

# نموذج العرض البيئي

## للمشروعات قليلة المخاطر للترخيص بنظام الاخطار

_____	رقم الشركة	_____	رقم المنشأة
-------	------------	-------	-------------

يتم الحصول عليهم عن طريق خدمة العملاء

### قائمة المستندات الواجب إرفاقها مع الطلب:

ال المستند	مستوفى	مستوفى	غير مستوفى	سبب عدم الاستيفاء
صورة إثبات الشخصية والأصل للاطلاع				
في حالة غير صاحب الشأن صورة من التوكيل، أو التفويض "معتمدة من البنك" والأصل للاطلاع				
مستخرج حديث وساري من السجل التجاري				
صورة من خريطة موقع المشروع والأنشطة المجاورة موضحاً عليها اتجاه الرياح السائدة ومعتمدة من الجهة صاحبة الولاية				
أصل الموافقة البيئية السابقة "في حال تغيير النشاط أو التوسعات"				
صورة من السجل الصناعي ورخصة التشغيل الحاليين "في حال تغيير النشاط أو التوسعات"				
صورة من صحيفة الأمان - Material Safety Data Sheet (تقديم صحيفة الأمان Material Safety Data Sheet للمنشآت المستخدمة للمواد الكيماوية فقط)				
إقرار بعدم وقوع المنشأة على أرض زراعية أو تقديم ما يفيد موافقة وزارة الزراعة (في حالة المنشآت الواقعة خارج المناطق الصناعية)				

### ١. بيانات عامة عن المنشأة:

١. اسم المنشأة:

\_\_\_\_\_

١.٢. المساحة الإجمالية المنشأة (متر<sup>٢</sup>) (مع ذكر مساحة المباني المستغلة من المساحة الكلية):

\_\_\_\_\_

١.٣. عنوان المنشأة:

\_\_\_\_\_

٤. اسم مالك المشروع (شخص - شركة - أخرى ...):

\_\_\_\_\_

التاريخ: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

توقيع مقدم الطلب:

صفحة ٩ من ١١

# نموذج العرض البيئي

## للمشروعات قليلة المخاطر للترخيص بنظام الاخطار

١,٥. اسم المدير المسؤول: \_\_\_\_\_

رقم التليفون: \_\_\_\_\_ رقم الفاكس: \_\_\_\_\_

موقع إلكتروني: \_\_\_\_\_ بريد إلكتروني: \_\_\_\_\_

٦. نوع المشروع:  تتعديل / توسيعات  جديد

(في حالة تغير النشاط الصناعي يعتبر المشروع جديداً)

• في حالة التعديل / التوسيعات:

- نوعها: إضافة خطوط إنتاج - إضافة قوى محركة كهربائية - تتعديل عمليات صناعية

- هل تم تقديم نموذج / دراسة تقييم التأثير البيئي للمشروع الأساسي؟

لا  نعم

في حال "نعم"، تاريخ الحصول على الموافقة البيئية السابقة مع إرفاقها: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

تاريخ الحصول على ترخيص المشروع مع إرفاقه: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

٧. طبيعة المنطقة التي يقع بها المشروع (يمكن أن يكون أكثر من اختيار):

مدينة  مبني مستقل  يعلوه سكن

قرية  داخل الكتلة السكنية  خارج الكتلة السكنية

منطقة صناعية  منطقة صحراوية  منطقة زراعية

محمية طبيعية  منطقة ساحلية  منطقة حرفية

أخرى، اذكرها  منطقة أثرية

٨. وصف عام لمنطقة وموقع المشروع:

يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة للأنشطة الصناعية المجاورة، استخدامات الأرضي، الطرق، المناطق الأثرية والمحميات الطبيعية إن وجدت.

(يتم إرفاق خريطة مفصلة ومعتمدة من الجهة صاحبة الولاية بمقاييس رسم مناسب وواضح وموضحاً عليها اتجاه الرياح السائدة)

٩. بيانات الخامات المستخدمة بالمنشأة:

الكمية كجم/طن	اسم الخام	م
		١
		٢
		٣

(في حالة استخدام أي مواد كيميائية خطرة يجب تحديدها تفصيلاً ويمكن الاطلاع على قائمة المواد الخطرة طبقاً

لقرارات السيد وزير التجارة والصناعة على الموقع الإلكتروني ([www.ida.gov.eg](http://www.ida.gov.eg))

التاريخ: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

توقيع مقدم الطلب: \_\_\_\_\_

صفحة ٩ من ١١

## نموذج العرض البيئي للمشروعات قليلة المخاطر للترخيص بنظام الاخطار

### ٣- بيانات المعدات المستخدمة بالمنشأة:

القوى المحركة للمعدة بالحصان	عددها	اسم المعدة	م
			١
			٢
			٣

	إجمالي القوى المحركة للمعدات والألات بالحصان
--	--

(في حالة التوسعات يجب ذكر القوى المحركة قبل التوسعات وبعد التوسعات)

### ٤- الأنشطة الصناعية الخاصة بالمنشأة:

- أسماء وأكواد الأنشطة الصناعية المستخدمة:

كود النشاط:	اسم النشاط:

- خطوات وصف العملية التصنيعية:



(شرح تسلسل العملية الصناعية الخاصة بكل منتج على حده بالتفصيل وتحديد المدخلات والمخرجات مع شرح طبيعة العملية الصناعية (متقطعة او مستمرة - فيزيائية او كيميائية او حرارية او ميكانيكية)

# نموذج العرض البيئي

## للمشروعات قليلة المخاطر للترخيص بنظام الاخطار

### ٥- بيانات المنتجات:

الأساسية:

كود المنتج:	اسم المنتج:
الثانوية:	
كود المنتج:	اسم المنتج:
كود المنتج:	اسم المنتج:
كود المنتج:	اسم المنتج:

### ٦- بيانات مرحلة التشغيل:

٦,١. بيانات الطاقة المستخدمة:

نوعية وكمية الوقود المستخدم:

٦,٢. مصادر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية/...):

معدل استهلاك المياه المستخدمة في العملية الإنتاجية (م³/يوم):

٦,٣. بيانات الصرف الصحي:

معدل الصرف (م³/يوم)

كيفية التخلص: (شبكة عمومية - بيارت - أخرى....)

٦,٤. بيانات الصرف الصناعي:

معدل الصرف: (م³/يوم)

في حالة وجود وحدة معالجة الصرف الصناعي يتم إرفاق وصف مكونات الوحدة مع بيان الكيماويات المستخدمة

ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة، وأسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجة.

٦,٥. طرق التخلص من الصرف الصناعي:

يتم الصرف على مسطح مائي بعد المعالجة إذا لزم الأمر مع بيان اسم المسطح

## نموذج العرض البيئي للمشروعات قليلة المخاطر للترخيص بنظام الاخطار

يتم الصرف على شبكة الصرف الصحي بعد المعالجة إذا لزم الأمر

يجمع في بحيرة بدون معالجة ويتم كسره

(في هذه الحالة تتعهد المنشأة بالتعاقد مع شركة للتخلص من مخلفات الصرف الصناعي على أن تكون الشركة

حاصلة على موافقة بيئية، ويتم الاحتفاظ بصورة التعاقد بالمنشأة عند التفتيش عليها)

أخرى

### ٦.٦. بيانات التعامل مع الضوضاء (إن وجدت):

كيفية التعامل مع الضوضاء الناتجة عن المعدات

### ٦.٧. بيانات المخلفات الصلبة (إن وجدت):

معدل التولد: -

طرق التخلص من المخلفات (متعدد - مدفن آمن - أخرى): -

(في حالة التخلص من المخلفات من خلال متعدد، تتعهد المنشأة بالاحتفاظ بصورة من التعاقد بالمنشأة عند التفتيش عليها)

### ٧. بيانات المخلفات الخطرة (إن وجدت):

(في حالة تولد أي مخلفات خطرة يجب تحديدها ويمكن الاطلاع على قائمة المخلفات الخطرة طبقاً

لقرارات السيد وزير التجارة والصناعة على الموقع الالكتروني ([www.ida.gov.eg](http://www.ida.gov.eg))

معدل التولد:

طرق التداول (النقل أو الجمع أو التخزين أو المعالجة أو الاستخدام): -

- طرق التخلص من المخلفات الخطرة (متعهد - مدفن آمن - أخرى):

---

---

---

(تعهد المنشأة بالتعاقد مع شركة للتخلص من المخلفات الخطرة على أن تكون الشركة حاصلة على موافقة بيئية، ويتم الاحتفاظ بصورة التعاقد بالمنشأة عند التفتيش عليها)

٨. بيانات عمليات التبريد (إن وجدت):

نوع الغاز المستخدم في التبريد.

٩. بيانات مكافحة القوارض (في حالة الأنشطة الغذائية):

تذكر تفاصيل خطة مكافحة القوارض.

١٠. بيئة العمل:

فيما يخص: "الضوباء - الوطأة الحرارية - الأتربة العالقة - الأتربة المستنشقة"  
طرق حماية العاملين بالمنشأة (أدوات وقاية، أنظمة سحب للغازات، ..... الخ):

---

---

١١. خطة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية:

"تطلب من جميع انشأت ذات إجمالي قوى محركة ١٠٠ حصان وأكثر"

١١,١. إجراءات النظافة والترتيب

١١,٢. برنامج الصيانة الدورية:

١١,٣. إجراءات منع والتحكم في الانسكابات:

١١,٤ خطط تدريب وتنمية العاملين:

١١,٥ إجراءات الصحة والأمان:

### إقرار مقدم الطلب

أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عالية صحيحة وحقيقة، وأعدت عن طريق:

اسم الجهة: \_\_\_\_\_ اسم المسئول: \_\_\_\_\_ تليفون: \_\_\_\_\_

اسم مالك المشروع: \_\_\_\_\_ اسم مدير المسئول: \_\_\_\_\_

البريد الإلكتروني: \_\_\_\_\_ فاكس: \_\_\_\_\_ التليفون: \_\_\_\_\_

وأنه في حالة حدوث أي تعديلات في المعلومات / المستندات / البيانات الواردة في النموذج قبل بدء ممارسة النشاط، أو خلال ممارسته، سيتم فوراً إخطار الهيئة العامة للتنمية الصناعية، ولا يعتبر مسؤولا أمام الهيئة عن هذا الخطأ، وبدون أية مسؤولية تقع على الهيئة، وأتحمل كامل المسئولية القانونية والمدنية تجاه ذلك.

المقر بما فيه:

الاسم: \_\_\_\_\_ الرقم القومي: \_\_\_\_\_

التوقيع: \_\_\_\_\_ الصفة القانونية: \_\_\_\_\_

التاريخ: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

التاريخ: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

توقيع مقدم الطلب: \_\_\_\_\_

صفحة ٩ من ١١

للاستعمال الرسمي فقط

قرار إدارة حماية البيئة

<input type="checkbox"/> استكمال البيانات	<input type="checkbox"/> رفض المشروع	<input type="checkbox"/> الموافقة على المشروع
---	--------------------------------------	---

الاشتراطات الواجب توفرها للمشروع حال الموافقة:


أسباب الرفض للمشروع:

نكتب الأسباب واضحة وهل يمكن التغلب عليها من عدمه

هل يمكن التغلب عليها؟ شرح مختصر	سبب الرفض

استكمال بيانات:

شرح مختصر	المطلوب استكماله
	بيانات فنية
	مستندات إدارية
	خرائط موقع وأنشطة محیطة

المدير المسئول

الاسم: \_\_\_\_\_

التوقيع: \_\_\_\_\_

التاريخ: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

المراجع المختص

الاسم: \_\_\_\_\_

التوقيع: \_\_\_\_\_

التاريخ: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

التاريخ: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

توقيع مقدم الطلب: \_\_\_\_\_

صفحة ٩ من ١١