

**وزارة البيئة والشؤون المناخية**

**قرار وزاري**

**٢٠١٢/١٨**

**بإصدار لائحة إدارة الشؤون المناخية**

استناداً إلى المرسوم السلطاني رقم ١١٩ / ٩٤ بالموافقة على انضمام سلطنة عمان إلى بعض الاتفاقيات الدولية ،

وإلى قانون حماية البيئة ومكافحة التلوث الصادر بالمرسوم السلطاني رقم ١١٤ ، ٢٠٠١ ،  
وإلى المرسوم السلطاني رقم ٢٠٠٤ / ١٠٧ بالتصديق على بروتوكول كيوتو الملحق باتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ ،

وإلى المرسوم السلطاني رقم ٢٠٠٨ / ١٨ بتحديد اختصاصات وزارة البيئة والشؤون المناخية واعتماد هيكلها التنظيمي ،

وإلى لائحة تنظيم استصدار مواقف مشاريع آلية التنمية النظيفة تحت مظلة بروتوكول كيوتو الصادرة بالقرار الوزاري رقم ٢٠١٠ / ٣٠ ،

وإلى موافقة وزارة المالية بكتابها رقم مالية - ت (٤٠٢٠) / م.ت.د.٦ / ٣ / ٢٠١١ بتاريخ ٢٠١١ / ٤ / ١٨ ،

وبناءً على ما تقتضيه المصلحة العامة .

**تقرر**

**المادة الأولى**

يعمل بأحكام لائحة إدارة الشؤون المناخية المرفقة .

**المادة الثانية**

على المشاريع القائمة توفيق أوضاعها طبقاً لأحكام المادتين (٧) و (٩) من هذه اللائحة خلال فترة ثلاثة سنوات من تاريخ العمل بأحكام هذه اللائحة .

**المادة الثالثة**

يلغى كل ما يخالف اللائحة المرفقة أو يتعارض مع أحكامها .

**المادة الرابعة**

ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية ، ويعمل به من اليوم التالي لتاريخ نشره .

**صدر في : ١١ من ربيع الثاني ١٤٣٣**

**الموافق : ٤ من مارس ٢٠١٢**

**محمد بن سالم بن سعيد التوبي**  
**وزير البيئة والشؤون المناخية**

نشر هذا القرار في الجريدة الرسمية رقم (٩٦٤)

الصادرة في ١٠ / ٣ / ٢٠١٢ م

## لائحة إدارة الشؤون المناخية

### المادة (١)

في تطبيق أحكام هذه اللائحة يكون للكلمات والعبارات التالية المعنى الموضح قرين كل منها ما لم يقتضي سياق النص معنى آخر :

١ - **الوزارة :**

وزارة البيئة والشؤون المناخية .

٢ - **المديرية :**

المديرية العامة للشؤون المناخية .

٣ - **تغير المناخ :**

تغير في المناخ يعزى بصورة مباشرة أو غير مباشرة إلى النشاط البشري الذي يفضي إلى تغير ملحوظ في تكوين الغلاف الجوي ، بالإضافة إلى التقلب الطبيعي للمناخ على مدى فترات زمنية متماثلة .

٤ - **النظام المناخي :**

نظام يشمل جميع عمليات الغلاف الجوي والغلاف المائي والمحيط الحيوي والمحيط الأرضي وتفاعلاتها .

٥ - **الآثار الضارة لتغير المناخ :**

التغيرات التي تطرأ على البيئة الطبيعية أو الحيوية من جراء تغير المناخ والتي لها آثار ضارة على تكوين أو مرونة أو إنتاجية النظم البيئية أو على صحة الإنسان .

٦ - **الاتفاقية :**

اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ التي اعتمدت في نيويورك في ٩ مايو ١٩٩٢م .

٧ - **البروتوكول :**

بروتوكول كيوتو الملحق بالاتفاقية الذي اعتمد مؤتمر الأطراف الثالث في الاتفاقية في كيوتو باليابان في ١١ ديسمبر ١٩٩٧م .

---

**٨ - الانبعاثات :**

إطلاق غازات الدفيئة في الغلاف الجوي على امتداد رقعة محددة وفترة زمنية محددة .

**٩ - غازات الدفيئة :**

العناصر الغازية المكونة للغلاف الجوي ، الطبيعية والبشرية المصدر معا ، التي تمتص الأشعة دون الاحمراء وتعيد بثها إلى الغلاف الجوي والمدرجة في الملحق الأول المرفق بهذه اللائحة .

**١٠ - المصرف :**

أي عملية أو نشاط أو آلية تزيل غازات الدفيئة من الغلاف الجوي .

**١١ - خزان :**

عنصر أو عناصر أي من مكونات نظام المناخ تخزن فيه غازات الدفيئة .

**١٢ - المصدر :**

العملية أو النشاط الذي يكون سبباً مباشراً أو غير مباشر لانبعاثات غازات الدفيئة في الغلاف الجوي .

**١٣ - آلية التنمية النظيفة :**

آلية من آليات البروتوكول المبردة المشار إليها في المادة الثانية عشرة منه ، صممت لتساعد الدول الأطراف في الملحق الأول من الاتفاقية على الوفاء بالتزاماتها عن طريق تنفيذ مشاريع في البلدان النامية تقلل من انبعاثات غازات الدفيئة وتساعدها على تحقيق التنمية المستدامة .

**١٤ - ترخيص الشؤون المناخية :**

الموافقة التي تصدرها المديرية وتتضمن السماح للمالك باستكمال إجراءات تشغيل المصدر أو منطقة العمل وفق الاشتراطات المحددة والضوابط المسموح بها للتحكم في انبعاثات غازات الدفيئة ولتقليل الآثار الضارة للتغير المناخي .

**المادة ( ٢ )**

مع عدم الإخلال بأحكام لائحة تنظيم استصدار موافقات مشاريع آلية التنمية النظيفة تحت مظلة بروتوكول كيوتو المشار إليها ، تسري أحكام هذه اللائحة على المشاريع المتبعة

في ابعاث غازات الدفيئة الواردة في الملحقين الثاني والثالث المرفقين بهذه اللائحة ، وتقوم المديرية بمراجعة هذه المشاريع دوريًا وإضافة أي مشاريع جديدة تحددها الوزارة في هذا الشأن .

#### المادة ( ٣ )

يجب على مالك أي مصدر أو منطقة عمل مصنفة ضمن المشاريع الواردة في الملحقين الثاني والثالث المرفقين بهذه اللائحة الحصول على ترخيص الشؤون المناخية من المديرية لتصريف ابعاث غازات الدفيئة .

#### المادة ( ٤ )

تتولى المديرية القيام بالمهام التالية :

- ١ - إعداد قوائم وطنية لحصر الانبعاثات البشرية المصدر من جميع مصادر غازات الدفيئة ومصارف هذه الغازات وإعداد وتنفيذ برامج وطنية تتضمن تدابير وإجراءات للتخفيف من تغير المناخ عن طريق معالجة الانبعاثات البشرية المصدر من مصادر غازات الدفيئة وحماية وتعزيز مصارف وخزانات غازات الدفيئة واتخاذ تدابير وإجراءات لتسهيل التكيف بشكل ملائم مع تغير المناخ مع مراعاة توافق التدابير مع برامج وخطط التنمية المستدامة بالسلطنة .
- ٢ - إجراء البحوث العلمية والتكنولوجية والفنية وتبادل المعلومات وتعزيز الرصد المنتظم وحفظ البيانات المتعلقة بالنظام المناخي .
- ٣ - مراجعة وتقييم طلبات الحصول على ترخيص الشؤون المناخية للمشاريع والتأكد من استيفائها للبيانات والمستندات المطلوبة .
- ٤ - القيام بزيارات الميدانية لمعينة موقع المشروع لتحديد الاشتراطات الواجب توفرها تمهيداً لإصدار ترخيص الشؤون المناخية .
- ٥ - التأكد من أن المشاريع تساعده على تقليل الآثار الضارة للتغير المناخ وتケفل معالجتها والتكيف معها من أجل تحقيق أهداف ومبادئ التنمية المستدامة في السلطنة وتهدي إلى نقل التقنيات والممارسات السليمة بيئياً إلى السلطنة .
- ٦ - جمع وحفظ بيانات المشاريع في قاعدة بيانات خاصة بها .

٧ - إصدار ترخيص الشؤون المناخية الخاصة بالمشاريع الواردة في الملحقين الثاني والثالث المرفقين بهذه اللائحة ، وتكون مدة سنتين قابلة للتجديد لمدة أخرى مماثلة خلال شهر من تاريخ انتهائه .

#### المادة ( ٥ )

يتقدم المالك إلى المديرية بطلب الحصول على ترخيص الشؤون المناخية على النموذج المعد لهذا الغرض مرفقا به الوثائق والمستندات المطلوبة وذلك قبل حصوله على التصريح البيئي النهائي من الوزارة .

#### المادة ( ٦ )

يلتزم المالك بتجميع وحفظ البيانات والتقارير والمعلومات حول تنفيذه لاشتراطات الشؤون المناخية المتعلقة بالمشروع ، وإعداد قائمة لحصر الانبعاثات البشرية المصدر من مصادر غازات الدفيئة ، وتعزيز المصارف والخزانات لهذه الغازات ، ونتائج رصد أو تقدير انبعاثات غازات الدفيئة في سجلات خاصة بها وذلك وفقا للنماذج التي تعددتها المديرية لهذا الغرض ، مع موافاة المديرية بتقارير دورية في شأن تلك الالتزامات .

#### المادة ( ٧ )

يلتزم المالك بتقديم خطة إلى المديرية تشمل تشجير المنطقة المحيطة بالمشروع بطريقة تضمن اختيار الأشجار والنباتات الملائمة لظروف البيئة المحلية وتساعد على زيادة مساحات امتصاص غازات الدفيئة من الغلاف الجوي ، وإدارة مخاطر تغير المناخ بطريقة تضمن تحديد التدابير والإجراءات المقترنة لمواجهة تلك المخاطر مثل الأنواع المناخية والأعاصير والفيضانات وارتفاع درجة الحرارة ، وارتفاع مستوى سطح البحر ، على أن يتم مراجعة وتحديث الخطة دوريًا .

#### المادة ( ٨ )

يجوز للمالك استخدام مصادر الطاقة المتجدد ، واستخدام وسائل عملية وتقنيات مناسبة لتحسين كفاءة الطاقة وترشيد استخدامها في عمليات المشروع وذلك طبقا للأسس التي تحددها المديرية .

## **المادة (٩)**

على المالك استخدام تقنيات وأجهزة ذات انبعاثات منخفضة من غازات الدفيئة مع التحكم في تلك الانبعاثات عن طريق الصيانة الدورية المناسبة لها .

## **المادة (١٠)**

يلتزم المالك بإخطار المديرية بأي تعديل في ملكية المنشأة أو في عمليات التصنيع والإنتاج .

## **المادة (١١)**

يحصل رسم مقداره (١٠٠) مائة ريال عماني عن إصدار ترخيص الشؤون المناخية للفئة الأولى من المشاريع الواردة في الملحق الثاني المرفق بهذه اللائحة ، ويحصل رسم مقداره (٥٠) خمسون ريالاً عمانياً عن إصدار ترخيص الشؤون المناخية للفئة الثانية من المشاريع الواردة في الملحق الثالث المرفق بهذه اللائحة .

## **المادة (١٢)**

تحصل غرامة مالية قدرها (١٠) عشرة ريالات عمانية عن كل شهر تأخير أو جزء منه بحد أقصى (٢٠٠) مائتا ريال عماني في حالة عدم تجديد ترخيص الشؤون المناخية في الوقت المحدد .

## **المادة (١٣)**

مع عدم الإخلال بأي عقوبة أشد ينص عليها قانون حماية البيئة ومكافحة التلوث المشار إليه أو أي قانون آخر ، يعاقب كل من يخالف أحكام هذه اللائحة بغرامة مالية لا تقل عن (٢٠٠) مائتي ريال عماني بالنسبة للمشاريع الواردة بالملحق الثاني و(١٠٠) مائة ريال عماني بالنسبة للمشاريع الواردة بالملحق الثالث من هذه اللائحة ولا تزيد على (٥٠٠) خمسة آلاف ريال عماني .

## الملحق الأول : غازات الدفيئة

- ثاني أكسيد الكربون (  $\text{CO}_2$  )

- الميثان (  $\text{CH}_4$  )

- أكسيد النيتروز (  $\text{N}_2\text{O}$  )

- المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية ( HFCs )

- المركبات الكربونية الفلورية المشبعة ( PFCs )

- سادس فلوريد الكبريت (  $\text{SF}_6$  )

## الملحق الثاني : قائمة مشاريع الفئة الأولى

١- مصانع المواد الكيميائية
٢- مشاريع النفايات
٣- محطات توليد ونقل الطاقة
٤- مصانع البتروكيماويات
٥- مصانع الألمنيوم
٦- مصانع الأدوية
٧- مصانع المنشآت الصناعية
٨- مصانع الأسمدة
٩- مفران الصهر
١٠- محارق النفايات
١١- مصانع الإسمنت
١٢- مصانع النحاس
١٣- مصافف النفايات
١٤- مصانع سداد اليوريكا
١٥- مصانع سداد الألومينيوم
١٦- غلايات وأفران المصانع وأفران الصهر
١٧- استخراج المعادن
١٨- محطات تحلية المياه
١٩- مواقع التهمر الصحي للنفايات

### الملحق الثالث : قائمة مشاريع الفئة الثانية

١ - زارع الدواجن
٢ - المسالخ
٣ - حضائر راماشية
٤ - محطات معالجة مياه الصرف
٥ - إنتاج الألبان