المواد الكيميائية المدرجة في الجدول (2) من الملحق (5) كمنتج أساسي أو كمنتج ثانوي</p> <p>أي عملية مفاعل (⁽⁹⁾) تنتج أيًا من المواد الكيميائية المدرجة في الجدول (3) من الملحق (5) كمنتج أساسي أو كمنتج ثانوي</p>	<p>52.1</p> <p>52.2</p> <p>52.3</p>
---	---	---	-------------------------------------

مصنع ثاني أكسيد التيتانيوم Titanium Dioxide Plant

<p>30 مليجرام/متر مكعب (mg/m³)</p>	<p>الكلور</p>	<p>وحدة الكلورة، تخزين الكلور، الكلور Chlorinator, chlorine storage, chlorine</p>	<p>53.1</p>
<p>0.05 جرام/متر مكعب قياسي جاف (g/dscm)</p>	<p>الجسيمات العالقة</p>	<p>تنظيف الفولاذ بالحمض - صفوف المعالجة بالحمض Steel Pickling Plants – Pickling Lines</p>	<p>53.2</p>
<p>7% باستثناء نظام غسيل الغاز الربط</p>	<p>العتامة</p>		<p>53.3</p>

كلوريد الفينيل Vinyl Chloride

<p>10 أجزاء لكل مليون (ppm) (متوسط 3 ساعات)</p>	<p>كلوريد الفينيل</p>	<p>المنافذ من المعدات المستخدمة في عملية تشكيل كلوريد الفينيل وتنقيتها وتحميلاه/تغريغه Vents from equipment used in VCM formation; purification; and loading / unloading</p>	<p>54.1</p>
---	-----------------------	--	-------------





0.2 جرام/كيلوجرام (kg/g) من أصل 100% من منتج ثانوي كلوريد الإيثيلين الناجم عن عملية المعالجة بالكلور والأكسجين	كلوريد الفينيل	مفاعل المعالجة بالكلور والأكسجين Oxychlorination reactor	54.2
تصنيع الكلوريد المتعدد الفينيل وثاني كلوريد الإيثيلين (المنشآت التي تم بناؤها أو تعديلها بعد 1 سبتمبر 2005)			55
(2005, 1Polyvinylchloride & Ethylene Dichloride Manufacturing (constructed or modified after September			
10 أجزاء لكل مليون (ppm) (متوسط 3 ساعات)	كلوريد الفينيل	مفاعل الكلوريد المتعدد الفينيل؛ التزغ؛ حاويات الخلط، وقياس الوزن والاحتواء؛ نظام استرداد المونومر Polyvinyl chloride reactor; stripper; mixing, weighing and holding containers; and monomer recovery system	55.1
10 أجزاء لكل مليون (ppm) (متوسط 3 ساعات)	كلوريد الفينيل	وحدة ثانوي كلوريد الإيثيلين Ethylene dichloride unit	55.2
0.2 جرام/كيلوجرام (kg/g) من أصل 100% من منتج ثانوي كلوريد الإيثيلين الناجم عن عملية المعالجة بالكلور والأكسجين	كلوريد الفينيل	مفاعل المعالجة بالكلور والأكسجين Oxychlorination reactor	55.3

ملاحظات:

(1) سيتم تحديد ما إذا تم الامتثال للمقاييس من خلال المقارنة ببيانات المتوسط في الساعة التي تم تصحيحها على درجة الحرارة ومستوى الضغط القياسيين ومستوى الرطوبة ومحتوى الأكسجين كما هو محدد في الطرق التي تعتمدتها وكالة حماية البيئة الأمريكية، إلا في حال تم تحديد غير ذلك.

(2) تطبق المقاييس العامة على كل مصادر الانبعاثات إلا في حال تم تحديد مقاييس المنشأة الفردية.

(3) ينطبق على المنشآت المغفأة من قبل المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي من مرافق الانبعاثات المتسرّبة.

(4) يتم احتساب سرعة الخروج القصوى للشعلة (V_{max}) من خلال قسمة معدل التدفق الحجمي الأقصى بحسب درجة الحرارة والضغط القياسيين على مساحة المقطع العرضي لطرف الشعلة. H_i هو صافي القيمة الحرارية للغاز الذي يتم حرقه.

(5) يمكن الحصول على قيمة F لتقدير قيمة أكاسيد النتروجين (NOx) من التوربينات الغازية الثابتة باستخدام الطريقة التالية:



Y = معدل الحرارة المقدّر من قبل المصنّع على الحمولة القصوى المقدّرة من قبل المصنّع (كيلوجول/واط ساعة) أو معدل الحرارة الفعلية الذي تم قياسه بالاستناد إلى قيمة حرارية أدنى للوقود كما تم القياس في وقت الحمولة الأقصى الفعلى للمنشأة. يجب ألا تتحطى قيمة Y 14.4 كيلوجول/واط ساعة

F = الحد المسموح به لانبعاث أكاسيد النتروجين (NO_x), للنتروجين المثبت في الوقود، والمحدد أدناء

N = النتروجين المثبت في الوقود

F (أكاسيد النتروجين (NO_x) بحسب الحجم)	النتروجين المثبت في الوقود (النسبة بحسب الحجم)
0	$0.015 \geq N$
0.04(N)	$0.1 > N \geq 0.015$
$0.004 + 0.0067(N-0.1)$	$0.25 \geq N > 0.1$
0.005	$0.25 < N$

بالنسبة إلى الوقود المختلط، يتم توزيع المقياس بالتناسب وفقاً لنسبة الدخل الحراري المستخلص من كل وقود: (6)

مقياس أكاسيد النتروجين (نانوغرام/جول) = [(%) غاز الدخل الحراري \times غاز أكاسيد النتروجين القياسي) + (%) زيت الدخل الحراري \times زيت أكاسيد النتروجين القياسي] / [(%) غاز الدخل الحراري + (%) زيت الدخل الحراري)

يجب اعتبار حد ثانٍ لأكسيد الكبريت كمتوسط متحرك يبلغ 7 أيام. (7)

TOC = إجمالي المركبات العضوية من دون الميثان والإيثان. (8)

الإعفاءات من مقاييس المصدر لعمليات مفاعل صناعة إنتاج المواد الاصطناعية والعضوية والكيميائية هي كالتالي: (9)

أ. أي عملية مفاعل مصممة ومشغلة كعملية مجمعة



بـ. وحدة معالجة بسعة تصميم إجمالية لكل المواد الكيميائية التي يتم إنتاجها ضمن تلك الوحدة تقل عن 1,000 طن في السنة
جـ. في حال تم توجيهه مجرى المنفذ من منشأة متأثرة إلى وحدة تقطير تخضع لمعايير صناعة إنتاج المواد الاصطناعية والعضوية

والكيميائية، وليس لديه أي تسربات أخرى في الغلاف الجوي باستثناء صمام تخفيف الضغط، تكون المنشأة معفية

(10) $POM =$ مادة عضوية متعددة الحلقات، $POHC =$ المواد الخطيرة العضوية الأساسية

(11) يتم القياس كملوث هواء عضوي خطير فردي أو كربون عضوي كلي (TOC)



الملحق 5 - المصادر الثابتة للانبعاثات الخاضعة للرصد المستمر

#	المصدر (على أساس التصميم)	الملوثات (١)
.1	مصنع تنظيف الفحم (مع مجف حراري)	العتمة
.2	مصنع احتزال الألومنيوم	الجسيمات العالقة PM
.3	منشآت إنتاج السباائك الحديدية (أفران القوس الكهربائي)	الجسيمات العالقة PM
.4	حرق النفايات الخطرة والنفايات الطبية	الجسيمات العالقة PM، أكسيد التروجين، ثاني أكسيد الكبريت
.5	صهر الرصاص	الرصاص
.6	الإسمنت البورتلاندي	أكسيد التروجين، ثاني أكسيد الكبريت، الجسيمات العالقة PM
.7	دهانات لطلاء سطح الفائف المعدنية	إجمالي الهيدروكربون
.8	التوربينات الغازية أكبر من 50 ميجاواط من سعة الدخل الحراري	أكسيد التروجين
.9	أجهزة الاحتراق أكبر من 73 ميجاواط من سعة الدخل الحراري	العتمة (٢)، الجسيمات العالقة PM، ثاني أكسيد الكبريت (٢) وأكسيد التروجين (٣)
.10	المراجل والأفران الصناعية التي تعمل أكثر من 1000 ساعة في السنة	أول أكسيد الكربون أو الهيدروكربون
.11	محارق النفايات الخطرة	مصب أول أكسيد الكربون في منطقة الاحتراق، درجة حرارة الاحتراق معدل تغذية النفايات، ثاني أكسيد الكبريت، كلوريد الهيدروجين، الجسيمات العالقة PM، الأكسيجن



#	المصدر (على أساس التصميم)	الملوثات (١)
.12	مصنع حمض النتريك	أكسيد النتروجين
.13	مصفى النفط أ) مجدد الحفاز لوحدة التكسير بالعامل المساعد المتميّع (مع محرقة أو مرجل يسخن بالحرارة المهدورة)	العتامة أول أكسيد الكربون
.14	مصفى النفط ب) أجهزة حرق غاز الوقود (٤)	ثاني أكسيد الكبريت (٥) الأكسيجين
.15	مصفى النفط ج) مصنع الكبريت بعملية كلاوس أكثر من 20 طن/اليوم مع نظام تحكم بالأكسدة أو الاختزال تليه محرقة	ثاني أكسيد الكبريت الأكسيجين
.16	مصفى النفط د) مصنع الكبريت بعملية كلاوس أكثر من 20 طن/اليوم مع نظام تحكم بالاختزال لا تليه محرقة	مرّكات الكبريت المختزل الأكسيجين
.17	مصنع الفولاذ (أفران القوس الكهربائي) - الانبعاث من جهاز التحكم	العتامة
.18	مصنع حمض الكبريتิก	ثاني أكسيد الكبريت

ملاحظات:

1. تتعلق بغازات العادم باستثناء الحالات المحددة
2. مصادر الحرق التي تحرق الغاز الطبيعي أو الهيدروجين فقط معفية من متطلبات مراقبة الانبعاث فيما يتعلق بالعتامة وثاني أكسيد الكبريت.
3. في حال أثبت مشغل المنشأة أثناء اختبار الأداء واختبارات مراقبة المصادر النقاطية اللاحقة أن انبعاثات أكسيد النتروجين أقل من 70% من المقياس المطبق للمنشآت التي تم بناؤها بعد 1 سبتمبر 2005 بشكل متسق، فيكون المصدر معفياً من المتطلبات لمراقبة انبعاث أكسيد



النتروجين بشكل مستمر. يتطلب إثبات الامتثال المتنسق أحد النتائج التالية من اختبارات العينات المتتالية:

- نتائج أقل من 50% من المقياس
- 3 نتائج أقل من 60% من المقياس
- 4 نتائج أقل من 70% من المقياس

مستمر ويجب أن تكون المدة الفاصلة بين كل اختباراتأخذ العينات 3 أشهر على الأقل وإكمالها في غضون سنتين.

4. يمكن مراقبة أجهزة حرق غاز الوقود التي تحتوي على مصدر مشترك لغاز الوقود في موقع واحد.

5. يمكن مراقبة كبريتيد الهيدروجين في غاز الوقود بدلاً من مراقبة ثاني أكسيد الكبريت في غازات الاحتراق.



الملحق 6 - منشآت صناعة المواد الكيميائية العضوية الخاضعة لأحكام اللائحة

(Synthetic Organic Chemical Manufacturing Industry - SOCMI)

الجدول 1 - منشآت صناعة المواد الكيميائية العضوية - عمليات الأكسدة

المنتجات الكيميائية الرئيسية / المنتجات الكيميائية الثانوية		
Dimethyl Terephthalate	ثنائي ميثيل تيريفثاليت	Acetaldehyde أسيتالديهيد
Ethylene dichloride	ثاني كلوريد الإيثيلين	حمض الايتيك
Ethylene Oxide	أكسيد الإيثيلين	الأسيتون
Formaldehyde	الفورمالديهايد	أسيتونيتريل
Formic Acid	حمض الفورميك	أسيتوفينون
Glycoxal	الجليوكسال	أكرولين
Hydrogen Cyanide	سيانيد الهيدروجين	حمض الاكريليك
Isobutyric Acid	حمض الأيزوبوتيريك	أكريلونيتريل
Isophthalic Acid	حمض الإيزوفثاليك	أنثراكيتون
Maleic anhydride	أنهيدريد الماثيليك	بينزالديهيد
Methyl Ethyl Ketone	ميثيل إيثيل كيتون	حمض البنزويك
a-Methyl Styrene	ألفا الميثيل ستيرين	1,3-Butadiene بوتadiين
Phenol	الفينول	1-Butyl Benzoic Acid 1- بوتيل حمض البنزويك
Phthalic anhydride	أنهيدريد الفثاليك	N-Butyric Acid ن- حمض البيوتيريك
Propionic Acid	حمض البروبيونيك	Crotonic Acid حمض الكروتونيك
Propylene Oxide	أكسيد البروبيلين	Cumene Hydro-peroxide هيدرو بيروكسيد كومين
Styrene	الستيرين	Cyclohexanol حلقي الهاكسanol
Terephthalic Acid	حمض التريفثاليك	Cyclohexanone حلقي الهاكسانون



الجدول 2 - منشآت صناعة المواد الكيميائية العضوية - عمليات التقطر

المنتجات الكيميائية الرئيسية / المنتجات الكيميائية الثانوية			
هيدرو بيروكسيد كومين Cumene hydro-peroxide	البنزين Benzene	ثالثي بوتيل هيدرو بروكسيد tert-Butyl hydro-peroxide	أسيتالديهيد Acetaldehyde
كlorيد السيانوريك Cyanuric chloride	حمض البنزين سلفونيك Benzenesulphonic Acid	2-بيوتين-4,1-ديول 2-Butene-1,4-diol	أسيتالدول Acetaldol
حلقى الهكسان Cyclohexane	حمض البنزين سلفونيك مشتقن الكيل Benzenesulphonic Acid Alk yl derivatives	بيوتيل ألدهيد Butyl-aldehyde	حمض الاستيك Acetic Acid
حلقى الهكسان؛ المؤكسد Cyclohexane, oxidized	حمض البنزويك Benzoic Acid, tech.	أنهيدريد البوتيرييك Butyric anhydride	أنهيدريد الأسيتيك Acetic Anhydride
حلقى الهكسanol Cyclohexanol	كlorيد البنزيل Benzyl Chloride	كاپرولاكتام Caprolactam	الأسيتون Acetone
حلقى الهكسانون Cyclohexanone	ثنائي الفينيل Biphenyl	ثاني كبريتيد الكربون Carbon disulphide	أسيتون سيانوهيدرين Acetone Cyanohydrin
حلقى الهكسانون أوكسيم Cyclohexanone oxime	ثنائي الفينول أ Bisphenol A	راباعي بروميد الكربون Carbon tetra-bromide	الأستيلين Acetylene
حلقى الهكسين Cyclohexene	البروموتون Brometone	راباعي كلوريد الكربون Carbon tetrachloride	حمض الاكريليك Acrylic Acid
1،3 – حلقى البتيندين 1,3-Cyclopentadiene	1,3-بوتاديين 1,3-Butadiene	كلورو بنزين Chlorobenzene	أكريلونيتريل Acrylonitrile
حلقى البروبان	كسور البيوتاديين و البيوتين	-2-كلورو 4-إيثيل أمينو 6- آيزوبروبيل أمينو س-تريازين	حمض الأدبيك Adipic acid



المنتجات الكيميائية الرئيسية / المنتجات الكيميائية الثانوية

Cyclopropane	Butadiene and Butene fractions	2-Chloro-4-(ethyl amino)-6-(isopropyl amino)-s-triazine	Adipic Acid
الكحول دياسيتون Diacetone alcohol	ن-البوتان n-Butane	الكلوروفورم Chloroform	أديبونيترييل Adiponitrile
مركز عطري ثانوي البوتان Dibutanized aromatic concentrate	1، 4- البيوتانديول 1,4-Butanediol	بارا- كلورونيتروبنزين p-Chloronitrobenzene	مخاليط الكحول C-11 أو أقل Alcohols, C-11 or lower, mixtures
1،4 – ثانوي كلورو البيوتين 1,4-Dichlorobutene	البيوتان ، مختلطة Butanes, mixed	كلوروبرين Chloroprene	مخاليط الكحول C-12 أو أكثر Alcohols, C-12 or higher, mixtures
3،4 – ثانوي الكلور 1-بيوتين 3,4-Dichloro-1-butene	1-بيوتين 1-Butene	حمض الستريك Citric acid	الأليل كلوريد Allyl chloride
ثنائي كلورو ثانوي فلورو الميثان Dichlorodifluoromethane	2-بيوتين 2-Butene	كرتونالدهيد Croton-aldehyde	2-ميثيل-2-بيوتين Methyl-2-butene-2
ثنائي ميثيل ثانوي كلور السيلان Dichlorodimethylsilane	مخاليط البيوتين Butenes, mixed	حمض الكروتونيك Crotonic acid	مخاليط 2-ميثيل-2-بيوتين Methyl-2-butene, mixed -2
ثنائي كلورو هايدردين di-Chlorohydrin	ن خلات البوتيل n-Butyl Acetate	الكيومين Cumene	أنيلين Aniline
ثنائي الإيثانول أمين di-Ethanolamine	بوتيل أكريليت Butyl Acrylate	Di-n-heptyl-n-nonyl undecyl phthalate	ثلاثي بوتيل الكحول tert-Butyl alcohol
ثنائي اثيل-بنزين	ن بيوتيل الكحول	دي إيزوديسيل الفثالات	بوتيل البنزيل الفثالات



المنتجات الكيميائية الرئيسية / المنتجات الكيميائية الثانوية

Diethyl-Benzene	n-Butyl alcohol	Di-Isodecyl Phthalate	Butyl-benzyl phthalate
ثنائي اثيلين غليوكول Diethylene glycol	ثانوية بوتيل الكحول sec-Butyl alcohol	دي ايسونونيل الفثالات Di-Isononyl Phthalate	بوتيلين غليوكول Butylene glycol
الكحول الخطية ، إيثوكسيل ، مختلط Linear alcohols, ethoxylated , mixed	إيثيل سيانيد Ethyl Cyanide	سداسي ميثلين رباعي أمين Hexa-methylene tetra-mine	ثنائي ميثل أمين Dimethylamine
الكحول الخطية ، إيثوكسيل ، كبريت ، ملح الصوديوم ، مختلط Linear alcohols, ethoxylated , sulfated, sodium salt, mixe d	الإثيلين Ethylene	الهكسان Hexane	ثنائي ميثل تيريفثالات Dimethyl Terephthalate
ألكيل بنزين ، خطى Linear alkyl-benzene	ثنائي بروميد الإيثيلين Ethylene dibromide	2- دينيتريل الهكسين 2-Hexenedinitrile	2،4-ثنائي نيترو التoluين 2,4 di-Nitro-toluene
خلات المغذبيوم Magnesium acetate	ثنائي كلوريد الإيثيلين Ethylene dichloride	3- ثانوي نيتريل الهكسين 3-Hexenedinitrile	2،6-ثنائي نيترو التoluين 2,6 di-Nitro-toluene
أنهيدريد المائيك Maleic anhydride	أثنين جلايكول Ethylene Glycol	سيانيد الهيدروجين Hydrogen cyanide	ثنائي أوكتيل فثالات Dioctyl phthalate
المليامين Melamine	الإثيلين جلايكول أحادي بوتيل Ethylene glycol mono-butyl	أيزو- بيوتان Iso-butane	دوبيسين Dodecene
أكسيد مسيتيل Mesityl oxide	الإثيلين غليوكول أحادي الإيثيل الأثير Ethylene glycol mono-ethyl ether	أيزو- بيوتانول Iso-butanol	دوبيسيل بنزين غير خطية Dodecyl-benzene, non-linear



المنتجات الكيميائية الرئيسية / المنتجات الكيميائية الثانوية

ميث الأكريلونيتريل Meth-acrylonitrile	إيثيلين غликول أحادي الإيثيل خلات الإيثر Ethylene glycol mono-ethyl ether acetate	أيزو - بوتيلين Isobutylene	حمض دوديسيل بنزين السلفونيak Dodecyl-benzene-sulphonic Acid
الميثanol Methanol	إيثيلين غликول مونوميثيل الأثير Ethylene glycol monomethyl ether	أيزو - بوتير الدهيد Iso-butyraldehyde	حمض دوديسيل بنزين السلفونيak - ملح sodium Dodecyl-benzene-sulphonic Acid, sodium salt
ميثيل أمين Methylamine	أكسيد الإيثيلين Ethylene oxide	كحول إيزوديسيل Isodecyl alcohol	إيببي كلورو هيدرين Epichlorohydrin
ميثيل بنزين دiamine Methylbenzene diamine	2-إيثيل هيكسانول 2-Ethylhexanol	كحول الأيزوكتيل Isooctyl alcohol	الإيثانول Ethanol
كلوريد الميثيل Methyl Chloride	2-إيثيل هكسيل الكحول 2-Ethylhexyl alcohol	أيزوبنتان Isopentane	إيثانولامين Ethanolamine
أيزوبروبانول Isopropanol	إيثيل بنزين Ethyl Benzene	حمض الإيزوفثاليك Isophthalic acid	إيثيل الأسيتات Ethyl Acetate
كيتين Ketene	كلوريد الإيثيل Ethyl Chloride	أيزوبرين Isoprene	إيثيل أكريليت Ethyl Acrylate
كلوريد الفينيلدين Vinylidene chloride	3-بنتين النتريل 3-Pentene nitrile	كلوريد الميثيلين Methylene Chloride	2- إيثيل هكسيل أمين 2-Ethylhexyl amine
ميتا زيلين m-Xylene	مختلطات البنتين Pentenes mixed	ميثيل إيثيل كيتون Methyl ethyl ketone	إيثيل ميثل البنزين Ethyl methyl benzene



المنتجات الكيميائية الرئيسية / المنتجات الكيميائية الثانوية

أورتو زيلين o-Xylene	راباعي كلورو إيثيلين Perchloroethylene	ميثيل يوديد Methyl Iodide	-6-إيثيل-4،2،3،4-راباعي هيدرو - -9،10- أنتراسين-دين 6-ethyl-1,2,3,4-tetrahydro- 9,10- anthracene-drone
بارا زيلين p-Xylene	الفينول Phenol	ميثيل إيزوبوتيل كيتون Methyl isobutyl ketone	الفورمالديهايد Formaldehyde
مختلطات الزيلين Xylenes, mixed	1- فينيل إيثيل هيدرو بيروكسيد 1-Phenylethyl hydro-peroxide	ميثيل الميثاكريليت Methyl methacrylate	الغليسيرول Glycerol
م زايلينول m-Xylenol	فينيل البروبان Phenyl propane	2- ميثل البنтан 2-Methylpentane	n-Heptane
راباعي ميثل الرصاص Tetra-methyl lead	الفسجين Phosgene	1-ميثل-1-2-بيروليدون 1-Methyl-1-2-pyrrolidone	الهيبتين (مختلطة) Heptenes (mixed)
راباعي (ميثل إيثيل) الرصاص Tetra (methyl-ethyl) lead	أنهيدريد الفثاليك Phthalic anhydride	ميثل ثالثي بوتيل الأثير Methyl tert-butyl ether	كلوريد سداسي ديسيل Hexadecyl-chloride
راباعي هيدرو الفوران Tetrahydrofuran	البروبان Propane	النفاللين Naphthalene	سداسي مياثيلين دiamine Hexa-methylene diamine
التولوين Toluene	بروبيون الألدهيد Propionaldehyde	نترات البنزين Nitrobenzene	سداسي مياثيلين دiamine أديبات Hexa-methylene diamine adipate
التولوين 4،2 دiamine	حمض بريونيك	1،1،1-ثلاثي كلورو الإيثان	1-نونين



المنتجات الكيميائية الرئيسية / المنتجات الكيميائية الثانوية

Toluene 2,4-diamine	Prionic acid	1,1,1-Trichloroethane	1-Nonene
التولوين 4,2- (و 2,6) - دي إيزوسيلانات (80/20 خليط)	بروبيل الكحول	1,1,2-Trichloroethane	نونيل الكحول
Toluene 2,4-(and 2,6)-di-isocyanate (80/20 mixture)	Propyl alcohol	ثلاثي كلور إيثيلين	Nonyl alcohol
ثلاثي بروموميثان	البروبيلين	Trichloroethylene	نونيل فينول
Tri-bromo-methane	Propylene	ثلاثي كلورو فلورو الميثان	Nonyl phenol
حمض التريغثاليك	البروبيلين كلورو هدرین	Tri-choro-fluoro-methane	نونفينول ، إيثوكسيل
Terephthalic acid	Propylene chlorohydrin		Nonphenol, ethoxylated
1,1,2,2- Tetrachloroethane	البروبيلين غليوكول	1,1,2-ثلاثي كلورو-2,2,1-ثلاثي فلورو الإيثان	أوكتين
رباعي الإيثيل الرصاص Tetraethyl lead	Propylene glycol	1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroethane	Octene
الستايرين Styrene	أكسيد البروبيلين Propylene oxide	ثلاثي إيثانولامين Tri-ethanolamine	سولفونات البترول القابلة للذوبان في الزيت ، ملح الكالسيوم Oil soluble petroleum sulfonate, calcium salt
كلوريد الفينيل	سيانيد الصوديوم Sodium cyanide	ثلاثي الإيثيلين غليوكول Tri-ethylene glycol	سولفونات البترول القابلة للذوبان في الزيت ، ملح الصوديوم Oil soluble petroleum sulfonate, sodium salt
	السوربيتول	خلات الفينيل	خماسي إريثريتول



المنتجات الكيميائية الرئيسية / المنتجات الكيميائية الثانوية

Vinyl chloride	Sorbitol	Vinyl acetate	Pentaerythritol
ن البنتان n-Pentane			





الجدول 3 - منشآت صناعة المواد الكيميائية العضوية - عمليات المفاعل

المنتجات الكيميائية الرئيسية / المنتجات الكيميائية الثانوية			
الكحول دياسيتون Diacetone alcohol	حمض البنزين سلفونيك مشتقات الكيل Benzenesulphonic Acid Alkyl derivatives	أنهيدريد البوتيريك Butyric anhydride	أسيتالديهيد Acetaldehyde
1،4 - ثانوي كلورو البيوتين 1,4-Dichlorobutene	كلوريد البنزيل Benzyl Chloride	كابرولاتام Caprolactam	حمض الأسيتيك Acetic Acid
3،4 - ثانوي الكلور 1-بيوتين 3,4-Dichloro-1-butene	ثنائي الفينول أ Bisphenol A	ثاني كبريتيد الكربون Carbon disulphide	أنهيدريد الأسيتيك Acetic Anhydride
ثنائي كلورو ثانوي فلورو الميثان Dichlorodifluoromethane	البروموتون Brometone	راباعي كلوريد الكربون Carbon tetrachloride	الأسيتون Acetone
ثنائي ميثيل ثانوي كلور السيلان Dichlorodimethylsilane	1،3- بوتadiين 1,3-Butadiene	كلوروبنزين Chlorobenzene	أسيتون سيانوهيدرين Acetone Cyanohydrin
دي الإيثانول أمين di-Ethanolamine	كسور البيوتاديين و البيوتين Butadiene and Butene fractions	الكلوروفورم Chloroform	الأستيلين Acetylene
دي اثيل-بنزين Diethyl-Benzene	ن-البوتان n-Butane	- كلورونيتروبنزين p-Chloronitrobenzene	حمض الأكريليك Acrylic Acid
ثنائي اثيلين غликول Diethylene glycol	4 ، 1 - البيوتانediol 1,4-Butanediol	حمض الستريك Citric acid	أكريلونيترييل Acrylonitrile
ثنائي إيزوديسيل الفثالات Di-Isodecyl Phthalate	البيوتان ، مختلطة Butanes, mixed	الكيومين Cumene	حمض الأدبيك Adipic Acid



المنتجات الكيميائية الرئيسية / المنتجات الكيميائية الثانوية

ثنائي ميثيل تيريفثاليت Dimethyl Terephthalate	1-بيوتين 1-Butene	هيدرو بيروكسيد كومين Cumene hydro-peroxide	أديبونيترييل Adiponitrile
2،4-ثنائي نيترو التولوين 2,4 di-Nitro-toluene	2-بيوتين 2-Butene	كلوريد السيانوريك Cyanuric chloride	مخاليط الكحول C-11 أو أقل Alcohols, C-11 or lower, mixtures
2،6-ثنائي نيترو التولوين 2,6 di-Nitro-toluene	مخاليط البيوتين Butenes, mixed	حلقى الهكسان Cyclohexane	مخاليط الكحول C-12 أو أكثر Alcohols, C-12 or higher, mixtures
ثنائي أوكتيل فثالت Diocyl phthalate	ن خلات البوتيل n-Butyl Acetate	حلقى الهكسان Cyclohexane, oxidized	الأليل كلوريد Allyl chloride
دو ديسين Dodecene	بوتيل أكريليت Butyl Acrylate	حلقى الهكسانول Cyclohexanol	2-ميثيل-2-بيوتين Methyl-2-butene-2
دو ديسيل بنزين غير خطية Dodecyl-benzene, non-linear	ن بيوتيل الكحول n-Butyl alcohol	حلقى الهكسانون Cyclohexanone	مخاليط 2-ميثيل-2-بيوتين Methyl-2-butene, mixed -2
حمض دوديسيل بنزين السلفونيك Dodecyl-benzene-sulphonic Acid	ثانية بوتيل الكحول sec-Butyl alcohol	حلقى الهكسانون أو كسيم Cyclohexanone oxime	أنيلين Aniline
حمض دوديسيل بنزين السلفونيك - ملح sodiuM Dodecyl-benzene-sulphonic Acid, sodium salt	رابعة بوتيل الكحول tert-Butyl alcohol	حلقى هكسين Cyclohexene	البنزين Benzene



المنتجات الكيميائية الرئيسية / المنتجات الكيميائية الثانوية

الإيبو كلورو هيدرين Epichlorohydrin	بوتيل البنزيل الفثالات Butyl-benzyl phthalate	حلقي بروبان Cyclopropane	حمض البنزين سلفونيك Benzenesulphonic Acid
نترات البنزين Nitrobenzene	-إيثيل-4,3,2,1- رباعي هيدرو - أثريسين-دين 9,10 6-ethyl-1,2,3,4-tetrahydro- 9,10- anthracene-drone	الإيثانول Ethanol	بوتيلين غликول Butylene glycol
1-نونين 1-Nonene	الفورمالديهايد Formaldehyde	إيثانولامين Ethanolamine	ثالثي بوتيل هيدروبروكسيد tert-Butyl hydro-peroxide
نونيل الكحول Nonyl alcohol	الغليسيرول Glycerol	إيثيل الأسيتات Ethyl Acetate	2-بيوتين-4,1-ديول 2-Butene-1,4-diol
نونيل فينول Nonyl phenol	n-هيكتان n-Heptane	إيثيل أكريليت Ethyl Acrylate	بيوتيل ألدهيد Butyl-aldehyde
نونفينول ، إيثوكسيل Nonphenol, ethoxylated	المهبتين (مختلطة) Heptenes (mixed)	أنهيدريد المالتيك Maleic anhydride	إيثيل بنزين Ethyl Benzene
سولفونات البترول القابلة للذوبان في الزيت ، ملح الكالسيوم Oil soluble petroleum sulfo- nate, calcium salt	سداسي الميتيلين ثانوي الأمين Hexa-methylene diamine	أكسيد مسيتيل Mesityl oxide	كلوريد الإيثيل Ethyl Chloride
أوكتين Octene	سداسي ميثيلين دiamين Hexadecyl-chloride	الميثانول Methanol	الإثيلين Ethylene
خماسي إريثريتول	سداسي ميثيلين دiamين أديبيات	ميثيل أمين	ديبروميد الإيثيلين Diethylchloride



المنتجات الكيميائية الرئيسية / المنتجات الكيميائية الثانوية

Pentaerythritol	Hexa-methylene diamine adipate	Methylamine	Ethylene dibromide
3-بنتين النتريل 3-Pentene nitrile	سداسي ميثيلين رباعي أمين Hexa-methylene tetra-mine	ميثيل بنزين ديامين Methylbenzene diamine	ديكلوريد الإيثيلين Ethylene dichloride
مختلطات البنتين Pentenes mixed	الهكسان Hexane	كlorيد الميثيل Methyl Chloride	أثلين جلايكول Ethylene Glycol
رابعي كلوروإيثيلين Perchloroethylene	2- دينيترييل الهكسين 2-Hexenedinitrile	كlorيد الميثيلين Methylene Chloride	الاثيلين جلايكول أحادي بوتيل Ethylene glycol mono-butyl
الفينول Phenol	3- دينيترييل الهكسين 3-Hexenedinitrile	ميثيل إيثيل كيتون Methyl ethyl ketone	الإيثيلين غликول أحادي الإيثيل الأثير Ethylene glycol mono-ethyl ether
1- فينيل إيثيل هيدرو بيروكسيد 1-Phenylethyl hydro-peroxide	سيانيد الهيدروجين Hydrogen cyanide	ميثيل إيزوبوتيل كيتون Methyl isobutyl ketone	إيثيلين غликول أحادي الإيثيل خلات الإثير Ethylene glycol mono-ethyl ether acetate
فينيل البروبان Phenyl propane	أيزو- بيوتان Iso-butane	ميثيل الميثاكريليت Methyl methacrylate	الإيثيلين غликول مونوميثيل الأثير Ethylene glycol monomethyl 1 ether
الفسجين Phosgene	أيزو- بيوتانول Iso-butanol	1-ميثيل-1-2-بيروليدون 1-Methyl-1-2-pyrrolidone	أكسيد الإيثيلين Ethylene oxide
أنهيدريد الفثاليك	أيزو- بوتيلين	ميثيل ثالثي بوتيل الأثير	2-إيثيل هيكزانول



المنتجات الكيميائية الرئيسية / المنتجات الكيميائية الثانوية

Phthalic anhydride	Isobutylene	Methyl tert-butyl ether	2-Ethylhexanol
البروبان Propane	أيزو - بوتير الدهيد Iso-butyraldehyde	النفاثلين Naphthalene	2-إيثيل هكسيل أمين 2-Ethylhexyl amine
حمض التريفاليك Terephthalic acid	خلات المغنيسيوم Magnesium acetate	بروبيون الألدهيد Propionaldehyde	أيزوبنتان Isopentane
1،1،1-ثلاثي كلورو الإيثان 1,1,1-Trichloroethane	راباعي الإيثيل الرصاص Tetraethyl lead	بروبيل الكحول Propyl alcohol	أيزوبرين Isoprene
1،1،2-ثلاثي كلورو الإيثان 1,1,2-Trichloroethane	راباعي ميثيل الرصاص Tetra-methyl lead	البروبيلين Propylene	أيزوبروبانول Isopropanol
ثلاثي كلورايتيلين Trichloroethylene	راباعي (ميثيل إيثيل) الرصاص Tetra (methyl-ethyl) lead	البروبيلين غликول Propylene glycol	كيتين Ketene
ثلاثي كلورو فلورو الميثان Tri-choro-fluoro-methane	راباعي هيدرو الفوران Tetrahydrofuran	أكسيد البروبيلين Propylene oxide	الكحول الخطية، إيثوكسيل، مختلط Linear alcohols, ethoxylated , mixed
1،1،2-ثلاثي كلورو-2،2،2-ثلاثي فلورو الإيثان 1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroethane	التولوين Toluene	السوربيتول Sorbitol	الكحول الخطية ، إيثوكسيل ، كبريت ، ملح الصوديوم ، مختلط Linear alcohols, ethoxylated , sulfated, sodium salt, mixed
ثلاثي إيثانولامين Tri-ethanolamine	التولوين 2،4 دiamine Toluene 2,4-diamine	الستايرين Styrene	أكيل بنزين ، خطى Linear alkyl-benzene
ثلاثي الإيثيلين غликول	التولوين 4،2- (و 2،6) - دي	كلوريد الفينيل	كلوريد الفينيلدين



المنتجات الكيميائية الرئيسية / المنتجات الكيميائية الثانوية

	إيزوسيلانات (20/80 خليط)		
Tri-ethylene glycol	Toluene 2,4-(and 2,6)-di-isocyanate (80/20 mixture)	Vinyl chloride	Vinylidene chloride
خلات الفينيل Vinyl acetate	ثلاثي بروموميثان Tri-bromo-methane	أورتو زيلين o-Xylene	ميتا زيلين m-Xylene
		بارا زيلين p-Xylene	ميتا زيلينول m-Xylenol





الملحق 7 - ملوثات الهواء العضوية الخطرة

ملوثات الهواء العضوية الخطرة			
o-Cresol	أو- كريزول	Acetaldehyde	الأسيتالديهيد
Cumene	الكيومين	Acetamide	أسيتاميد
D (salts & esters)-2,4	ـ د (الأملاح والإسترات)	Acetonitrile	أسيتونيترينيل
DDE	ثنائي الفينيل متعدد الكلور	Acetophenone	اسيتوفينون
Diazomethane	ثنائي التتروجين ميتان	Acetylaminofluorene-2	ـ 2- أسيتيل أمينوفلورين
Dibenzofurans	ثنائي بنزو فيوران متعدد الكلور	Acrolein	الأكرولين
1,2- ثنائي البروم-1- كلوروبروبان Dibromo 3-chloropropane-1,2		Acrylamide	الأكريلاميد
Di-butylphthalate	دي بوتيل فنالات	Acrylic Acid	حمض الأكريليك
Dichlorobenzene-1,4	ـ 1,4- ثثنائي كلور البنزن	Acrylonitrile	الأكريلونيترينيل
Dichlorobenzidine-3,3	ـ 3,3- ثثنائي الكلور البنزيدين	Allyl chloride	كلوريد الأليل
Dichloroethyl ether	ـ ثثنائي الكلور إيثيل الإيثر	Aminodiphenyl-4	ـ 4- أمينو ثثنائي الفينيل
Dichloropropane-1,3	ـ 1,3- ثثنائي الكلور بروبان	Aniline	ـ آنيليني
Dichlorvos	ـ ديكلورووفوس	o-Anisidine	ـ او- آنيسيدين
Diethanoloamine	ـ ثثنائي إيتانول أمين	Benzene	ـ البنزين
N,N-Diethylaniline	ـ ن,ـ ثثنائي الإيثيل انامين	Benzidine	ـ بنزيدين
N,N-Dimethylaniline	ـ ن,ـ ثثنائي الميثيل انيلين	Benzotrichloride	ـ بنزويل تريكlorيد
Diethyl sulphate	ـ سلفات ديتيل	Benzyl chloride	ـ كلوريد البنزيل
ـ 3,3- ثثنائي ميثيل أوكسى البنزيدين Dimethoxybenzidine-3,3		Biphenyl	ـ ثثنائي الفينيل
ـ ثثنائي ميثيل أمينو البيريدينيوم Dimethyl amino-azobenzene		Bis (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)	ـ بيس (ـ 2ـ إيثيل هكسيل) فنالات
ـ 3,3- ثثنائي ميثيل بنزيدين Dimethyl benzidine-3,3			ـ مكرر (ـ كلورو ميثيل) الأثير Bis-(chloro-methyl) ether)
ـ ثثنائي ميثيل كاربوملي كلورايد Dimethyl carbomyl chloride		Bromoform	ـ ثلاثي بروموميثان
ـ ثثنائي ميثيل فورمايد		Butadiene-1,3	ـ 1,3ـ البيوتادين
ـ 1,1- ثثنائي ميثيل الهيدرازين-1,1		Calcium cyanamide	ـ سياناميد الكالسيوم
Dimethyl phthalate	ـ ثثنائي ميثيل الفنالات	Captan	ـ كابتان
Dimethyl sulphate	ـ ثثنائي ميثيل سلفات	Caprolactam	ـ كابرو لاكتام
ـ 4,6- ثثنائي التتروجين - سـ كريسول؛ والأملاح Dinitro-o-cresol; and salts-4,6		Carbaryl	ـ الكرباريل
Dinitrophenol-2,4	ـ 2,4- ثثنائي نترو الفينول	Carbon di-sulphide	ـ ثاني كبريتيد الكربون



ملوثات الهواء العضوية الخطرة

Dinitrotoluene-2,4	2,4 - ثنائي نترو الطولوين	Carbon tetrachloride	رابع كلوريد الكربون
Dioxane (1,4-Diethylene oxide)	- ديوكسان 1,4	Carbonyl sulphide	كربونيل الكلور
Diphenyl hydrazine-1.2	1,2-دي فينيل هيدرازين	Catechol	الكاتيكول
Epichlorohydrin	الايبيكلورادين	Chloramben	كلورامبين
Epoxybutane- 1,2	2-إيبوكسيبوتان	Chlordane	الكلوريدان
Ethyl acrylate	إيثيل أكريليت	Chloro-acetic acid	حمض الكلور- اسيتيك
Ethyl benzene	بنزين أثيل	Chloroacetophenone-2	2- كلوريد الفيناسيل
Ethyl carbamate (urethane)	كربامات الإيثيل (بوريثان)	Chlorobenzene	كلوروبنزين
Ethyl chloride	كلوريد الأيثيل	Chloro-benzylate	كلورو بنزيلات
Ethylene dibromide	ثنائي بروميد الأثيلين	Chloroform	الكلوروفورم
Ethylene dichloride	ثنائي كلوريد الأثيلين	كلوروميثيل ميثيل الاثير Chloromethyl methyl ether	
Ethylene glycol	أثنين كلايكول	Chloroprene	كلوروبرين
Ethyleneimine (Aziridine)	أزيريدين	Cresols/Cresylic Acid	كريسول/حمض كريسيليك
Ethylene oxide	أكسيد الأثيلين	m-Cresol	ميتا-كريزول
Ethylene thio-urea	الإثيلين ثيوريا	p-Cresol	بارا-كريزول
Phenol	الفينول	Ethylene chloride	كلوريد الأثيلين
p-Phenylenediamine	بара- فينيلين داي أمين	Formaldehyde	الفورمالديهيد
Phosgene	فوسجين	Glycol ethers	استيرات الغلوكول (1)
Phosphorus	الفوسفور	Heptachlor	سباعي الكلور
Phthalic anhydride	أنهيدريد الفثاليك	Hexachlorobenzene	سداسي كلور البنزين
Polychlorinated biphenyls	ثنائي الفينيل متعدد الكلور	Hexachlorobutadiene	سداسي كلور البوتادين
المواد العضوية متعددة الحلقات (2) Polycyclic Organic Matter		سداسي الكلور خماسي الكربون Hexachlorocyclopentadiene	
1,3-Propane sulphone	حمض 3- هيدروكسىبروبونك	Hexachloroethane	سداسي كلورو ميثان
Beta-propiolactone	بيتا بروبيولاكتون	سيليكون مانع التسرب Hexamethylene 1,6-diisocyanate	
Propionaldehyde	بروبين الألدهيد	سداسي ميتشيل فسفوراميد Hexamethylphosphoramide	
Propoxur	بروبوكسور	Hexane	الهكسان
Propylene dichloride	بروبيلين ثانوي كلوريد	Hydrazine	الميدرازين
Propylene oxide	أكسيد البروبيلين	Hydroquinone	الميدروكينون
1,2-Propyleneimine	1،2-بروبيلينيمين	Isophorone	ايروفورون
Quinoline	الكينولين	الليندين (جميع الأيسومرات)(all isomers)	



ملوثات الهواء العضوية الخطرة

Quinone	كينون	Maleic anhydride	انهيدريد ماليك
Styrene	الستايرين	Methanol	الميثanol
Styrene oxide	أكسيد الستايرين	Methoxychlor	ميثوكسيكلور
2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin	بروميد الميثيل (برومو ميثان) Methyl bromide (bromomethane)		
1,1,2,2-Tetrachloroethane	كlorيد الميثيل (الكلوروميثان) Methyl chloride (chloromethane)		
Tetrachloroethylene	رابع كلوريد اتيلان	Methyl chloroform	ميثيل كلوروفورم
Titanium tetrachloride	رابع كلوريد التيتانيوم	Methyl ethyl ketone (2-Butanone)	ميثيل إثيل كيتون (2 - بوتانوني)
Toluene	التولوين	Methyl hydrazine	ميثيل هيدرازين
2,4-Toluene diamine	2,4- التولوين ديمين	Methyl iodide	ميثيل يوديد
2,4-Toluene di-isocyanate	2,4-التولوين ثانوي أيزوسيلانات	Methyl isobutyl ketone	ميثيل إيزوبوتيل كيتون
o-Tolidine	و- تولويدين	Methyl isocyanate	ميثيل ايزوسيلانيت
Toxaphene (chlorinated camphene)	التوكسافين (الكافين المكلور)	Methyl methacrylate	ميثيل ميثاكريليت
1,2,4-Trichlorobenzene	1,2,4- ثالث كلوريد البنزين	Methyl-tert-butyl ether	ميثيل ثالثي بوتيل الأثير
1,1,2-Trichloroethane	1,1,2- ثلاثي كلورو الإيثان	4,4-Methylene bis (2-chloroaniline)	4,4 - ميثيلين مكرر (2 - كلوروأنيلين)
Trichloroethylene	ثلاثي كلور الإيثيلين	Methylene chloride (dichloromethane)	كلوريد الميثيلين (ثنائي كلورو الميثان)
2,4,5-Trichlorophenol	2,4,5- ثلاثي كلوروفنول	Methylene diphenyl di-isocyanate	ميثيلين ديفينيل دي ايزوسيلانات
2,4,6-Trichlorophenol	2,4,6- ثلاثي كلوروفنول	4,4-Methylenedianiline	4,4 - ميثيلين ديانيلين
Triethylamine	ثلاثي الإيثيلامين	Naphthalene	نفثالين
Trifluraline	تريفلورالين	Nitrobenzene	نترات البنزين
2,2,4-Trimethyl pentane	2,2,4- بنتتيل بنتان	4-Nitrobiphenyl	4 - نيترو ثنائية الفينيل
Vinyl acetate	خلات الفينيل	4-Nitrophenol	4 - نيتروفينول
Vinyl bromide	الفينيل بروميد	2-Nitropropane	2- نيتروبروپان
N-Nitrosomorpholine	نيتروجن - نيتروسومورفلين	Vinyl chloride	كlorيد الفينيل
N-Nitrosodimethylamine	نيتروجن - نيتروسو ثانوي ميثيلامين N-Nitrosodimethylamine	Vinylidene chloride	ثنائي الكلور ايثن
Nitrogen - Nitrosou - Nitrogin متبل بوريا		Zirbelin و النظائر	



ملوثات الهواء العضوية الخطرة

N-Nitroso N-methylurea	Xylenes (isomers and mixtures)
Parathion الباراثيون	o-Xylenes و-زيلين
Pentachloronitrobenzene خماسي الكلور نيتروبنزين	m-Xylenes م-زيلين
Pentachlorophenol خماسي الكلور فينول	p-Xylenes ب-زيلين

ملوثات الهواء الخطرة غير العضوية

Antimony Compounds مرکبات الأنتيمون	Cyanide Compounds مرکبات السیانید (3)
Arsenic Compounds مرکبات الزرنيخ	Fine Mineral Fibres الألياف المعدنية الجيدة (4)
Asbestos الحرير الصخري	Chloride Hydrogen (Hydrochloric acid) كلوريده الهيدروجين (حمض الهيدروكلوريك)
Beryllium Compounds مرکبات البريليوم	Fluoride Hydrogen (Hydrofluoric acid) فلوريده الهيدروجي (حمض الهيدروفليوريك)
Cadmium Compounds مرکبات الكادميوم	Lead Compounds مرکبات الرصاص
Chlorine الكلورين	Manganese Compounds مرکبات المنغنيز
Chromium Compounds مرکبات الكروم	Mercury Compounds مرکبات الزئبق
Cobalt Compounds مرکبات الكوبالت	Nickel Compounds مرکبات النikel
Coke oven emissions انبعاثات فحم الكوك	Selenium Compounds مرکبات السيلينيوم
Phosphine الفوسفين	Radionuclides (including radon) النويديات المشعة (بما في ذلك الرادون)

ملاحظات:

1. تحتوي على أحادي وثنائي أثيرات الإيثيلين، وجليكول الإيثيلين ثلثائي الإيثيلين وثلاثي الإيثيلين.

2. تحتوي على مرکبات عضوية مع أكثر من حلقة بنزين واحدة وتكون نقطة الغلي أكثـر من 100 درجة مئوية

3. أي مرکب سیانید حيث قد تحدث عملية تفكك.

4. تتضمن انبعاثات ألياف المعادن من المنتجات التي تصنع أو تعالج الزجاج أو الصخر أو الكداره (dross) أو غيرها من الألياف المستخلصة من المعادن والتي يبلغ متوسط قطرها واحد (1) ميكرومتر أو أقل.



الملحق 8 - أجهزة التحكم المطلوبة لخزانات المركبات العضوية المتطرفة

جهاز التحكم الضروري للتخزين ⁽¹⁾	ضغط البخار الفعلي (كيلو باسكال)	سعة الحاوية (متر مكعب)
ما من جهاز مطلوب	أي قيمة	أقل من 75
سقف ثابت مع سقف عائم داخلي أو سقف عائم خارجي مع طبقتين عازلتين أو نظام مغلق مزود بمنافذ ومع جهاز تحكم	اجمالي الضغط بين 5.2 و 76.6	أكثر أو مساوي ل 75
نظام مغلق مزود بمنافذ ومع جهاز تحكم	اجمالي ضغط البخار أكبر من 76.6	

(1) يجب تصميم الأسطح العائمة الداخلية وتركيبها وفقاً لـ U.S EPA 40 CFR Part 60 subpart Kb