

## وزارة البيئة والشؤون المناخية

### قرار وزاري

رقم ٢٠١٧/٤١

### بإصدار لائحة جودة الهواء المحيط

استنادا إلى قانون حماية البيئة ومكافحة التلوث الصادر بالمرسوم السلطاني رقم ٢٠٠١/١١٤ ،  
وإلى المرسوم السلطاني رقم ٢٠٠٨/١٨ بتحديد اختصاصات وزارة البيئة والشؤون المناخية  
واعتماد هيكلها التنظيمي ،  
وبناء على ما تقتضيه المصلحة العامة ،

### تقرر

#### المادة الأولى

يعمل في شأن جودة الهواء المحيط بأحكام اللائحة المرفقة .

#### المادة الثانية

يلغى كل ما يخالف اللائحة المرفقة ، أو يتعارض مع أحكامها .

#### المادة الثالثة

على المخاطبين بأحكام اللائحة المرفقة توفيق أوضاعهم طبقا لأحكامها خلال مدة  
لا تتجاوز (٦) ستة أشهر من تاريخ العمل بها .

#### المادة الرابعة

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

صدر في : ١٢ من رجب ١٤٣٨ هـ

الموافق : ١٠ من ابريل ٢٠١٧ م

محمد بن سالم بن سعيد التوي

وزير البيئة والشؤون المناخية

## لائحة جودة الهواء المحيط

### المادة ( ١ )

في تطبيق أحكام هذه اللائحة يكون للكلمات والعبارات الآتية المعنى المحدد قرين كل منها ، ما لم يقتض سياق النص معنى آخر :

**الوزارة :**

وزارة البيئة والشؤون المناخية .

**الدائرة المختصة :**

دائرة التفتيش والرقابة البيئية بالمديرية العامة للشؤون البيئية بالوزارة .

**المصدر :**

العملية أو النشاط الذي يحتمل أن يكون سببا مباشرا أو غير مباشر للتلوث البيئي .

**منطقة العمل :**

الموقع البري أو الساحلي أو العائم في الموانئ أو المياه البحرية للمنطقة الاقتصادية الخالصة للسلطنة ، والذي يوجد به مصدر واحد أو أكثر .

**المالك :**

أي شخص طبيعي أو اعتباري يكون مالكا لمصدر أو لمنطقة عمل ، أو مسؤولا عن تشغيلها أو إدارتها .

**الهواء المحيط :**

الغلاف الجوي خارج المباني وحدود المصادر ومناطق العمل .

**ملوثات الهواء المحيط :**

أي مادة توجد في الهواء المحيط بتركيز يتجاوز الحدود المبينة في الجدول المرفق بهذه اللائحة .

**محطة الرصد :**

المكان المخصص لمراقبة ملوثات الهواء ، الذي يحتوي على أجهزة متطورة لرصد ملوثات الهواء المحيط .

### المادة ( ٢ )

لا يجوز للمالك أن يتسبب بفعل أو ترك في زيادة ملوثات الهواء المحيط بنسبة تتجاوز الحدود المبينة في الجدول المرفق بهذه اللائحة .

### المادة ( ٣ )

يلتزم المالك بإنشاء محطة الرصد ، وذلك وفقا للضوابط الآتية :

١ - تكليف استشاري بيئي لتحديد (٣) ثلاثة مواقع على الأقل كخيارات لوضع محطة الرصد ، ويتم اختيار الموقع الأنسب بعد التنسيق مع الوزارة .

٢ - أن يتراوح ارتفاع موقع محطة الرصد ، ما بين (٢) مترين اثنين إلى (٤) أربعة أمتار من سطح الأرض .

٣ - أن يكون البعد بين موقع محطة الرصد وبين أي عائق طبيعي أو صناعي مضروبا في (٢,٥) مترين اثنين ونصف متر ارتفاع العائق .

### المادة ( ٤ )

يلتزم المالك برصد ملوثات الهواء المحيط حسب الطرق القياسية العالمية المعتمدة في هذا الشأن ، وتقديم بيانات رصد دورية من محطة الرصد كل (٣) ثلاثة أشهر إلى الدائرة المختصة ، وكلما طلب منه ذلك .

### المادة ( ٥ )

تتولى الدائرة المختصة إدارة شبكة محطات الرصد الخاصة بالوزارة ، وإعداد تقارير سنوية عن جودة الهواء المحيط .

### المادة ( ٦ )

للوزارة الحق في إلزام المالك - الذي تتجاوز ملوثات الهواء المحيط لمصدره أو منطقة عمله الحدود المسموح بها - أن يربط محطة الرصد الخاصة به بشبكة محطات الرصد الخاصة بالوزارة ، وأن يقدم بيانات رصد هذه الملوثات إلكترونيا ، وأن يتخذ الإجراءات اللازمة لتخفيف تركيز تلك الملوثات .

#### المادة ( ٧ )

يلتزم المالك بالسماح لموظف الوزارة المختص بمعاينة محطات الرصد التابعة للمصدر أو منطقة عمله ، وذلك في أي وقت .

#### المادة ( ٨ )

تفرض على المالك الذي يمتنع عن تركيب محطة الرصد غرامة إدارية لا تقل عن (١٠٠٠) ألف ريال عماني ، مع إلزامه بتركيب المحطة .

#### المادة ( ٩ )

مع عدم الإخلال بأي عقوبة أشد ينص عليها قانون حماية البيئة ومكافحة التلوث المشار إليه ، أو أي قانون آخر ، تفرض على كل من يخالف أحكام هذه اللائحة غرامة إدارية لا تقل عن (٥٠٠) خمسمائة ريال عماني ، مع إلزامه بتصحيح المخالفة . وتضاعف الغرامة في حالة التكرار .

ملحق  
تركيز الملوثات في الهواء المحيط

متوسط الفترة الزمنية لقياس الملوث	الحد الأقصى لمستوى تركيزات الملوث		الملوث
	ميكروجرام/م <sup>3</sup> µg/m <sup>3</sup>	جزء من المليون ppm	
ساعة	350	0.124	ثاني أكسيد الكبريت Sulfur Dioxide SO <sub>2</sub>
(٢٤) ساعة	150	0.0532	
ساعة	30	0.020	كبريتيد الهيدروجين Hydrogen Sulfide H <sub>2</sub> S
ساعة	250	0.123	ثاني أكسيد النيتروجين Nitrogen Dioxide NO <sub>2</sub>
(٢٤) ساعة	130	0.642	
(٨) ساعات	120	0.0568	الأوزون Ozone O <sub>3</sub>
(٢٤) ساعة	150	-	الدقائق العالقة PM <sub>10</sub>
(٢٤) ساعة	65	-	PM <sub>2.5</sub>
ساعة	30 mg/m <sup>3</sup>	24.3	أول أكسيد الكربون Carbon Monoxide CO
(٨) ساعات	10 mg/m <sup>3</sup>	8.11	
(٣) ساعات	160	0.24	الهيدروكربونات غير الميثانية Non-methane Hydrocarbon NMHC
(٣) أشهر	1.5	-	الرصاص Lead Pb
(٢٤) ساعة	200		أمونيا NH <sub>3</sub>