

المملكة العربية السعودية

الهيئة الملكية  
للجبل وينبع  
Royal Commission for Jubail & Yanbu



لائحة المعايير والاشتراطات البيئية بمدن الهيئة الملكية  
2025م

المجلد الثالث

الغرامات والجزاءات البيئية





## جدول المحتويات

iv	قائمة الجداول
v	قائمة بالوحدات والمختصرات
viii	المصطلحات
1	1 - المقدمة
2	2 - الغرامات والجزاءات البيئية
2	1-2 الهدف
2	2-2 الصلاحية
2	3-2 قابلية التطبيق
2	1- 3-2 عام
2	2- 3-2 المقاولون والأطراف الثالثة
2	3- 3-2 تحويل الملكية
3	4- 3-2 الاستثناءات
3	3- حساب غرامات عدم الالتزام
3	1-3 الغرامات التقديرية
3	1- 1-3 تصنيف المخالفات
5	2- 1-3 الغرامات الثابتة والمتغيرة - المخالفات المتكررة
6	2-3 حوافز الالتزام
6	3-3 مضاعفة الغرامات
6	4-3 تكلفة الإجراءات التصحيحية
6	5-3 عدم دفع الغرامات
6	6-3 المخالفات المتكررة
6	7-3 إجراءات إضافية بشأن الأضرار الجسيمة والمخالفات المتكررة
12	4- إدارة الغرامات والجزاءات البيئية
12	1-4 إشعارات عدم الالتزام
12	1- 1-4 إصدار الإشعارات
12	2- 1-4 المحتويات





12	واجبات مشغل المنشأة	3- 1-4
13	إجراءات الاستئناف	2 - 4
14	أسس تخفيض الغرامات أو تعليقها أو التنازل عن الغرامة الواردة في الإشعار	1- 2-4
14	إغلاق المخالفة	3 - 4
15	عينات النماذج	4-4
16	رسوم الخدمات	5

#### الملحقات

18	الملحق - أ إشعارات عدم الالتزام وشهادات إغلاق المخالفة
19	1 - أ. إشعار عاجل بعدم الالتزام
20	2 - أ. مقاييس الغرامات الثابتة
22	3 - أ. أمثلة للعمليات الحسابية



رقم الصفحة	قائمة الجداول	الجدول
7	تصنيف المخالفات الخاصة بلائحة المعايير والاشتراطات البيئية بمدن الهيئة الملكية	1-3
16	رسوم إصدار التصاريح البيئية للإنشاء والتصاريح البيئية للتشغيل	1-5
17	رسوم إصدار الترخيص البيئي لنقل النفايات الصناعية	2-5
17	رسوم ترخيص تقديم خدمة بيئية	3-5
17	رسوم طلب بيانات بيئية	4-5



## قائمة بالوحدات والمختصرات

الجمعية الأمريكية للصحة العامة	:	APHA
الجمعية الأمريكية لأعمال المياه	:	AWWA
الحاجة الكيماوية للأكسجين	:	COD
الحاجة الكيماوية البيولوجية للأكسجين	:	BOD
وحدة حرارية بريطانية	:	BTU
الدرجة المئوية	:	C
يوم	:	d
مستوى ضغط الوزن "أ" للصوت بالديسبل	:	dBa
كفاءة التدمير والإزالة	:	DRE
متر مكعب قياسي جاف	:	dscm
هيئة تنظيم المياه والكهرباء	:	ECRA
تقويم الأثر البيئي	:	EIA
التصريح البيئي للإنشاء	:	EPC
التصريح البيئي للتشغيل	:	EPO
استبيان التقويم البيئي	:	ESQ
خطة الاستجابة للحالات البيئية الطارئة	:	EERP
ساعة	:	h
قيمة التسخين الصافية للغاز المحترق في شعلة	:	H <sub>t</sub>
جول (يعادل 0.239 سعرة حرارية)	:	J
كيلوجرام	:	Kg
كيلوجول (يعادل 1000 جول)	:	KJ
كيلوباسكال	:	Kpa
لتر	:	l
مستوى الضوضاء مقاساً بالديسبل الذي تم تجاوزه بمقدار 10% من الوقت	:	L <sub>10</sub>
رطل	:	lb
رطل لكل مليون وحدة حرارية بريطانية	:	lb/MBTU
دقيقة	:	min
مللتر	:	ml
ملمتر	:	mm



الرقم الأرجح احتمالاً	:	MPN
وزارة البيئة والمياه والزراعة	:	MEWA
ميغاواط (يعادل 10 <sup>6</sup> واط من الكهرباء)	:	MW
المركز الوطني لإدارة النفايات	:	MWAN
المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي	:	NCEC
هيدروكربون خالٍ من الميثان	:	NMHC
كربون عضوي خالٍ من الميثان	:	NMOC
وحدة قياس العكورة (نسبة شدة الضوء المشتت إلى شدة الضوء الساقط لشعاع ضوء يمر خلال أنبوب شفاف)	:	NTu
باسكال (وحدة ضغط يعبر عنها بـ Nm <sup>-2</sup> )	:	Pa
-Log10 (تركيز أيون الهيدروجين مول/ لتر)	:	pH
مستندات طلب التصريح	:	PAP
ثنائي الفينيل متعدد الكلور	:	PCB
المكون الخطر العضوي الرئيس	:	POHC
مادة عضوية متعددة الحلقات	:	POM
جزء في المليون (الكتلة).	:	Ppm
جزء في المليون ( حجم السوائل والغازات)	:	Ppmv
جزء من الألف	:	Ppt
رطل في البوصة المربعة (مقياس)	:	Psi
رطل في البوصة المربعة (مطلق)	:	Psia
المدينة الصناعية للهيئة الملكية	:	RCC
ثانية	:	S
وحدة نسبة امتزاز الصوديوم (التعبير الخاص بالنشاط النسبي لأيونات الصوديوم في التفاعلات التبادلية مع التربة)	:	SAR
متر مكعب قياسي	:	Scm
التصنيع التركيبي للمواد الكيميائية العضوية	:	SOCMI
طن (يعادل 1000 كيلوجرام)	:	T
اختبار تحليل الخواص السمية في رشيح النفايات	:	TCLP
إجمالي المواد الصلبة الذائبة	:	TDS
إجمالي نتروجين كدال (Kjeldahl)	:	TKN
إجمالي الكربون العضوي	:	TOC
إجمالي الهيدروكربونات البترولية	:	TPH





إجمالي المواد الصلبة العالقة	:	<b>TSS</b>
خزان مظمور تحت سطح الأرض	:	<b>UST</b>
وحدة الطاقة (معادلة لجول واحد في الثانية)	:	<b>Watt</b>
اتحاد بيئة المياه	:	<b>WEF</b>
منشأة إدارة النفايات	:	<b>WMF</b>
منشأة إعادة تدوير النفايات	:	<b>WRF</b>



## قائمة المصطلحات

الحد من التلوث	تقليل أو تخفيض (التلوث) أو التخلص من (الضوضاء) بالوسائل التشريعية أو التقنية، أو كليهما
شعلة الغاز الحمضي	شعلة تستخدم حصرياً لحرق كبريتيد الهيدروجين وغازات حمضية أخرى مشتقة من عمليات تحلية الغاز الطبيعي
المنشأة المتضررة	أي منشأة متضررة من تطبيق اللوائح.
الهواء المحيط	الهواء خارج حدود المنشأة.
الوحدة التابعة	ملحق زائد وهو جزء أساسي من خزان أو وحدة أو جهاز
أفضل التقنيات المتاحة	تطبيق المنشآت ذات عمليات الإنتاج الأكثر تطوراً وفعالية، لأساليب وتقنيات وممارسات تشغيلية لمنع أو خفض الانبعاثات والتصرف وغيرها من جميع المؤثرات على البيئة. والتي يجب أن تحقق كحد أدنى معايير الانبعاثات والتصرف في هذه اللائحة أخذة في الاعتبار تأثير الطاقة والبيئة والاقتصاد والتكاليف الأخرى على المنشأة.
المرجل أو الفرن الصناعي (بي أي إف)	المرجل أو الفرن الصناعي التي تحرق فيه المواد الخطرة السائلة أو الصلبة بخلاف الوقود الأحفوري
المنتج الثانوي	مادة أو شيء يتم إنتاجه كجزء لا يتجزأ من عملية الإنتاج، ولا يكون هدف العمليات الأساسي إنتاج ذلك العنصر. يجب التأكد من أن يكون استخدام المادة: 1. دون أي معالجة أخرى. 2. كمواد خام لإنتاج منتج جديد 3. تعتبر المواد المخزنة لأكثر من 180 يوماً بمثابة نفايات ما لم يتم الحصول على تصريح من قبل الهيئة الملكية.
رقم خدمة المستخلصات الكيميائية (سي إي إس)	رقم تسجيل خدمة المستخلصات الكيميائية (CAS)، ويُستخدم هذا الرقم العالمي بشكل واسع لتوفير طريقة موحدة وموثوقة للتعرف على المواد الكيميائية بدقة.
منشأة المعالجة المركزية	محطة معالجة مياه الصرف الصناعي أو محطة معالجة مياه الصرف الصحي بالمدينة.
بقايا الكلور المجمع (متاح)	البقايا المتكونة من الكلور المرتبط بالأمونيا أو النيتروجين أو المركبات النيتروجينية (الكلورامينات)





بقايا الكلور الحر (متاح) الأكثر فعالية في قتل البكتيريا.	البقايا المتكونة من أيونات هيبوكلوريت (OCI-)، أو حمض هيبوكلوروس أو مزيج من الاثنين. وهي الأكثر فعالية في قتل البكتيريا.
إجمالي بقايا الكلور	كمية بقايا الكلور الموجودة في عينة وهي مجموع بقايا الكلور الحرة ومجموع بقايا الكلور المتاحة.
الانبعاثات الملونة	الانبعاثات الملونة تشير إلى الانبعاثات المرئية الناتجة عن الملوثات الغازية المتجانسة. ولا ينطبق معيار العتامة على الانبعاثات الملونة.
مكون الخدمات الخاصة بإجمالي المركبات العضوية المتطايرة (VOC)	المضخات والصمامات والمكابس وصمامات تخفيف الضغط الملامسة لتيارات تحتوي على أكثر من 10٪ من الوزن مركبات عضوية متطايرة.
مكون (الخدمات الخاصة بملوثات الهواء العضوية الخطيرة) (HAP)	حافات الأنابيب والموصلات والمضخات والصمامات والضواغط وصمامات تخفيف الضغط الملامسة للتيارات المحتوية على أكثر من 5٪ من الوزن ملوثات هواء عضوية خطيرة.
الموصل	أنابيب بحافة أو برغي أو ملحومة أو تركيبات متلاصقة أخرى تستخدم لربط خطي أنابيب أو خط أنابيب بالمعدات.
المواقع الملوثة	أي موقع داخل نطاق سلطة الهيئة الملكية يتجاوز معايير جودة التربة المقدمة في اللائحة (جدول رقم 6) أو البيانات الأساسية المعتمدة يعتبر موقع ملوث. معايير جمع البيانات الأساسية: يجب أن تتضمن الدراسة الأساسية كما هو متفق عليه مع الجهة الرقابية المعايير المدرجة في الجدول رقم (6)، بينما يجب تضمين أي مواد كيميائية أخرى غير مدرجة في الجدول رقم (6) ويتم استخدامها في المنشأة في حالة سائلة أو صلبة عند إنشاء البيانات الأساسية.
اليوم	يشير إلى يوم عمل، مالم ينص على خلاف ذلك.
مواد التجريف	المواد الناتجة عن الحفر من مياه البحر، بما في ذلك الصخور، والحصى، والرمال، والطيني/الطين، والوحل.
التجريف	جميع الأعمال تحت سطح الماء ذات الصلة بتحريك الرواسب والتربة وعملية إزالة الرواسب من أسفل سطح المياه بوسائل ميكانيكية أو هيدروليكية.
كفاءة التدمير والإزالة	معياري يتحقق من أن وحدة الاحتراق تعمل على تدمير المكونات العضوية الموجودة في النفايات الخطرة.
الحارق المركب في قناة	جهاز يقوم بحرق الوقود، ويوضع في قناة العادم من مصدر آخر مثل تربين غاز ثابت أو محرك احتراق داخلي أو فرن... الخ، للسماح بإشعال وقود إضافي لتسخين غازات العادم قبل دخولها وحدة توليد بخار استرجاع الحرارة.
الانبعاثات / المواد المنبعثة / الانبعاثات	عملية إطلاق المواد في الغلاف الجوي أو المواد المنبعثة.
رصد الانبعاثات	الجمع بانتظام عن طريق القياس أو التقديرات للمعلومات المفصلة عن المواد الملوثة المنبعثة في منطقة أو منشأة ما.
المستوى القياسي للمادة الملوثة	كمية المادة الملوثة المسموح بتصريفها من أحد مصادر التلوث.

المنبعثة





المنشأة الحالية	أي منشأة استلمت موافقة بيئية من الهيئة الملكية أو منشأة تم التعاقد معها قبل تاريخ سريان مفعول هذه اللائحة شريطة إبلاغ الهيئة الملكية.
المنشأة	أي أجهزة أو تركيبات أو معدات أو مجموعات منها ، وتستخدم المصطلحات التالية كمرادفات " مشغل المنشأة، والمشغل". تعتبر الجهة التي تتسلم/تصدر المواد/المواد الكيميائية أيضاً منشأة.
إغلاق المنشأة	يُعرف إغلاق/ إيقاف التشغيل التجريبي للمنشأة على أنه إغلاق اتفاقية تأجير أرض أو تسليم التصريح البيئي للتشغيل.
الشعلة	اللبب الناتج عن التخلص من الغازات القابلة للاشتعال الفانضة أو المتبقية من خلال تجهيزات أنابيب وموقد.
الوقود المستخرج من الحفريات الأرضية	الفحم أو البترول أو الغاز الطبيعي أو أي شكل من أشكال الوقود الصلب أو السائل أو الغازي المشتق من مثل هذه المواد بغرض الحصول على حرارة نافعة.
الانبعاثات المتسربة	أي مواد ملوثة غازية أو مكونة من جسيمات دقيقة تدخل إلى الغلاف الجوي دون مرورها من خلال مدخنة أو أي فتحة مشابهة تقوم بنفس الوظيفة ومصممة لتوجيه أو منع تدفق مثل تلك المواد.
الجهة المتولدة عنها النفايات	الجهة المالكة أو القائمة على تشغيل المنشأة والتي ينتج عن عملياتها نفايات خطرة كما هو موضح بهذه اللائحة أو التي تتسبب في جعل النفايات الخطرة خاضعة لهذه الأحكام هذه اللائحة.
قيم إرشادية	الغرض منها أن تشكل معلومات ومراجع، وأن تخدم أغراض الدراسة.
الموطن	أي مساحة تشغلها الكائنات العضوية، أو الجماعة، أو المجتمع وتشتمل على عناصر حية وغير حية وذات خصائص محددة بما في ذلك الحاجات الأساسية للمأوى والمأكل.
المواد الخطرة الملوثة للهواء HA P	مادة خطرة ملوثة للهواء (حسبما هي محددة في الجدول "2 ج")
جسيمات يمكن استنشاقها	أي مواد منتشرة في الغلاف الجوي على شكل جسيمات سائلة أو صلبة يقل قطر كل منها عن 10 ميكرون.
حاجز غير قابل لتسرب المواد	حيثما ذكرت متطلبات البطانة للاحتواء الثانوي في هذه اللائحة، فإنها تشير إلى حاجز غير قابل لتسرب المواد من البطانة المصنوعة من البولي إيثيلين عالي الكثافة بسماكة 2.0 ملم للمنشآت الجديدة، وسماكة 1.5 ملم للمرء للمنشآت فق الحالية. يمكن للهيئة الملكية الموافقة على بديل لبطانة البولي إيثيلين عالي الكثافة على أن تستوفي المتطلبات التالية: أ. مادة صناعية أو مادة أخرى بمعدل نفاذية يبلغ $10 \times 10^{-7}$ سم <sup>2</sup> /ثانية أو أقل للمواد المخزنة الخاضعة للرقابة. ب. فيما يخص المنشآت الخرسانية المطلية بطلاء صناعي، يجب مراعاة ما يلي: (1) أن تلي المادة مقاييس التصميم والإنشاء للاعتبارات التصميمية للمنشآت الخرسانية الخاصة بالهندسة البيئية، ACI 350.4R-04، إصدار 2004، والتحكم في التصدعات في المنشآت الخرسانية، ACI 224R-01، (أعيد اعتمادها عام 2008). (2) أن توضع المادة على الخرسانة وفقاً لتصميم وتركيب وصيانة أنظمة الطلاء للخرسانة المستخدمة في الاحتواء الثانوي، SSPC-TU 2/NACE 6G197، رقم النسخة 04-97/رقم الصنف 24193، فبراير 1997.
	تُعد زراعة الأراضي والمعروفة أيضاً بمعالجة الأراضي أو استعمالها، تقنية معالجة فوق سطح الأرض لمواد الحمأة الناتجة عن الصناعات البترولية والتي ستؤدي إلى تقليل محتوى



زراعة الأراضي	الهيدروكربونات عن طريق عملية المعالجة الحيوية. تتضمن هذه العملية نشر الحمأة الزيتية في طبقة رقيقة على تربة الأرض السائبة، بالإضافة إلى وضع العناصر الغذائية والرطوبة المطلوبة وتوفير الأكسجين عن طريق حرث التربة بانتظام.
السائل المرشح	أي سائل بما في ذلك أية مكونات معلقة في السائل تكون قد رشحت أو نزحت من نفايات صلبة.
اضطراب كبير (حادثة خطيرة)	حادثة عرضية غير مخطط لها أو عملية طارئة ينتج عنها انبعاث مواد ملوثة مخالفة لأحكام هذه اللائحة أو المقاييس البيئية ولا يمكن التحكم الفوري فيها.
التعديلات	أي تغيير ملموس في منشأة من المنشآت الحالية أو في طريقة عملها يؤدي إلى زيادة طاقة أو سعة الوحدة أو يساهم في زيادة انبعاث المواد الملوثة للغلاف الجوي أو تنتج عنه آثار بيئية غير مسبوقة.
المنشأة المعدلة	أي منشأة خاضع لأي من التعديلات التالية: أ - زيادة الإنتاج بنسبة تفوق 10%. ب- تغيير بنسبة تزيد على 10% في كمية الانبعاثات أو المواد المنصرفة من المنشأة. ج- انبعاث أو تصريف مواد ملوثة جديدة.
المنشأة الجديدة	أي منشأة جديدة سواء أكانت مشروعاً أو مصنعاً.
الظروف العادية	25 درجة مئوية و 760 ميليمتر زئبقي.
الأكاسيد النيتروجينية (NOx)	الأكاسيد النيتروجينية والممثلة اسمياً بأكسيد النيتريك وثاني أكسيد النيتروجين.
المضايقات (الازعاج)	الفعل الذي ينتج عنه إنزعاج محسوس أو مشقة أو ضرر دائم ومن المرجح تكراره.
عدم الشفافية (العتامة)	درجة الإعاقة التي يسببها انبعاث ملوثات الهواء لانتقال شعاع من الضوء، معبراً عنها بنسبة الضوء المعاق مروره وفقاً للطريقة 21- لوكالة حماية البيئة (EPA).
المشغل	أي جهة تقوم بتشغيل منشأة أو التحكم بها في موقع محدد أعطيت لها القدرة الاقتصادية الحاسمة للتحكم بالوظائف الفنية للمنشأة.
مصدر انبعاث ملوثات الهواء	مصدر انبعاث تلوث من موقع محدد.
المكون الخطر العضوي الرئيس	تكون "المكونات العضوية الخطرة الرئيسية" المختارة (POHC) مكونات محددة ذات تركيز عالي ويصعب حرقها، وتتم مراقبتها لضمان تدميرها وإزالتها بكفاءة في وحدات حرق النفايات الخطرة.
المادة العضوية متعددة الحلقات POM	فئة واسعة من المركبات التي تشمل المركبات الهيدروكربونية العطرية متعددة الحلقات (PAHs)، والتي تتشكل بشكل أساسي من الاحتراق وتوجد في الغلاف الجوي على شكل جسيمات.
شبكة مياه الشرب	جميع المنشآت، بما في ذلك محطات التحلية، وشبكات سحب المياه الجوفية ومحطات الخلط التي تقوم بإنتاج المياه لشبكة مياه الشرب، وشبكات تخزين وتوزيع مياه الشرب التي توصل هذه الخدمات للمستخدم النهائي.
التشغيل التجريبي لعمليات المعالجة	يشير التشغيل التجريبي إلى بدء تشغيل المصنع أو الوحدة بعد تصميمها وتركيبها وفقاً لشروط التصريح البيئي للإنشاء، وقد تُطبق عملية التشغيل التجريبي على المشاريع الجديدة والوحدات والأنظمة الحالية الخاضعة للتوسيع أو التجديد أو الإصلاح.
عمليات الإنشاء	الإنشاء والبناء في مناطق التشغيل. وهو لا يشمل المسوحات الجغرافية الفنية أو تركيب السياج أو بناء المرافق التي ليس لها علاقة بمنطقة التشغيل مثل المباني الإدارية.
تدقيق اختبارات الدقة النسبية (RATA)	اختبار يستخدم لتحديد الدقة النسبية لأجهزة تحليل نظام مراقبة الانبعاثات المستمر (CEMS) لقياسات تركيز ثاني أكسيد الكبريت (SO <sub>2</sub> )، وأكاسيد النيتروجين (NO)، وثاني أكسيد الكربون (CO)، أو الأكسجين (O <sub>2</sub> )، وقياسات التدفق الحجمي لغاز العادم (المعروف باسم تدفق الغاز





المتكدرس).	
جميع المدن الصناعية الخاضعة لسلطة الهيئة الملكية.	المدن الصناعية للهيئة الملكية (RCC)
لائحة المعايير والاشتراطات البيئية بمدن الهيئة الملكية والتي تتكون من ثلاثة مجلدات.	لائحة المعايير والاشتراطات البيئية بمدن الهيئة الملكية (RCER)
أي منشأة تم تفكيكها أو تعرضت للتلف أو الدمار وأعيد إنشاؤها بقصد اتباع التصميم الأصلي في نفس الموقع أو موقع آخر.	منشأة معاد إنشاؤها
مياه الصرف الصحي هي المياه الناتجة عن الاستخدام في المناطق الحضرية، وتُعرف على أنها النفايات السائلة الناتجة عن استخدام المياه الصالحة للشرب للأغراض المنزلية العادية مثل الغسيل، والطهي، والتنظيف، والنظافة الشخصية، والمرافق الصحية وإعداد الطعام.	مياه الصرف الصحي
الأضرار التي يكون لها أثر بليغ على بيئة المدينة الصناعية بالهيئة الملكية.	الأضرار الجسيمة
جميع الأنشطة/الأحداث التي تتسبب في تجاوز التربة للجدول رقم (6) أو البيانات الأساسية المعتمدة من الهيئة الملكية.	تلوث التربة
التحقيق في تلوث التربة هو الدراسة التي يتم إجراؤها لتحديد الأنشطة والخدمات والمنتجات والأسباب والمصادر وغيرها والتي تتسبب في تلوث التربة.	التحقيق في تلوث التربة
يعني مصطلح "حدود وحدات تلوث التربة" في هذه اللائحة تقييم النطاق الأفقي والعمودي للتلوث.	حدود وحدات تلوث التربة
يعني مصطلح "استصلاح/إعادة تأهيل التربة" في هذه اللائحة "إعادة التربة إلى حالتها الأصلية أو تحسين حالتها إلى حالة مقبولة وفقاً للبنود 4-5-1 على أساس كل حالة على حدة بالاتفاق مع الهيئة الملكية.	استصلاح/إعادة تأهيل التربة
نقطة انبعاث أو تصريف ملوثات الهواء أو النفايات السائلة.	المصدر
انبعاث مركبات الديوكسين Dioxin والفيوران (Furan)، ويعبر عنها بوحدات المكافئ السمي ذات الصلة بأشد أنواع الديوكسين سمية (2-3-7-8 Tetrachlorodibenzo-P-Dioxin).	المكافئ السمي (TEQ)
تستخدم المؤكسدات الحرارية لتفكيك تيارات النفايات الغازية التي تحتوي على مركبات عضوية متطايرة (VOCs) و/أو ملوثات الهواء العضوية الخطرة (HAP). تستخدم المحرقة عموماً لحرق النفايات الصلبة والسائلة، مثل النفايات الخطرة أو الطبية أو البلدية أو مياه الصرف الصحي. ويعتبر أي مؤكسد حراري يحرق النفايات السائلة بمثابة محارق.	المؤكسدات الحرارية
المقاول "الطرف الثالث" الذي يتم اختياره على أساس القدرة وعدم وجود أي تضارب في المصالح.	الطرف الثالث
منشأة لديها احتمال كبير في الإضرار بالبيئة بما في ذلك الضرر الدائم الذي لا سبيل لإصلاحه للصحة العامة أو البيئة أثناء إنشائه أو تشغيله، وتتضمن المنشآت من الفئة (3) بصورة نموذجية الصناعات الأساسية وبعض الصناعات الثانوية الأكبر حجماً.	منشأة من الفئة (3)
منشأة يحتمل إحداثها آثاراً قليلة على الصحة العامة أو البيئة أثناء إنشائها أو تشغيلها، وتتضمن المنشآت من الفئة (2) بشكل نموذجي الصناعات الثانوية وبعض الصناعات المساندة الأكبر حجماً.	منشأة من الفئة (2)
منشأة تشكل آثاراً لا تكاد تذكر أو لا تسبب آثاراً على الصحة العامة والبيئة، وتتضمن المنشآت	منشأة من الفئة (1)





من الفئة (1) بشكل نموذجي الصناعات المساندة والمؤسسات التجارية.	
ضغط البخار الخاص بمادة متطايرة تحت الظروف الفعلية للتخزين أو النقل.	الضغط الحقيقي للبخار
أي زيوت يتم استخراجها من الزيت الخام أو أي زيوت صناعية قد تم استخدامها مما يعرضها للتلوث بالشوائب الطبيعية أو الكيميائية.	الزيوت المستخدمة
مياه غير مستخدمة في التبريد يتم تصريفها في شبكة التبريد بمياه البحر.	تدفق متنوع
<p>أي مركب كربوني باستثناء اول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون والكربيدات الكربونية أو المعدنية، وحمض الكربونيك، وكربونات الألمونيوم التي تشارك في التفاعلات الكيميائية الضوئية في الغلاف الجوي.</p> <p>وقد تم تحديد المواد التالية على أن قابليتها على التفاعل الكيميائي الضوئي لا تذكر، وليست مواد عضوية متطايرة:</p> <p>الميثان والإيثان والأسيتون، السايكلو زائينات الحلقية أو المتفرعة أو المرتبطة ارتباطاً كاملاً بمجموعات الميثيل، وكلوريد الميثيلين (ثنائي كلورو الميثان)، بيركلور وايتلين (رباعي كلورو الايثيلين)، 1.1.1.1 ثلاثي كلورو إيثان (ميثيل كلوروفورم)؛ 2.2.1 ثلاثي الكلورو، 1.2.2 ثلاثي فلورو إيثان (كلوروفلورو كربون -113)، ثلاثي كلورو ثلاثي فلورو ميثان (كلوروفلورو كربون -11)، ثنائي كلورو ثنائي فلوروميثان (كلوروفلورو كربون -12)، كلورو ثنائي فلوروميثان (HCHC-22) ؛ ثلاثي فلورو ميثان (HFC-23) ، 2-1 ثنائي فلورو 1.1.2.2 رباعي فلورو إيثان (كلوروفلورو كربون -114) ، كلورو خماسي فلورو إيثان (كلوروفلورو كربون -115) ، 1-1-1 ثلاثي فلورو 2-2 ثنائي كلورو إيثان 1 (HCFC-123)، 2.1.1 رباعي فلورو إيثان (HVC-134a) ، 2- كلورو 1.1.1.2 رباعي فلورو إيثان (HCFC-124) ، 1.1.2.2 رباعي فلورو إيثان 1.1.1 (HFC-134) ثلاثي فلورو إيثان (HCFC-143a) ، 1.1 ثنائي فلورو إيثان (HFC-152a) باراكلوروبنزوثلاثي الفلوريد (PCBTF) ، 3-3 ثنائي كلورو 1.1.1.2.2 خماسي فلوروبروبان (HCFC-225ca) ، 1-3 ثنائي كلورو 1.1.2.2.3 خماسي فلوروبروبان (HCFC-225cb) ، 1.1.1.2.3.4.4.5.5.5 عاشر فلوروبنتان (HFC43-10Mee)</p> <p>ومركبات البيروفلوروكربون المندرجة في هذه الفئات:</p> <p>* الألكانات المرتبطة بالكامل بالفلورين – حلقية أو متفرعة أو خطية.</p> <p>* الإيثرات المرتبطة بالكامل بالفلورين – حلقية أو متفرعة أو بدون عدم تشبيح.</p> <p>* الأمينات الثلاثية المرتبطة بالكامل بالفلورين – حلقية أو متفرعة أو خطية بدون عدم تشبيح.</p> <p>* مركبات الكبريت المحتوية على البيروفلوروكربونات بدون عدم تشبيح، ويرتبط فيها الكبريت مع الكربون والفلورين دون سواهما.</p>	مركب عضوي متطاير (V.O.C)
منشأة إدارة النفايات التي تقوم بتخزين النفايات ومعالجتها والتخلص منها باستخدام التقنيات الفيزيائية والكيميائية والحرارية ودفن النفايات وغيرها من التقنيات.	منشأة إدارة النفايات (WMF)
منشأة إعادة تدوير النفايات التي تقوم باسترداد جميع المواد القابلة للاسترداد وإعادة البيع من النفايات قبل التخلص من النفايات المتبقية.	منشأة إعادة تدوير النفايات (WRF)



## 1 - المقدمة:

يشكل التوافق بين الصناعة وحماية البيئة هدفاً رئيساً للهيئة الملكية، ولتحقيق ذلك فإن الجهات الحكومية ومؤسسات القطاع الخاص في مدينة الجبيل الصناعية ومدينة ينبع الصناعية ومدينة رأس الخير للصناعات التعدينية ومدينة جازان للصناعات الأساسية والتحويلية، (ويشار إليها فيما بعد بـ "المدينة الصناعية")، تتعاون في جهد مشترك للمحافظة على جودة البيئة، وتوفير المعايير والاشتراطات البيئية للهيئة الملكية الإطار العام لضمان تحقيق هذا الهدف.

وبينما الالتزام الطوعي هو أمر منشود، إلا أن الغرامات والجزاءات البيئية قد تم تصميمها لدعم هذا الالتزام، ولضمان التقيد بلائحة المعايير والاشتراطات البيئية بمدن الهيئة الملكية وللمساعدة بشكل أكبر في ردع مثل هذه المخالفات وتشجيع الالتزام الطوعي بالمعايير والاشتراطات البيئية.

تصف الغرامات والجزاءات البيئية الأسس العامة لتحديد الغرامات التي ترى الهيئة الملكية أنها مناسبة لفرض غرامات رادعة ضد الجهة المخالفة للاشتراطات والمعايير المحددة وتشجع التقيد الذاتي من جانب المنشآت، وقد وضعت أساساً وفقاً للاعتبارات التالية:

- طبيعة المخالفة.
  - الحجم والمدة الزمنية للمخالفة المرتكبة من قبل المنشأة.
  - الفوائد الاقتصادية التي تجنيها الجهة المخالفة.
  - الميزة الاقتصادية على الآخرين الذين تحملوا تكاليف مقابل التقيد بالمعايير والاشتراطات البيئية.
  - التاريخ السابق للمنشأة في التقيد بالمعايير والاشتراطات.
- يصف القسم (5) نظام رسوم يتضمن رسوم الخدمة مقابل الخدمات المتعددة التي ستقدمها الهيئة الملكية للمرافق وغيرها.

### المعايير والاشتراطات البيئية المطبقة:

إن المعايير والاشتراطات البيئية للهيئة الملكية المشار إليها في هذا المستند هي كما يلي:  
لائحة المعايير والاشتراطات البيئية بمدن الهيئة الملكية 2025- المجلد الأول- الأحكام والمعايير والاشتراطات، والمجلد الثاني- برنامج التصاريح والتراخيص البيئية.



## 2- الغرامات والجزاءات البيئية:

### 1-2 الهدف:

لقد صممت الغرامات والجزاءات البيئية لتقييم وفرض الغرامات النقدية الناجمة عن عدم الالتزام والتقييد بالمعايير والاشتراطات البيئية للهيئة الملكية، إن الهدف من تطبيق الغرامات والجزاءات البيئية هو تحقيق الالتزام والتقييد بالمعايير الاشتراطات البيئية للهيئة الملكية، وعلى ذلك فإنه يتم تشجيع جميع المنشآت الصناعية لوضع وتطبيق خطط للتقييد والالتزام بذلك، بينما ستتعرض الجهات المخالفة لتطبيق جدول زمني للإجراءات التصحيحية لتحقيق التقييد والالتزام.

### 2-2 الصلاحية:

تطلب الهيئة الملكية من جميع مشغلي المنشآت الصناعية الواقعة في المدينة الصناعية تشغيل منشآتهم وفقاً للمعايير والاشتراطات البيئية للهيئة الملكية.

### 3-2 قابلية التطبيق:

#### 3-2-1 عام:

تتطبق الغرامات والجزاءات البيئية على مشغل المنشأة الذي يكون خاضعاً للمعايير والاشتراطات البيئية بمدن الهيئة الملكية ذات الصلة.

### 3-2-2 المقاولون والأطراف الثالثة:

يجب أن يكون مشغلو المنشآت مسؤولين مسؤولية كاملة عن المخالفات التي تحدث في منشآتهم نتيجة لأنشطة المقاولين أو الأطراف الثالثة الأخرى ذات الصلة بالمنشأة والتي قد تؤثر على البيئة و/أو الصحة العامة.

### 3-2-3 تحويل الملكية:

في حالة تحويل الملكية نتيجة لبيع المنشأة، تغير الاسم و/أو تأسيس شركة تضامنية، فإن الالتزامات والمسؤوليات ذات الصلة بالغرامات والجزاءات ستنتقل للكيان الجديد.



### 2-3-4 الاستثناءات:

إن المنشأة التي تخالف لائحة المعايير والاشتراطات البيئية المطبقة نتيجة إرباك غير عادي ناجم عن أسباب طبيعية، أو تعطل الخدمات التي ليست تحت مسؤولية المشغل أو بسبب الأعمال التخريبية لن يكون خاضعاً لأحكام الغرامات والجزاءات هذه.

### 3- حساب غرامات عدم الالتزام:

تأخذ الهيئة الملكية في الحسبان، عند إصدار الغرامة، طبيعة وظروف وخطورة المخالفة وكذلك تكلفة أي إجراءات يتم اتخاذها لتحقيق الالتزام والتقيد، ويجب أيضاً، الأخذ بالاعتبار المخالفات السابقة المرتكبة، وأي إجراءات اتخذها المشغل للتخفيف من آثار المخالفة وأي جهود يبذلها مشغل المنشأة بحسن نية لتحقيق الالتزام السابق.

يتم فرض غرامات مالية محددة بناءً على تصنيف المخالفة لكل بند في لائحة المعايير والاشتراطات البيئية بمدن الهيئة الملكية، المجلد الأول ويتم تصنيف المخالفة ذات الصلة بها كما هو موضح في الجدول 1-3.

### 3-1 الغرامات التقديرية:

يتم تقدير العقوبات لكل بند من بنود لائحة المعايير والاشتراطات البيئية بمدن الهيئة الملكية بناءً على نطاق العقوبة المحدد في الجدول 1-3 وتصنيف المخالفة الذي تحدده الهيئة الملكية كما هو موضح في القسم 1-1-3.



### 1-3-1 تصنيف المخالفات:

تصنف المخالفات التي سيتم استخدامها لتحديد ست فئات:

- الفئة 1: مخالفة منخفضة
- الفئة 2: مخالفة متوسطة
- الفئة 3: مخالفة عالية
- الفئة 4: مخالفة جسيمة
- الفئة 5: مخالفة جسيمة عالية
- الفئة 6: مخالفة كارثية

تعريف الست تصنيفات للمخالفات:

الفئة	التعريف
الفئة 1	تأثيرات محدودة ومحدودة بالكامل ولا تسبب أضرارًا دائمة
الفئة 2	تأثيرات م قد تتطلب التخفيف
الفئة 3	تأثيرات موضعية ملحوظة تتطلب تخفيفًا نشطاً
الفئة 4	تأثيرات أوسع نطاقاً تتطلب خطة/تخفيفاً شاملاً
الفئة 5	تأثيرات شديدة ذات تأثيرات بيئية طويلة الأمد محتملة
الفئة 6	ضرر واسع النطاق للبيئة لا يمكن إصلاحه



### 1-3- 2- الغرامات الثابتة والمتغيرة - المخالفات المتكررة:

يمكن زيادة جميع الغرامات بمعامل المضاعفة (م) في حال كانت المخالفة هي تكرر لتجاوز سابق ارتكب خلال العامين السابقين.

إن المعادلة التالية مبنية على عدد مرات تكرار المخالفة:

$$\text{إجمالي الغرامة (بعد تكرار المخالفة)} = \text{الغرامة الأولى} + (\text{الغرامة الأولى} \times \text{م})$$

حيث إن (م) =  $1.1^{(1-ع)}$

حيث إن (ع) تساوي عدد مرات حدوث المخالفة نفسها خلال سنتين.

وإذا تم الاتفاق على خطة للالتزام بين الهيئة الملكية والجهة المخالفة، فيمكن تعليق تطبيق الغرامات المالية عن تكرار المخالفات لحين انتهاء فترة التصحيح المتفق عليها، فإذا تم تنفيذ خطة التصحيح بنجاح خلال الفترة المتفق عليها فإنه يحق للهيئة الملكية إعفاء المخالف من غرامة التكرار. وإذا لم يتم الالتزام بخطة التصحيح بنجاح خلال الفترة المتفق عليها، فيتم إصدار الغرامات المتعلقة بتكرار المخالفة.



### 2-3 حوافز الالتزام:

يجب مضاعفة إجمالي الغرامة لأي مخالفة بمعامل حافز الالتزام (i) كما يلي:  
 $i = 0.75$  إذا قام مشغل المنشأة بنفسه بالتبليغ عن المخالفة واستجاب بصورة مسبقة وأبدى تعاوناً للتخفيف من آثار المخالفة.

### 3-3 مضاعفة الغرامات:

يتم حساب إجمالي الغرامات على المنشأة بناءً على كل المخالفات المفردة بما في ذلك المخالفات المتكررة، بما لا يتجاوز الحد الأقصى للغرامات المنصوص عليها في نظام البيئة.

### 4-3 تكلفة الإجراءات التصحيحية:

بالإضافة للغرامات التي قد تكون مستحقة نتيجة لمخالفات للمعايير والاشتراطات البيئية بمدن الهيئة الملكية، فإن مالكي ومشغلي المنشأة، سيكونون مسؤولين أيضاً عن تكاليف جميع الإجراءات التصحيحية اللازمة لتخفيف آثار المخالفة.

### 5-3 عدم دفع الغرامات:

يمكن أن يترتب على رفض دفع الغرامات المفروضة بواسطة الهيئة الملكية إلغاء التصريح البيئي للتشغيل.

### 6-3 المخالفات المتكررة:

إن تكرار المخالفة لأكثر من ثلاث مرات (المخالفة الرابعة) في فئة واحدة سيؤدي بشكل آلي إلى تحويلها إلى الفئة التالية، وفي حالة بلوغ المنشأة للفئة الأعلى وفئاتها الفرعية، سيضاعف مبلغ الغرامة المخصصة لتلك الفئة بعد تكرار المخالفة بعد المرة الثالثة، ويمكن أن ينتج عن تكرار المخالفات إلغاء التصريح البيئي للتشغيل أو التصريح البيئي للإنشاء.

### 7-3 إجراءات إضافية بشأن الأضرار الجسيمة والمخالفات المتكررة:

في حالة سبب تشغيل أي منشأة أضراراً جسيمة للبيئة بشكل متكرر، يحق للهيئة الملكية إحالة القضية إلى الجهات المختصة.



### الجدول 1-3

#### تصنيف المخالفات الخاصة بلائحة المعايير والاشتراطات البيئية للهيئة الملكية 2025

Clause	Penalty Range	Clause	Penalty Range	Clause	Penalty Range	Clause	Penalty Range
1.1.1	*	1.1.27a	50,000	1.3.12	5,000 to 50,000	2.3.5	120,000 to 180,000
1.1.2	*	1.1.27b	500 (per condition)	1.3.13	*	2.3.6	50,000
1.1.3	5,000 to 5 million	1.1.27c	*	1.4.1	1,000 to 100,000	2.3.7	120,000 to 180,000
1.1.4	120,000 to 180,000	1.1.28	50,000 to 110,000	1.4.2	50,000 to 110,000	2.3.8	120,000 to 180,000
1.1.5	10,000 to 40,000	1.1.29	200,000 to 500,000	1.4.3 <sup>12</sup>	200,000 to 500,000+costs	2.3.9	10,000 to 40,000
1.1.6	*	1.1.30	200,000 to 500,000	1.5.1	30,000 <sup>1</sup> , 150,000 <sup>2</sup>	2.3.10	120,000 to 180,000
1.1.7	*	1.1.31	30,000 + violation	1.5.2	50,000 to 110,000	2.4.1	50,000 to 5.0 million
1.1.8	*	1.2.1	5,000 to 50,000 (Monthly)	1.5.3	50,000 to 110,000	2.4.2	200,000 to 500,000
1.1.9	*	1.2.2	200,000 to 500,000	1.5.4	*	2.4.3	50,000 to 110,000
1.1.10	50,000 to 110,000	1.2.3	*	1.5.5 <sup>12</sup>	200,000 to 500,000+costs	2.4.4 <sup>11</sup>	50,000 to 500,000
1.1.11	50,000 to 5 million	1.2.4	10,000 to 40,000	1.6.1	*	2.4.5	*
1.1.12	50,000 to 110,000	1.2.5	*	1.6.2	*	2.4.6	50,000
1.1.13	50,000 to 110,000	1.2.6	10,000 to 40,000	1.6.3	*	2.4.7	*
1.1.14	10,000 to 200,000	1.2.7	5,000 to 50,000	1.6.4	*	2.5.1	10,000 to 100,000 <sup>3</sup>
1.1.15	10,000 to 40,000	1.2.8	1,000 to 10,000 (Per Condition) <sup>4</sup>	1.6.5	200,000 to 500,000	2.5.2	50,000 to 110,000
1.1.16	10,000 to 40,000	1.3.1	5,000 to 50,000 (Monthly)	1.6.6	*	2.5.3	50,000 to 110,000
1.1.17	50,000 to 110,000	1.3.2	5,000 to 50,000 (Monthly)	2.1.1	50,000 (for each network)	2.5.4	120,000 to 180,000
1.1.18	10,000 to 20,000	1.3.3	*	2.1.2	200,000 to 500,000	2.5.5	50,000
1.1.19	10,000	1.3.4	*	2.1.3	50,000 to 500,000	2.5.6	5,000 to 50,000
1.1.20	20,000	1.3.5	*	2.2.1	5,000 to 5 million	2.5.7	10,000 to 40,000

1. لعدم الامتثال لتوصيات التدقيق،
2. بالنسبة لتضاييا عدم الامتثال،
3. سنويًا لكل كومة
4. بالإضافة إلى غرامة البند ذي الصلة
5. بالإضافة إلى غرامة البند ذي الصلة





1.1.21	*	1.3.6	50,000 to 110,000	2.2.2	5,000 to 5 million	2.5.8	10,000 to 40,000
1.1.22	1,000 to 100,000	1.3.7	10,000 to 40,000	2.2.3	*	2.5.9	120,000 to 180,000
1.1.23	50,000 to 500,000	1.3.8	*	2.3.1	200,000 to 500,000	2.5.10	*
1.1.24	*	1.3.9	1,000 to 10,000 (Per Condition) <sup>5</sup>	2.3.2	200,000 to 500,000	2.6.1	50,000 to 5 million
1.1.25	5,000 to 50,000	1.3.10	*	2.3.3	200,000 to 500,000	2.6.2	120,000 to 180,000
1.1.26	50,000 to 110,000	1.3.11	*	2.3.4	10,000 to 5 million	2.6.3	50,000 to 110,000
2.6.4	50,000 to 110,000	2.9.5	5,000 to 50,000	3.2.2	10,000 to 20.0 million	3.4.15	50,000 to 110,000
2.6.5	10,000 to 100,000	2.9.6	5,000 to 50,000	3.3.1	10,000 to 20 million	3.4.16	120,000 to 180,000
2.6.6	120,000 to 180,000	2.9.7	5,000 to 50,000	3.3.2	50,000 to 5 million	3.4.17	50,000
2.6.7	20,000 to 100,000	2.10	50,000	3.3.3	200,000 to 500,000	3.4.18	200,000 to 500,000
2.7	50,000 to 500,000	2.10.1	50,000	3.3.4	10,000 to 40,000	3.5.1	50,000 to 5 million
2.7.1	50,000 to 500,000	2.10.2a	50,000	3.4.1	50,000 to 1.0 million	3.5.2	200,000 to 500,000
2.7.2	50,000 to 500,000	2.10.2b	50,000	3.4.2	120,000 to 180,000	3.5.3a	200,000 to 500,000
2.7.3	50,000 to 500,000	2.10.2c	50,000	3.4.3	50,000	3.5.3b	50,000 to 1.0 million
2.7.4	*	2.10.2d	50,000	3.4.3a	120,000 to 180,000	3.5.3c	*
2.7.5	50,000 to 500,000	2.10.2e	50,000	3.4.3b	120,000 to 180,000	3.5.3d	*
2.8.1	20,000 <sup>6</sup>	2.10.3	50,000	3.4.4	200,000 to 500,000	3.5.3e	*
2.8.2	50,000 to 110,000	2.10.4	50,000	3.4.5	200,000 to 500,000	3.5.3f	*
2.8.3	50,000 to 110,000	2.10.5	50,000	3.4.6	120,000 to 180,000	3.5.3g	50,000 to 1.0 million
2.8.4	50,000 to 500,000	2.10.6	50,000	3.4.7	10,000 to 5 million	3.5.3h	500,000 <sup>7</sup>
2.8.5	50,000 to 110,000	2.10.7a	50,000	3.4.8	10,000 to 5 million	3.5.4	120,000 to 180,000
2.8.6	*	2.10.7b	50,000	3.4.9	120,000 to 180,000	3.5.5	120,000 to 180,000
2.8.7	50,000 to 500,000	2.10.7c	50,000	3.4.10a	120,000 to 180,000	3.5.6	50,000 to 110,000
2.8.8	200,000 to 500,000	2.10.7d	50,000	3.4.10b	120,000 to 180,000	3.5.7	50,000 to 110,000
2.8.9	50,000 to 110,000	2.10.7e	50,000	3.4.10c	50,000 to 110,000	3.6.1	*
2.8.10	50,000 to 110,000	2.10.8a	50,000	3.4.10d	120,000 to 180,000	3.6.2	50,000 to 110,000
2.8.11	10,000 to 50,000 <sup>7</sup>	2.10.8b	50,000	3.4.10e	50,000 to 110,000	3.6.3	50,000 to 110,000

6. بالإضافة إلى 2.8.4

7. سنويًا

الهيئة الملكية  
للجبل وينبع  
Royal Commission for Jubail & Yanbu





2.9	5,000 to 50,000	2.10.8c	50,000	3.4.10f	200,000 to 500,000	3.6.4	*
2.9.1	5,000 to 50,000	2.11.1	120,000 to 180,000	3.4.11	120,000 to 180,000	3.6.5	120,000 to 180,000
2.9.2	*	3.1.1	*	3.4.12	120,000 to 180,000	3.6.6	120,000 to 180,000
2.9.3	5,000 to 50,000	3.1.2	*	3.4.13	*	3.6.7	120,000 to 180,000
2.9.4	5,000 to 50,000	3.2.1	*	3.4.14	120,000 to 180,000	3.6.8	120,000 to 180,000
3.7.1	*	3.11.6	120,000 to 180,000	4.3.5	120,000 to 180,000	4.4.6	50,000 to 110,000
3.7.2	120,000 to 180,000	3.12.1	120,000 to 180,000	4.3.6	120,000 to 180,000	4.4.7	200,000 to 500,000
3.7.3	*	3.12.2	200,000 to 500,000	4.3.7	120,000 to 180,000	4.4.8	200,000 to 500,000
3.7.4	120,000 to 180,000	3.12.3	120,000 to 180,000	4.3.8	120,000 to 180,000	4.4.9	200,000 to 500,000
3.7.5	50,000 to 1.0 million	3.12.4	200,000 to 500,000	4.3.9	120,000 to 180,000	4.5.1	120,000 to 180,000
3.8.1	500,000 <sup>8</sup>	3.12.5	50,000 to 110,000	4.3.10	120,000 to 180,000	4.5.2	120,000 to 180,000
3.8.2	120,000 to 180,000	3.12.6	120,000 to 180,000	4.3.11	120,000 to 180,000	4.5.3	*
3.8.3	200,000 to 500,000	3.12.7	120,000 to 180,000	4.3.12	120,000 to 180,000	4.5.4	*
3.8.4	120,000 to 180,000	3.13.1	50,000 to 200,000	4.3.13	120,000 <sup>9</sup> , 180,000 <sup>10</sup>	4.5.5	120,000 to 180,000
3.8.5	120,000 to 180,000	3.13.2	120,000 to 180,000	4.3.14	120,000 to 180,000	4.5.6	120,000 to 180,000
3.8.6	50,000 to 110,000	3.13.3	*	4.3.15	120,000 to 180,000	4.5.7	10,000 to 40,000
3.9.1	50,000 to 1.0 million	3.13.4	120,000 to 180,000	4.3.16	200,000 to 500,000	4.5.8	50,000 to 110,000
3.9.2	120,000 to 180,000	3.13.5	50,000	4.3.17	200,000 to 500,000	5.1.1	*
3.9.3	120,000 to 180,000	4.1.1	*	4.3.18	120,000 to 180,000	5.1.2	10,000 to 40,000
3.9.4	120,000 to 180,000	4.1.2	*	4.3.19	120,000 to 180,000	5.1.3	*
3.9.5	120,000 to 180,000	4.1.3	*	4.3.20	120,000 to 180,000	5.1.4	*
3.9.6	50,000 to 110,000	4.1.4	*	4.3.21	120,000 to 180,000	5.1.5	120,000 to 180,000
3.9.7	50,000 to 110,000	4.1.5	*	4.3.22	120,000 to 180,000	5.1.6	50,000 to 110,000
3.10.1	50,000 to 20 million	4.1.6	*	4.3.23	120,000 to 180,000	5.1.7	200,000 to 500,000
3.10.2	10,000 to 5 million	4.2.1	50,000 to 110,000	4.3.24	120,000 to 180,000	5.1.8	50,000 to 110,000
3.10.3	50,000 to 1.0 million	4.2.2	50,000 to 110,000	4.3.25	120,000 to 180,000	5.1.9	200,000 to 500,000
3.10.4	120,000 to 180,000	4.2.3	10,000 to 5 million	4.3.26	120,000 to 180,000	5.1.10	200,000 to 500,000
3.11.1	200,000 to 500,000	4.2.4	50,000 to 110,000	4.4.1	200,000 to 500,000	5.1.11	50,000 to 110,000
3.11.2	120,000 to 180,000	4.3.1	200,000 to 500,000	4.4.2	120,000 to 180,000	5.1.12	50,000 to 110,000
3.11.3	200,000 to 500,000	4.3.2	120,000 to 180,000	4.4.3	120,000 to 180,000	5.1.13	50,000 to 110,000
3.11.4	120,000 to	4.3.3	120,000 to	4.4.4	120,000 to 180,000	5.1.14	50,000 to



	180,000		180,000				110,000
3.11.5	120,000 to 180,000	4.3.4	120,000 to 180,000	4.4.5	50,000 to 110,000	5.2.1	200,000 to 500,000
5.2.2	200,000 to 500,000	5.3.13b	200,000 to 500,000	5.4.17	50,000 to 110,000	5.7.6a & b	10,000 to 40,000
5.2.3	50,000 to 110,000	5.3.14	120,000 to 180,000	5.4.18	50,000 to 110,000	5.7.6c	200,000 to 500,000
5.2.4	*	5.3.15	200,000 to 500,000	5.4.19	200,000 to 500,000	5.7.7	50,000 to 110,000
5.2.5	50,000 to 110,000	5.3.16	10,000 to 40,000	5.4.20	200,000 to 500,000	5.7.8	50,000 to 110,000
5.2.6	50,000 to 110,000	5.3.17	10,000 to 40,000	5.5.1	10,000 to 40,000	5.8.1	200,000 to 500,000
5.2.7	50,000 to 110,000	5.3.18	10,000 to 40,000	5.5.2	10,000 to 40,000	5.8.2	120,000 to 180,000
5.2.8	50,000 to 110,000	5.3.19	10,000 to 40,000	5.5.3	50,000 to 110,000	5.8.3	200,000 to 500,000
5.2.9	50,000 to 110,000	5.3.20	50,000 to 110,000	5.5.4	10,000 to 40,000	5.9.1	200,000 to 500,000
5.2.10	50,000 to 110,000	5.3.21	50,000 to 110,000	5.5.5	50,000 to 110,000	5.9.2	50,000 to 110,000
5.2.11	50,000 to 110,000	5.3.22	50,000 to 110,000	5.5.6	10,000 to 40,000	5.9.3	200,000 to 500,000
5.2.12	50,000 to 110,000	5.3.23	200,000 to 500,000	5.6.1	120,000 to 180,000	5.9.4	200,000 to 500,000
5.2.13	50,000 to 110,000	5.4.1	120,000 to 180,000	5.6.2	200,000 to 500,000	5.9.5	200,000 to 500,000
5.2.14	50,000 to 110,000	5.4.2	200,000 to 500,000	5.6.3	10,000 to 40,000	5.9.6	*
5.2.15	10,000 to 40,000	5.4.3	50,000 to 110,000	5.6.4b	120,000 to 180,000	5.9.7	*
5.3.1	200,000 to 500,000	5.4.4	200,000 to 500,000	5.6.5	50,000 to 110,000	5.9.8	*
5.3.2	200,000 to 500,000	5.4.5	120,000 to 180,000	5.6.6	200,000 to 500,000	6.1	*
5.3.3	200,000 to 500,000	5.4.6	200,000 to 500,000	5.6.7	120,000 to 180,000	6.1.1	30,000 to 10 million
5.3.4	120,000 to 180,000	5.4.7	200,000 to 500,000	5.6.8	120,000 to 180,000	6.1.2	*
5.3.5	120,000 to 180,000	5.4.8	200,000 to 500,000	5.6.9	50,000 to 110,000	6.2.1	20,000 to 10 million
5.3.6	120,000 to 180,000	5.4.9	120,000 to 180,000	5.6.10	110,000	6.2.2	50,000 to 110,000
5.3.7	200,000 to 500,000	5.4.10	120,000 to 180,000	5.6.11	50,000 to 110,000	6.2.3	20,000 to 500,000
5.3.8	50,000 to 110,000	5.4.11	*	5.6.12	110,000	6.2.4	20,000 to 500,000 <sup>8</sup>
5.3.9	50,000	5.4.12	120,000 to 180,000	5.7.1	200,000 to 500,000	6.2.5	10,000 to 1.0 million
5.3.10	50,000 to 110,000	5.4.13	50,000 to 110,000	5.7.2	50,000 to 110,000	6.3.1	50,000 to 110,000
5.3.11	10,000 to 40,000	5.4.14	50,000 to 110,000	5.7.3	50,000 to 110,000	6.3.2	50,000 to 110,000
5.3.12	120,000 to 180,000	5.4.15	110,000	5.7.4	200,000 to 500,000	6.3.3	*
5.3.13a	200,000 to 500,000	5.4.16	50,000 to 110,000	5.7.5	10,000 to 40,000	6.3.4	50,000 to 110,000

8. يجب على المخالف تصحيح المخالفة وإصلاح الضرر ودفع التعويضات





6.4.1	30,000 to 10 million	9.1.1	20,000
6.4.2	50,000 to 110,000	9.2.1	50,000 to 110,000
6.4.3	50,000 to 110,000	9.2.2	1,000 to 100,000
6.4.4	120,000 to 180,000	9.2.3	5,000 to 30,000
6.4.5	50,000 to 110,000	9.2.4	10,000 to 40,000
6.4.6	*	9.2.5	30,000
6.4.7	50,000 to 110,000	9.2.6	10,000 to 500,000
6.5.1	*	9.2.7	200,000 to 500,000
6.5.2	50,000 to 110,000	9.3.1	50,000 to 110,000
6.5.3	120,000 to 180,000	9.3.2	10,000 to 40,000
6.5.4	50,000 to 110,000	9.3.3	10,000 to 100,000
7.1.1	200,000 to 500,000	9.3.4	50,000 to 110,000
7.1.2	120,000 to 180,000		
7.1.3	120,000 to 180,000		
7.1.4	200,000 to 500,000		
7.1.5	200,000 to 500,000		
7.1.6	120,000 to 180,000		
7.1.7	50,000 to 1.0 million		
7.1.8	*		
7.1.9	200,000 to 500,000		
7.1.10	120,000 to 180,000		
7.1.11	80,000 to 500,000		
8.1.1	*		
8.2.1	5,000 to 10,000		
8.2.2	120,000 to 180,000		
8.2.3	*		
8.2.4	*		
8.2.5	10,000 to 40,000		



#### 4 إدارة الغرامات والجزاءات البيئية:

##### 1-4 إشعارات عدم الالتزام

##### 1-4-1 إصدار الإشعارات:

تصدر الهيئة الملكية إشعار عدم الالتزام للمشغل/المخالف بعد اكتشاف المخالفة للمعايير والاشتراطات البيئية للهيئة الملكية.

تسلم نسخة ورقية من إشعار عدم الالتزام للشخص المسؤول عن عمليات المنشأة والتوقيع على إيصال الاستلام، ويمكن تسليمها عبر الوسائل الإلكترونية المعتمدة أو إرسالها إلى العناوين الوطنية الخاصة بالمخالف.

##### 1-4-2 المحتويات:

يجب أن يكون إشعار عدم الالتزام مكتوباً ويتضمن ما يلي:

(أ) الإشارة للنظام أو المقاييس التي تمت مخالفتها.

(ب) بيان مختصر عن أسس الغرامة.

(ج) مبلغ الغرامة المطلوب.

##### 1-4-3 واجبات مشغل المنشأة:

عند استلام إشعار عدم الالتزام، يجب على مشغل المنشأة المخالفة لأي من بنود لائحة المعايير والاشتراطات البيئية بمدن الهيئة الملكية ما يلي:

(أ) اتخاذ جميع الإجراءات اللازمة فوراً للتقليل من تأثير المخالفة إلى أدنى حد.

(ب) أن يبين خلال فترة عشرة (10) أيام أسباب حدوث كل مخالفة وتوضيح الإجراءات الفورية التي اتخذت لتخفيف آثار الحادث إلى أدنى حد.

(ج) أن يقدم خلال فترة عشرين (20) يوماً خطة للالتزام وجدول زمني لمنع تكرار حدوث المخالفة للهيئة الملكية لاعتماده.

(د) وخلال فترة لا تتجاوز ثلاثين (30) يوماً بعد استلامه إشعاراً بعدم الالتزام، يجب على مشغل المنشأة:

(1) دفع الغرامة بالكامل. (ملحوظة: إن دفع الغرامة لا يعني التنازل عن متطلبات التصحيح





بالنسبة للمنشأة). أو

(2) تقديم تظلم للهيئة الملكية لتخفيض الغرامة أو تعليقها أو التنازل عنها مع ذكر المبررات التفصيلية، وإن عدم الإدراك لسبب المخالفة أو وجودها غير مقبول كسبب لطلب التنازل عن الغرامة أو تخفيضها أو تعليقها.

## 4 - 2 إجراءات الاستئناف

### لجنة استئناف الغرامات البيئية:

- تقوم الهيئة الملكية بتشكيل لجنة للنظر في تظلمات المخالفين من الغرامات البيئية خاصة لكل مدينة صناعية، حسب الإجراءات الداخلية للهيئة الملكية، لدراسة تظلمات المخالفين المقدمة إلى الرئيس التنفيذي للمدينة الصناعية من الغرامات البيئية الصادرة بحقهم وفقاً للائحة المعايير والاشتراطات البيئية بمدن الهيئة الملكية.
- للجنة النظر في التظلمات من الغرامات البيئية كافة الصلاحيات الضرورية التي تمكنها من الدراسة والتحقق بالقدر الكافي لإصدار قرارها بشأن التظلم بما في ذلك الاستماع لممثلي مقدم التظلم والنظر فيما يقدمه من وثائق وإثباتات ، ومن ثم يتم رفع التوصيات للرئيس التنفيذي بالمدينة الصناعية للإعتماد النهائي.
- تقوم اللجنة بتقييم أي مطالبة لتخفيض الغرامة أو تعليقها أو التنازل عنها والمقدمة وفقاً للقسم 4-3-1 (2)، وهي الجهة الوحيدة المخولة بصلاحيات النظر في أي تظلم لتخفيض أو تعليق أو إلغاء الغرامة.
- إذا تم إعتماد قرار اللجنة فيعتبر نهائياً ولن تنتظر اللجنة في أي تظلم جديد يتعلق بذات الموضوع، ويجب على المنشأة دفع الغرامات المستحقة خلال ثلاثين (30) يوماً من قرار الهيئة الملكية بخصوص التظلم.
- يجوز تقديم التظلم إلى الرئيس التنفيذي للمدينة المرتكب فيها المخالفة وفقاً للغرامات البيئية الواردة في هذه اللائحة خلال ستين (60) يوماً من تاريخ الإشعار بصدور الغرامة. كما يجوز التظلم من قرار صاحب الصلاحية أمام المحكمة المختصة وفقاً للنظام ، ويكون الحكم النهائي الصادر في الدعوى ملزماً للهيئة الملكية للجبل وينبع وللمخالف.



#### 4-2-1 أسس تخفيض الغرامات أو تعليقها أو التنازل عن الغرامة الواردة في الإشعار:

##### (أ) تخفيض الغرامة

يمكن أن تأخذ الهيئة الملكية في الحسبان تكلفة أي استثمار رأس مالي أو إجراء تصحيحي مطلوب بموجب خطة التصحيح المتفق عليها عند إكمال الإجراءات النهائية للغرامة، ويمكن للهيئة الملكية أن تخفض الغرامة من أجل عدم إستنفاد التمويل اللازم والمطلوب لإستيفاء خطة التصحيح. إن إخفاق المشغل في القيام بالاستثمار الرأسمالي اللازم أو الإجراء التصحيحي خلال الجدول الزمني المتفق عليه يمكن أن يترتب عليه إعادة الغرامة الكاملة إلى ما كانت عليه.

##### (ب) تعليق الغرامة

تعلق الهيئة الملكية الغرامات المتركمة خلال تطبيق خطة التصحيح المتفق عليها. ويستمر تعليق الغرامات طالما يتم الإيفاء بتواريخ الأعمال الرئيسة في خطة التصحيح. إن الإخفاق في الإيفاء بتواريخ الأعمال الرئيسة في خطة التصحيح يمكن أن يترتب عليه تطبيق الغرامة بأثر رجعي إلى نقطة تطبيق خطة التصحيح وإصدار غرامات إضافية وفقاً للقسم 3-1-5 - الغرامات الثابتة والمتغيرة - المخالفات المتكررة.

##### (ج) البت في الغرامة (في حالة لم تصدر فاتورة الغرامة)

عندما يثبت مشغل المنشأة بصورة مقبولة للهيئة الملكية أن خطة التصحيح المتفق عليها قد طبقت بنجاح، حينئذ فإنه يجوز للهيئة الملكية أن توّجل البت في الغرامة لحين اتضح مدى تطبيق خطة التصحيح.

#### 4 - 3 إغلاق المخالفة:

تصدر الهيئة الملكية شهادة إغلاق المخالفة خلال ثلاثين (30) يوماً من استلام خطة التصحيح وسداد قيمة الغرامات.





ويمكن أن تتضمن شهادة إغلاق المخالفة شروط التشغيل وفقاً لخطة الالتزام المعتمدة، وتشكل هذه الشهادات ملحقاً لتصريح التشغيل البيئي للمنشآت، وبذلك تصبح شرطاً للتشغيل المستمر.

#### 4 - 4 عينات النماذج:

يتضمن الملحق (د) عينات النماذج لإشعار عدم الالتزام (القسم 4-1) وشهادة إغلاق المخالفة (القسم 4-3).



## 5 رسوم الخدمات :

توفر الجداول التالية خطة الأجرور (الرسوم) للخدمات المختلفة التي ستقدمها

### الجدول 5-1: رسوم إصدار التصاريح البيئية للإنشاء

التصاريح البيئية للإنشاء (يصدر لمرة واحدة) بالريال السعودي		نوع المنشأة
		منشأة من الفئة الثالثة
رسوم الرخصة البيئية للإنشاء (ريال سعودي)	تكلفة رأس مال المشروع (ريال سعودي)	
13,000	اقل من 10 مليون	
27,500	اكثر من 10 اقل من 25 مليون	
45,000	اكثر من 25 اقل من 50 مليون	
75,000	اكثر من 50 مليون واقل من 100 مليون	
137,500	اكثر من 100 مليون واقل من 250 مليون	
275,000	اكثر من 250 مليون	
10,000		منشأة من الفئة الثانية
10,000		منشأة من الفئة الأولى





سيتم حساب الرسوم المالية السنوية لتصريح البيئي للتشغيل (EPO) باستخدام المعادلة التالية:

$$\text{الرسوم المالية السنوية لتصريح البيئي للتشغيل} = \text{EIC} * \text{حجم النشاط} * \text{ECC}$$

حيث:

EIC: هو معامل التأثير البيئي لنوع النشاط؛

حجم النشاط: يعني الإنتاج السنوي للنشاط أو قدرته الإنتاجية أو غير ذلك من المؤشرات ذات الصلة؛ و

ECC: هو معامل الامتثال البيئي للنشاط (يتراوح من 0.8 إلى 1.2).

### الجدول 2-5: رسوم إصدار الترخيص البيئي لنقل النفايات الصناعية:

الرسوم بالريال السعودي		النشاط
التجديد (كل ثلاث سنوات)	الإصدار الأول	ترخيص نقل النفايات الصناعية
15,000	20,000	

### الجدول 3-5: رسوم ترخيص تقديم خدمة بيئية:

إصدار الترخيص (تجديد كل ثلاث سنوات) بالريال السعودي	إصدار الترخيص (جديد) بالريال السعودي	نوع الخدمة البيئية
60,000	80,000	ترخيص إجراء تقييم الأثر البيئي (الفئة أ الطرف الثالث)
30,000	50,000	ترخيص إجراء تقييم الأثر البيئي (الفئة ب الطرف الثالث)
15,000	25,000	ترخيص إجراء تقييم الأثر البيئي (الفئة ج الطرف الثالث)
40,000	50,000	ترخيص إجراء اختبار الانحراف للمداخن وبرج التبريد
40,000	50,000	ترخيص إجراء اختبار الانبعاثات المتسربة
5,000	5,000	ترخيص مختبر بيئي واختبار مستوى الضوضاء





### الجدول 4-5: رسوم طلب بيانات بيئية:

الرسوم بالريال السعودي	الخدمة المطلوبة (تقديم البيانات البيئية)
5,000	بيانات جودة الهواء والأرصاء الجوية لمدة سنة واحدة
5,000	بيانات جودة مياه البحر المحيطة لمدة عام واحد
2,500	التوزيع الحراري للمياه المحيطة والمصببات (الرأسي والمكاني) لمدة سنة واحدة
5,000	بيانات الموائل البحرية لمدة سنة واحدة

الملحق " أ "

إشعارات عدم الالتزام وشهادات إغلاق المخالفة





الهيئة الملكية للجبل وينبع، مدينة الجبل الصناعية/مدينة ينبع الصناعية/مدينة رأس الخير للصناعات التعدينية/مدينة جازان للصناعات الأساسية والتحويلية.

#### أ- إشعار عاجل بعدم الالتزام

التاريخ: \_\_\_\_\_

إشعار رقم: \_\_\_\_\_

استلام هذا الإشعار العاجل لعدم الالتزام يُعد بمثابة إشعار بأن المنشأة الصناعية (أ) بالجبل / ينبع / رأس الخير/جازان قد ارتكبت مخالفة للمعايير والاشتراطات البيئية للهيئة الملكية الحالية، وبناءً على ذلك يجب اتخاذ جميع الإجراءات لإيقاف المخالفة فوراً من قبل المنشأة المشار إليها أعلاه، وتقديم توضيح / شرح لمخالفة التصريح البيئي للإنشاء الخاص بالهيئة الملكية في غضون 48 ساعة، وفي حالة الاستمرار بالمخالفة، سوف يتكبد المخالف غرامات قانونية تصل إلى — ر.س. عن كل يوم من عدم الالتزام.





ونفيدكم بأن هذا الإخطار وفقا للمتطلبات الواردة في المجلد الثالث (الغرامات والجزاءات البيئية) من لائحة المعايير والاشتراطات البيئية بمدن الهيئة الملكية، يُعد أيضا بمثابة مقدمة لتلقي إشعار الغرامة لعدم الالتزام والذي سيتم توجيهه بعد تقييم كامل للمخالفة التي تم ارتكابها.

تاريخ المخالفة : \_\_\_\_\_

أسس المخالفة :

مخالفة النظام/ الأنظمة: \_\_\_\_\_

الوصف: \_\_\_\_\_

---

---

---

التوقيع: \_\_\_\_\_

ممثل الهيئة الملكية المفوض في المدينة الصناعية

يرجى تقديم التأكيد الفوري عند استلامكم لهذا الإشعار لإدارة حماية ومراقبة البيئة بالهيئة الملكية (EPCD)، فاكس

الجبل (03-341-0053)، فاكس ينبع (04-392-6630)، فاكس رأس الخير (03-341-0053)

الهيئة الملكية للجبل وينبع، مدينة الجبل الصناعية/مدينة ينبع الصناعية/مدينة رأس الخير للصناعات التعدينية/مدينة جازان للصناعات الأساسية والتحويلية

#### أ- إشعار غرامة عدم الالتزام

التاريخ: \_\_\_\_\_

إشعار رقم: \_\_\_\_\_

إن استلامكم لإشعار عدم الالتزام هذا يعد بمثابة بلاغ لكم بأن المنشأة الصناعية (أ) في الجبل / ينبع / رأس الخير/جازان قد ارتكب مخالفة للمعايير والاشتراطات البيئية للهيئة الملكية 2025، ويجب على المنشأة الصناعية المشار إليه الالتزام بمتطلبات نظام الغرامات البيئي.

تاريخ المخالفة : \_\_\_\_\_





أسس المخالفة : أن الأساس الواقعي المستخدم لتحديد شدة المخالفة وما يتبعها من غرامة موثق على النحو التالي ، والمتغيرات المحددة للاهتمام ، والمدة، والنتائج المقاسة، ومعايير البيئية للهيئة الملكية مرفقة طيه حسب الضرورة:

مخالفة النظام/ الأنظمة: \_\_\_\_\_

الوصف: \_\_\_\_\_

تم حساب الغرامة بناء على المعلومات الواردة أعلاه وفقاً للائحة الغرامات البيئية للهيئة الملكية وقدرت الغرامة الناتجة كما يلي \_\_\_\_\_ ريال سعودي. وقد تتراكم غرامات إضافية خلال الفترة الزمنية عن أي تأخير بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر مطالبات الإعفاء المرفوضة أو التأخير في الاستجابة لطلبات الهيئة الملكية.

#### واجبات مشغل المنشأة عند استلام إشعار بعدم الالتزام

عند استلام إشعار غرامة بعدم الالتزام، يجب على مشغل المنشأة المخالف للمعايير والاشتراطات البيئية أن يقوم بما يلي:

- (أ) أن يتخذ فوراً جميع التدابير المعقولة للحد من أثر المخالفة.
- (ب) في غضون فترة 10 أيام عمل (من التاريخ أعلاه) على مشغل المنشأة توفير أسباب كل مخالفة وشرح التدابير الفورية التي اتخذت للحد من تأثير الحادث.
- (ج) في غضون فترة 20 يوم عمل (من التاريخ أعلاه) على مشغل المنشأة أن يقدم خطة التصحيح وجدول زمني لمنع تكرار المخالفة إلى الهيئة الملكية للموافقة عليه.
- (د) في غضون فترة لا تتجاوز 30 يوم عمل (من التاريخ أعلاه) يجب على مشغل المنشأة القيام بأحد الأمرين التاليين:
  - (1) دفع الغرامة كاملة (ملاحظة - دفع الغرامة لا يُعد تنازلاً عن متطلبات التصحيح الخاصة بالمنشأة. أو
  - (2) تقديم التماس من أجل تخفيض أو تعليق الغرامة عنها أو التنازل عن إشعارها مع تبرير مفصل، لأن عدم معرفة سبب عدم الالتزام لا يعد امراً مقبولاً كسبب للإعفاء من الغرامة أو تخفيض قيمتها، ويجب رفع هذا الأمر مباشرة إلى الرئيس التنفيذي للهيئة الملكية في المدينة الصناعية.

التوقيع: \_\_\_\_\_

الهيئة الملكية  
للجبل وينبع  
Royal Commission for Jubail & Yanbu





## ممثل الهيئة الملكية المفوض في المدينة الصناعية

الهيئة الملكية للجبل وينبع، مدينة الجبل الصناعية/مدينة ينبع الصناعية/مدينة رأس الخير للصناعات التعدينية/مدينة جازان للصناعات الأساسية والتحويلية

### أ- شهادة إغلاق المخالفة

التاريخ: \_\_\_\_\_

شهادة رقم: \_\_\_\_\_

يُعد استلام شهادة إغلاق هذه المخالفة بمثابة إشعار بأن المنشأة الصناعية (أ) في مدينة الجبل الصناعية / مدينة ينبع الصناعية / مدينة رأس الخير للصناعات التعدينية/مدينة جازان للصناعات الأساسية والتحويلية قد أوفى بمسؤولياته المتصلة بالمخالفة/ المخالفات المرتكبة بتاريخ \_\_\_\_\_، بناء على إشعار عدم الالتزام رقم \_\_\_\_\_ واستلمت الهيئة الملكية قيمة الغرامة البالغ \_\_\_\_\_ ريال سعودي مقابل المخالفة/ المخالفات المذكورة اعلاه.

كشرط لإغلاق المخالفة، يتعين على مشغل المنشأة المتأثرة منع تكرار هذه المخالفة عن طريق تنفيذ الجدول الزمني للالتزام التالي

و / أو شروط التشغيل :





تُعد الشروط المذكورة أعلاه جزءاً لا يتجزأ من "التصريح البيئي للتشغيل" العائد للمنشأة ، ووفقاً لذلك فهي تُعد شرطاً للتشغيل الحالي للمنشأة. وتحتفظ الهيئة الملكية بالحق في طلب المعلومات أو لإجراء عمليات التفتيش اللازمة، بناءً على إخطار ذي فترة معقولة، للتأكد من أن المنشأة المشار إليها لا تزال متقيدةً بشروط الالتزام المتفق عليها.

التوقيع: \_\_\_\_\_

ممثل الهيئة الملكية المفوض في المدينة الصناعية

