

الجمهورية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية العظمى  
الجنة الشعبية العامة للصحة والبيئة  
الهيئة العامة للبيئة



نموذج التصنيف البيئي رقم (1)

معلومات عامة

- اسم النشاط : \_\_\_\_\_
- اسم صاحب النشاط : \_\_\_\_\_
- رقم الهاتف / بريد مصور: \_\_\_\_\_
- نوع النشاط : (صناعي - تجارى - خدمى - سياحى - زراعي - غيره) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- الجهة المانحة للترخيص: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- مكان وموقع النشاط (ترفق خريطة معتمدة للموقع من مصلحة التخطيط العمرانى، توضح تصنيف المنطقة  
وفق موقع المشروع) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- عنوان المشروع بالتفصيل : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## موقع المشروع

منطقة صناعية  منطقة خدمية  منطقة زراعية  أخرى مع ذكره   
منطقة سكنية  خارج المنطقة السكنية

المساحة الكلية للمشروع (م<sup>2</sup>):

المساحة الكلية لمبنى المشروع (م<sup>2</sup>):

( برجاا إرفاق خريطة مفصلة ومعتمدة من الجهة الإدارية المختصة وبمقياس رسم مناسب موضعاً بها حدود الموقع وموقعه بالنسبة للكثلة السكنية و الأنشطة المجاورة و طرق المواصلات و المناطق ذات الطبيعة الخاصة)

### • طبيعة المشروع

جديد  توسعات  طبيعة التوسعات:

إذا كانت طبيعة المشروع توسعات فهل تم تقديم دراسة تقييم الأثر البيئي للمشروع الأساسي؟

نعم  لا

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة:

• الطاقة الإنتاجية  أو السعة التخزينية:

مع ذكر الوحدات المستخدمة:

• المنتج النهائي:

• المنتج الثانوي:

• وصف عام للمنطقة المحيطة بالمشروع متضمنة المناطق الأثرية والتاريخية والمحميات والمناطق السياحية والترفيهية و المناطق ذات الطبيعة الخاصة .

-----  
-----  
-----  
-----

### • البنية الأساسية المتوفرة:

|                |                          |        |                          |            |
|----------------|--------------------------|--------|--------------------------|------------|
| شبكة المياه:   | <input type="checkbox"/> | متوفرة | <input type="checkbox"/> | غير متوفرة |
| شبكة الكهرباء: | <input type="checkbox"/> | متوفرة | <input type="checkbox"/> | غير متوفرة |
| شبكة صرف صحي:  | <input type="checkbox"/> | متوفرة | <input type="checkbox"/> | غير متوفرة |
| شبكة طرق:      | <input type="checkbox"/> | متوفرة | <input type="checkbox"/> | غير متوفرة |
| مصدر للوقود:   | <input type="checkbox"/> | متوفرة | <input type="checkbox"/> | غير متوفرة |

• أسباب اختيار الموقع .

-----  
-----  
-----

## مراحل المشروع و تواريخ بدايتها المتوقعة

الإنتشاء : -----

التشغيل الفعلي : -----

### وصف موجز للمشروع أثناء مراحل الإنشاء

-----  
-----  
-----  
-----

- مصادر المياه : ----- إستخداماتها : ----- معدل الإستهلاك : -----
- نوع الوقود : ----- مصدر الوقود : ----- معدل الإستهلاك : -----
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم : -----

### المخلفات الناتجة عن الإنشاء وطرق التخلص منها

- مخلفات صلبة : ----- نوعيتها : -----
- كميتها : ----- طرق التخلص : -----
- مخلفات سائلة : ----- نوعيتها : -----
- كميتها : ----- طرق التخلص : -----
- إنبعاثات غازية (دخان - رائحة - تربة عالقة) -----
- ضوضاء -----

### وصف تفصيلي لمراحل التشغيل (ترفق نماذج أو رسومات توضيحية )

- المكونات الرئيسية للمشروع : -----

-----  
-----  
-----

- وصف العمليات الصناعية (مدعماً بالكتيبات والخرائط التشغيلية....إلخ ) -----

-----  
-----

- الطاقة الكهربائية المستخدمة ----- مصدرها : -----
- المواد الخام الرئيسية : -----
- المواد المساعدة ( المضافة ) : -----
- مصدر المواد الخام : ----- مصدر المواد المساعدة : -----
- البدائل المأخوذة في الإعتبار للمواد الخام و المساعدة المستخدمة:-----

## أسباب اختيار التقنية المستخدمة

---

---

---

- نوع ومصادر الوقود : ----- معدلات الإستهلاك :-----  
( الشبكة العامة /مولدات/خلايا شمسية )
- مصادر المياه : ----- معدلات الإستهلاك :-----  
( عمومية/ جوفية/مسطحات مائية )

## المخلفات ومعالجتها وطرق التخلص منها

(توضح المعايير المتوقعة للإنبعاثات الغازية ومياه الصرف بعد المعالجة)

### • المخلفات السائلة

- الصرف الصحي : -----  
معدل الصرف : ( ) م/3يوم  
طرق التخلص : ( الشبكة العامة – بيارات – .... إلخ )
- الصرف الصناعي : -----  
معدل الصرف : ( ) م/3يوم  
التحليل المتوقع للصرف الصناعي : -----

- طرق التخلص من الصرف : ( يختار أحد البدائل التالية ).
- على الشبكة العامة مباشرة . ( )
  - توجد وحدة معالجة للصرف الصناعي خاصة بالنشاط، ثم يصرف على الشبكة . ( )  
(يرفق بيان مصور خاص بوحدة المعالجة المستخدمة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة)
  - يجمع في بيارة بدون معالجة ويتم شفطها. ( )

---

---

---

## ملوثات الهواء

---

---

---

## المخلفات الصلبة و الخطرة

- طرق النقل والتداول والتخزين :

- التخلص من المخلفات ( مدفن آمن – متعهد – أخرى )

## تحليل مبدئي للآثار البيئية أثناء مرحلة التشغيل والتخفيف منها.

- تأثير المشروع على نوعية الهواء :

- تأثير المشروع على نوعية ووفرة المياه :

- نوعية التربة :

- التلوث البصري:

- الضوضاء :

- أي تأثيرات أخرى محتملة أو هامة ناتجة عن هذا النشاط :

- وصف لأية وسائل أخرى لتخفيف الآثار السلبية للمشروع لم يتم ذكرها سابقاً :

- الإحتياجات المتخذة بشأن صحة بيئة العمل وأمان العاملين و تسهيلات مكافحة الحريق

أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عاليه صحيحة و حقيقية ، وأنه في حالة أي تعديلات في المعلومات الواردة سيتم فوراً إبلاغ الهيئة العامة للبيئة عن طريق الجهة المانحة للترخيص في حينه، وهذا إقرار مني بذلك ...

مقدم الطلب /  
الصفة /  
رقم البطاقة الشخصية أو جواز السفر /  
تاريخ تقديم الطلب /

تملأ هذه البيانات بمعرفة الهيئة العامة للبيئة

الرقم الاشاري /

التوصيات و الملاحظات /  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----

إعتماد (الإدارة/المكتب) المختص