الملحق رقم (1): نموذج الإبلاغ عن الغازات الدفيئة جرد انبعاثات غازات الاحتباس الحراري

(اسم الشركة)

(عام المخزون)

شعار الشركة

هل تم التحقق من أن هذا السجل لانبعاثات الغازات الدفيئة من قبل الجهات المُدققة؟
 نعم (إذا كانت الإجابة بنعم، فاكتب معلومات الاتصال الخاصة بالمحقق أدناه وأرفق بيان التحقق)
Y
تاريخ التحقق: (شهر/يوم/سنة)
المدقق:
البريد الاليكتروني:
الهاتف:
العنوان:
هل تم استبعاد أي مرافق أو عمليات أو مصادر انبعاثات من هذا الحد؟ إذا احبت بنعم، من فضلك وضح

فترة التقرير التي يغطيها هذا المخزون

من: (شهر/يوم/سنة) إلى: (شهر /يوم/سنة)

لىمىة	التنظ	لحدود

ما هو نهج التوحيد الذي تم اختياره (تحقق من كل نهج دمج تقوم شركتك بالإبلاغ عن انبعاثاته)							
إذا كانت شركتك تقوم بالإبلاغ وفقاً لأكثر من نهج دمج واحد، فيرجى إكمال وإرفاق نموذج تقرير مكتمل							
					اثات شركتك		
	لأسهم	حصة ا		قابة المالية	الر		السيطرة
	, .						
						<i>شغ</i> ىلىة	الحدود الن
				ا الحد؟	مدرجة في هذ		_
					٠٠٠. ي	نعم	
						لا	
		C2 =1	t -tl = l÷ltl & 7.	گ:هٔ ۱۲۱۲،	المأدانا		- : > :
		اق د:	له في انبعاثات النط		ما هي انواع اه	الإجابة بنعم،	اِدا کائٹ
معلومات عن الانبعاثات							
ات أو الشراء	يئة مثل المبيع	ازات الدف	عاملات تتعلق بالغ	-			
			'ت:	خاصة بالبدلا	ت المصرفية ال	نت أو المعاملا	أو التحويلا
SF6	TOTAL	CO_2	CH ₄	N ₂ O	HFCs	PFCs	
(mt)	(mtCO ₂ e)	(mt)	(mt)	(mt)	(mt)	(mt)	الانبعاثات
							النطاق 1
							النطاق 2
انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المباشرة من الاحتراق الحيوي (مليون طن من ثاني أكسيد الكربون)							
	<u> </u>						•

سنة الأساس

السنة المختارة كسنة أساس							
توضيح الس	باسة التي تُحدد	ها الشركة لإج	مراء عمليات	إعادة حساب	انبعاثات سنا	ة الأساس	
سياق أي تغييرات كبيرة في الانبعاثات تؤدي إلى إعادة حساب انبعاثات سنة الأساس							
انبعاثات سن	انبعاثات سنة الأساس						
(#) .>1	PFCs	HFCs	N ₂ O	CH ₄	CO ₂	TOTAL	SF6
الانبعاثات	(mt)	(mt)	(mt)	(mt)	(mt)	(mtCO ₂ e)	(mt)
النطاق 1							
النطاق 2							

المنهجيات ومعاملات الانبعاث

المنهجيات المستخدمة لحساب أو قياس الانبعاثات بخلاف تلك المنصوص علها في بروتوكول جرد الغازات الدفيئة (قدم مرجعاً أو رابطاً لأي أدوات حساب مستخدمة بخلاف بروتوكول جرد الغازات الدفيئة)

الحدود التنظيمية

قائمة بجميع الكيانات القانونية	النسبة المئوية لحصة	هل تمتلك الشركة	هل لدى الشركة
أو التسهيلات التي تمتلك فها	الأسهم في الكيان	المبلغة رقابة مالية؟	المبلغة سيطرة
الشركة المبلغة حصة في حقوق	القانوني	(isa / K)	تشغيلية؟
الملكية أو رقابة مالية أو سيطرة			(نعم / لا)
تشغيلية			

إذا لم تبلغ الشركة الأم للشركة المبلغة عن الانبعاثات، فقم بتضمين مخطط تنظيمي يُحدد بوضوح العلاقة
بين الشركة الفرعية المبلغة بالإضافة إلى الشركات التابعة الأخرى.

معلومات عن الانبعاثات

الانبعاثات مصنفة حسب أنواع المصادر			
	الانبعادات مطلقة حملت الواع المطادر		
	النطاق 1: الانبعاثات المباشرة من العمليات المملوكة /		
	الخاضعة للرقابة		
	أ. الانبعاثات المباشرة من الاحتراق الثابت		
	ب. الانبعاثات المباشرة من الاحتراق المتنقل		
	ج. الانبعاثات المباشرة من مصادر العملية		
	د. الانبعاثات المباشرة من المصادر المتسربة		
	ه. الانبعاثات المباشرة من المصادر الزراعية		
	النطاق 2: الانبعاثات غير المباشرة من شراء الكهرباء والبخار		
	والتدفئة والتبريد		
	أ. الانبعاثات غير المباشرة من الكهرباء المشتراة / المكتسبة		
	ب. الانبعاثات غير المباشرة من البخار المشتراة / المكتسب		
	ج. الانبعاثات غير المباشرة من التدفئة المشتراة / المكتسبة		
	د. الانبعاثات غير المباشرة من عمليات التبريد المشتراة /		
	المكتسبة.		

الانبعاثات مصنفة حسب المنشأة (موصى بها للمنشآت الفردية ذات انبعاثات الاحتراق الثابتة التي تزيد عن				
ا10,00 طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون)				
انبعاثات النطاق 1	إمكانية			
	الانبعاثات مصنفة حسب البلد			
الانبعاثات (حدد النطاقات المضمنة)	الدولة			
الانبعاثات التي تُعزى إلى توليد الكهرباء أو الحرارة أو الجذع الذي يتم بيعه أو نقله إلى مؤسسة أخرى				
أو الحرارة أو البخار التي يتم شراؤها لإعادة بيعها للمستخدمين غير	الانبعاثات المنسوبة إلى توليد الكهرباء			
النهائيين				
بغطها بروتوكول كيوتو (مثل مركبات الكربون الكلورية فلورية وأكاسيد	الانبعاثات من الغازات الدفيئة التي لا			
	النيتروجين)			

معلومات عن أسباب تغيرات الانبعاثات التي لم تؤدي إلى إعادة حساب انبعاثات سنة الأساس (على سبيل المثال:
تغييرات العملية، تحسينات الكفاءة، إغلاق المصنع)
بيانات انبعاثات الغازات الدفيئة لجميع السنوات بين سنة الأساس وسنة الإبلاغ (بما في ذلك تفاصيل وأسباب
إعادة الحساب، إذا كان ذلك مناسباً)
مؤشرات أداء النسبة ذات الصلة (مثل الانبعاثات لكل كيلوواط/ساعة متولد والمبيعات وما إلى ذلك)
مخطط تفصيلي لأي برامج أو استراتيجيات لإدارة / تقليل الغازات الدفيئة
معلومات إضافية
معلومات عن أي أحكام تعاقدية تتناول المخاطر والالتزامات المتعلقة بالغازات الدفيئة
مخطط تفصيلي لأي ضمان خارجي مقدم ونسخة من أي بيان تحقق، إن أمكن، لبيانات الانبعاثات المبلغ عنها.

معلومات عن جودة الجرد (على سبيل المثال، معلومات عن أسباب وحجم عدم اليقين في تقديرات الانبعاثات)
ومخطط للسياسات المعمول بها لتحسين جودة المخزون
معلومات عن أي احتجاز الغازات الدفيئة

معلومات عن التعويض

معلومات عن التعويضات التي تم شراؤها أو تطويرها خارج حدود الجرد				
كمية الغازات الدفيئة (مليون طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون)	نوع مشروع التعويض	هل تم التحقق من / اعتماد التعويضات أو الموافقة عليها من قبل برنامج الغازات الدفيئة الخارجي (على سبيل المثال، آلية التنمية النظيفة)؟		

معلومات عن التخفيضات داخل حدود المخزون التي تم بيعها / نقلها كتعويضات إلى طرف ثالث				
كمية الغازات الدفيئة (مليون طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون)	نوع مشروع التعويض	هل تم التحقق من / اعتماد التعويضات أو الموافقة عليها من قبل برنامج الغازات الدفيئة الخارجي (على سبيل المثال، آلية التنمية النظيفة، (ITMO))؟		

الملحق رقم (2) بشأن الغرامات الإدارية

الجزاء عن	الجزاء عن	الجزاء عن		
المخالفة في المرة	المخالفة في المرة	المخالفة في المرة	المخالفات	
الثالثة أو أكثر	الثانية	الأولى		م
(بالدرهم)	(بالدرهم)	(بالدرهم)		
2,000,000	1,000,000	500,000	عدم التزام الجهات ذات الانبعاثات	1
			الكربونية الضخمة والجهات المشاركة	
			بقياس انبعاثات الغازات الدفيئة.	
2,000,000	1,000,000	500,000	عدم التزام الجهات ذات الانبعاثات	2
			الكربونية الضخمة والجهات المشاركة	
			بتسليم تقرير انبعاثات الغازات الدفيئة	
			بصورة سنوية للوزارة.	
2,000,000	1,000,000	500,000	عدم التزام الجهات ذات الانبعاثات	3
			الكربونية الضخمة والجهات المشاركة	
			باستيفاء متطلبات الإبلاغ المنصوص	
			عليها في اتفاق باريس لتغير المناخ والهيئة	
			الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ.	
300,000	200,000	100,000	عدم الالتزام بأية أحكام أخرى لنظام	4
			السجل الوطني لأرصدة الكربون.	