الشركة ????????

أدارة السلامة والصحة المهنية

سجل الحالة البيئية للشركة

اولا معلومات عامة عن الشركة

أسم الشركة :	
عنوان الشركة:	•
رقم تليفون المنشاة:	•
أسم المسئه أن عن تحرير السحل البيئين .	•
وظيفة المسئول عن تحرير السجل البيئي:	`

	. Te . at th at a
	طاع الذي يتبعه نشاط الشركة :
	اع المنتجات : ية الانتاج الفع <i>لى من كل نوع :</i>
	طاقة أنتام قين كارنم ع
	مى عاقه التاجيه من فاقع : من المال المستثمر :
	ن العاملين: د العاملين:
	- ۱۰-۰-ین : د الوردیات :
	- بور-يــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	صيف التجديدات بالشركة:
قطعة أرض	
	ائط لنقاط الصرف والانبعاثات واماكن التخزين: تم أرفاق الخرائط
	ائط توضح البيئة المحيطة وموقع الشركة: تم أرفاق الخرائط

مادة (5)	مادة (4)	مادة (3)	مادة (2)	مادة (1)	بيان
					توصيف المواد الخام (الحالة الفزيائية)
					الكمية المستخدمة سنويا

<u>التخزين</u>

مادة (5)	مادة (4)	مادة (3)	مادة (2)	مادة (1)	بيان
					اقصى طاقة تخزين
					توصيف اماكن التخزين (مخزن مكشوف/مغلق/) (المساحة)

المياه

			مصادر المياه (بلدية / أبار /)	1
			أستهلاك المياه سنويا (م3/ السنة) (صناعى / تبريد / أغراض اخرى) (مرفق فاتورة مياه ومعدلات الاستخدام)	2
			توزيع الإستخدام	3
	ںقة	الد		
	<u></u>	<u>'</u>		
			مصادر الطاقة (كهرباء / حرق وقود /)	1
				2
			(كهرباء / حرق وقود /) أستهلاك الطاقة سنويا (كيلو وات سنويا) (مرفق فاتورة كهرباء وفاتورة	
	الانتاجية والمرافق	خامسا العمليات	(كهرباء / حرق وقود /) أستهلاك الطاقة سنويا (كيلو وات سنويا) (مرفق فاتورة كهرباء وفاتورة غازطبيعى ومعدلات الاستهلاك) توزيع الاستخدام	2

		عملية (1)
		عملية (2)
		عملية (3)
		عملية (4)
		عملية (5)

	الاجمالي	وحدة انتاجية (5)	وحدة أنتاجية (4)	وحدة انتاجية (3)	وحدة أنتاجية (2)	وحدة أنتاجية (1)	بان	<u></u>	
							ك المياه	أستهلاا	
							الكهرباء	أستهلاك	
				<u>توصيف الغلايات</u>					
						سعة	1 1	1	
						المستخدم	الوقود	2	
				محطة معالجة المياه					
						المياه المعالجة	كمية	1	
						وات المعالجة	خطو	2	
1						1	l		- 1

سادسا الانبعاثات الغازية ومعدلاتها (يرفق التقرير الفنى للقياسات داخل بيئة العمل)

انبعاثات غازية (3)	انبعاثات غازية (2)	انبعاثات غازية (1)	بيان
			مدخنة (1) أسم الوحدة الانتاجية/توصيف المدخنة/أرتفاعها
			مدخنة (2) أسم الوحدة الانتاجية/توصيف المدخنة/أرتفاعها
			مدخنة (3) أسم الوحدة الانتاجية/توصيف المدخنة/أرتفاعها
			معدل انبعاثات الغازات (م3/سنة)
			حساب حمل الملوث (طن/سنة)
			الحمل النوعى (كيلو ملوث / طن المنتج)
			توصيف عمليات المعالجة للانبعاثات الغازية
			كفاءة عمليات المعالجة

وحدة انتاجية (3)	وحدة انتاجية (2)	وحدة أنتاجية (1)	بيان
			توصيف مياه الصرف (صرف صحى / صرف صناعى)
			كمية مياه الصرف (م3/اليوم)
			حساب حمل الملوث (طن/سنة)
			الحمل النوعي (كيلو ملوث / طن المنتج)
			طاقة المعالجة
			توصيف معدات محطة المعالجة
			كفاءة محطة المعالجة
			طرق التخلص من الحماة

مرفق العقد المبرم مع شركة الصرف مرفق خريطة توضح مسار شبطات الصرف الصحى والصناعى مرفق التحليل الفنى لتحليل عينة من مياه الصرف يرفق وصف تفصيلى لمحطة الصرف الصناعى أن وجدت

وحدة أنتاجية (5)	وحدة أنتاجية (4)	وحدة أنتاجية (3)	وحدة انتاجية (2)	وحدة أنتاجية (1)	بيان
					نوع المخلفات
					كمية المخلفات (طن / السنة)
					حجم المخلفات (م3 / السنة)
					طرق التخلص من المخلفات

تاسعا بيئة العمل / مرفق التقرير الفنى للقياسات داخل بيئة العمل

عاشرا خطة الرقابة الذاتية (للانبعاثات الغازية / الصرف /بيئة العمل) مرفق التقرير الفنى للقياسات داخل بيئة العمل

عنصر(5)	عنصر (4)	عنصر (3)	عنصر (2)	عنصر(1)	بيان
, ,					أماكن اخذ العينات للملوثات التى يتم متابعتها
					البرنامج الزمنى لاخذ العينات
					الطرق القياسية المتبعة في التحاليل
					الشخص المسئول عن الرصد واصدار التقارير