

استمارة مشاركة في المشروع

(في حالة التقدم لتمويل أكثر من مشروع واحد، يرجى إستيفاء إستمارة منفصلة لكل مشروع)

١ - معلومات عن مسئول الاتصال:

١.١ اسم المصنع:

٢.١ العنوان:

٣.١ رقم التليفونات:

٤.١ رقم الفاكس:

٥.١ مسئول الاتصال بالمصنع:

٦.١ المسمى الوظيفي:

٧.١ رقم الجوال:

٢ - معلومات عن الشركة:

١.٢ تاريخ إنشاء الشركة:

٢.٢ القطاع الصناعي: (النسيج ، الهندسى، مواد البناء، الاغذية الخ)

٣.٢ قطاع خاص (وطني) قطاع خاص (متعدد الجنسيات) قطاع أعمال عام أخرى (حدد)

٤.٢ العدد الكلى للعاملين: (الدانمين، على عقود على جميع ورديات العمل)

٥.٢ استعمال الأراضي الغالب في دائرة نصف قطرها ٥ كم:

صناعي زراعي سكنية مختلط

٣- معلومات عن المواد الخام – المنتجات – الملوثات:

١.٣. المعلومات الحالية عن الانتاج:

المنتجات الرئيسية	المتوسط السنوي للإنتاج (طن)
١	
٢	
٣	
٤	

٢.٣. معلومات عن المواد الخام الاساسية المستخدمة بالإضافة الى الطاقة:

المواد الخام الرئيسية	المتوسط السنوي للإستهلاك (طن)
١ المياة	٣م
٢ الطاقة الكهربائية	كيلوات ساعة
٣ الوقود (كل انواع الوقود المستخدم)	طن
٤	
٥	
٦	

٣.٣. الملوثات المتولدة:

الرقم	الملوث	الحمل المتولد قبل المعالجة (طن/عام)	الحمل المتولد بعد المعالجة (طن/عام)
	الصرف الصناعي السائل		
١	الطلب على الاكسجين الكيماوى (COD)		
٢	الطلب على الاكسجين البيولوجي (BOD)		
٣	المواد الصلبة العالقة الكلية (TSS)		
٤	اي ملوثات اخرى هامة		
	الانبعاثات الهوائية		
١	الجسيمات العالقة الكلية		
٢	ثانى اكسيد الكبريت		
٣	اكاسيد النتروجين		
٤	اي ملوثات اخرى هامة		
	المخلفات الصلبة		
١	المخلفات الخطرة		
٢	المخلفات الغير خطرة		

٤- معلومات اخرى:

١.٤. يتم ايضاح اى من انظمة الادارة يوجد بالمصنع:

الايزو ٩٠٠٠ (عام ٢٠٠١)

الايزو ١٤٠١ (عام ٢٠٠٤)

شهادة الصحة والسلامة المهنية ١٨٠٠٠ (٢٠٠٧)

٥- المعلومات الالاساسية عن المشروع:

١.٥. عنوان او اسم المشروع المقترح:

٢.٥. الملوث المطلوب التخلص منه و الوسيط الذى يلوثه (مثال: الجسيمات العالقة الكلية بالهواء):

٣.٥. وصف المشروع

(وصف موجز للمشروع المقترح شاملاً المعلومات الفنية عن الأجهزة والمعدات المطلوبة إسترشاداً بعروض الموردين ان وجدت).

٤.٥. نوعية المشروع المقترح:

معدات لمعالجة المخلفات السائلة	<input type="checkbox"/>	استبدال او تبديل مواد ملوثة او عمليات ملوثة	<input type="checkbox"/>
وحدات تدوير لاعادة الاستخدام	<input type="checkbox"/>	إضافة معدات للإقلال من الفاقد	<input type="checkbox"/>
ترشيد استهلاك و تحسين كفاءة استخدام الطاقة	<input type="checkbox"/>	تحكم اوتوماتيكي فى عمليات الانتاج	<input type="checkbox"/>
معالجة النفايات الخطرة	<input type="checkbox"/>	استرداد المواد و/او الطاقة	<input type="checkbox"/>
أخرى (حدد):.....	<input type="checkbox"/>	معدات للتحكم فى الإنبعاثات الغازية	<input type="checkbox"/>

٥.٥. تقدير الحد من احمال الملوثات:

الرقم	الملوث	الحمل المتولد قبل تطبيق المشروع (طن/عام)	الحمل المتولد بعد تطبيق المشروع (طن/عام)
	الصرف الصناعي السائل		
١	الطلب على الاكسجين الكيماوى (COD)		
٢	الطلب على الاكسجين البيولوجى (BOD)		
٣	المواد الصلبة العالقة الكلية (TSS)		
٤	اى ملوثات اخرى هامة		
	الانبعاثات الهوائية		
١	الجسيمات العالقة الكلية		
٢	ثانى اكسيد الكبريت		
٣	اكاسيد النتروجين		
٤	اى ملوثات اخرى هامة		
	المخلفات الصلبة		
١	المخلفات الخطرة		
٢	المخلفات الغير خطرة		

٦.٥. تقدير الانتاج بعد تطبيق المشروع:

الرقم	معدل الانتاج قبل تطبيق المشروع (طن/عام)	معدل الانتاج بعد تطبيق المشروع (طن/عام)

٧.٥. تقدير تكاليف رأس المال والاستثمار (جنية مصرى)

٨.٥. تقدير تكاليف التشغيل السنوية (جنية مصرى)

٩.٥. تقدير الفوائد العملية (جنية/عام) (تحتوى الفوائد على خفض فى استهلاك المياه و الطاقة، زيادة الانتاجية، تحسين فى

نوعية المنتج،...الخ)

١٠.٥. مصدر التقنية الجديدة او حق المعرفة المزمع استخدامها

(اسم الشركة/البلد)

١١.٥ . إتاحة المعدات هل من السوق المحلي ام من السوق العالمية

١٢.٥ . الفترة الزمنية للتطبيق

٦- شهادة الكربون:

هل سيؤدى تطبيق المشروع الى خفض محتمل فى غازات الاحتباس الحرارى (GHG)؟

فى حالة الاجابة بنعم يرجى ارفاق وثيقة تعريف فكرة المشروع

٧- المرفقات:

١.٧ . شهادة الجدارة الائتمانية.

٢.٧ . خريطة للموقع حيث سطبق المشروع.

٣.٧ . نسخة من السجل البيئى (فى صورة ملخصة) سيقوم الفريق التابع لوحدة إدارة المشروع بلاضطلاع على النسخة الكاملة.

٤.٧ . يتم ارفاق مخطط للعملية الانتاجية الكاملة مع مخطط للمصنع موضحا عليها مكان المشروع و نقاط الانبعاثات المختلفة.

٥.٧ . خطة كاملة للمصنع للتوافق البيئى.

الممثل القانونى للشركة :

الاسم :

الوظيفة:

التوقيع :

التاريخ :