

( تقرير معاينه )

قامت ادارة شئون البيئة بالوحدة المحليه لمركز ومدينة المراغه لمعاينه طلب الترخيص المقدم من :-

اسم مالك المشروع/ وحدة الرصف بالمحافظة (مشروع الخلطة الاسفلتية)

العنوان : المراغه - شارع النزله

بشأن نشاط :- رصف شارع النزله - الشيخ سليمان بطول ٤٠٠ م (تحت الانشاء)

نوع التعديل إن وجد :

وبمعاينه الموقع على الطبيعة تلاحظ لنا :-

١- الحدود :-

الحد البحري : كتلة سكنيه

الحد القبلي :كتلة سكنيه

الحد الشرقي : كتلة سكنيه

الحد الغربى طريق اسبوط سوهاج

١- وصف عام لمنطقه المشروع :-

• داخل الكتله السكنية أو خارجها :داخل الكتله

• البعد عن المجارى المائية :- بعيد

• هل يوجد زراعات : لا

• هل يعلوه سكن :لا

٢- تاريخ انشاء المشروع :٢٠٢٢م-٢٠٢٣

٣- وصف المشروع :-

مكوناته :تحت الانشاء

نوع المخلفات الناتجة عن المشروع (سائلة -صلبة -غازية) وان كانت غازات وابخرة هل توجد مدخنة او فلاتر وشفاط ام لا :-

تحريرا في / ٥ / ١٢ / ٢٠٢٢

مرسل برجاء العلم واتخاذ اللازم



رئيس المركز  
/ شريف السيد حسين

مدير البيئة

(م/ ساره عماد حمدي)

م. البيئة

اعمال محمد ابو صيف

تملا بيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقة وبخط واضح ويتحمل مقدم النموذج صحة البيانات على أن تقوم الجهة الإدارية باعتماده وإرسال نسخة من النموذج إلى الجهاز للمراجعة وإبداء الرأي ويمكن الاستعانة بأية تقارير معاينة أو مرفقات أخرى إضافية

نموذج تقييم التأثير البيئي للتصنيف (أ)  
Environmental Impact Assessment - Form (A)

١- معلومات عامة

- ١-١ اسم المشروع : -رصف شارع النزلة الشيخ سليمان بطول ٤٠٠ متر (تحت الإنشاء)  
٢-١ نوع المشروع : (بنية أساسية -صناعي -زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي - أخرى...)  
.....بنية أساسية  
٣-١ عنوان المشروع : -المراغة -شارع النزله  
٤-١ اسم مالك المشروع (شخص - شركة - أخرى...): وحدة الرصف بالمحافظة (مشروع الخلطة الاسفلتية)  
٥-١ اسم الشخص المسئول / مديرية الطرق والنقل  
رقم التليفون :  
رقم الفاكس :  
بريد إلكتروني :

- ٦-١ الجهة المانحة للترخيص : مديرية الطرق والنقل -  
توسعات، نوعها   
٧-١ طبيعة المشروع:  جديد  
• إذا كانت طبيعة المشروع توسعات:  
هل تم تقديم نموذج/دراسة تقييم التأثير البيئي للمشروع الأساسي؟  نعم  لا  
تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة :  
مرفق رقم (١) :  
تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه :  
مرفق رقم (٢) :  
٨-١ هل يقع المشروع في تنمية أوسع (منطقة صناعية، مركز سياحي، أخرى).  نعم  لا  
في حالة الإجابة بنعم، أذكر اسم هذه التنمية:  
• هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟  
تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة :  
مرفق رقم (٣) :

٢- بيانات المشروع :

- ١-٢ المساحة الكلية للمشروع (متر<sup>٢</sup>) : طول ٤٠٠ (تحت الإنشاء)  
٢-٢ المنتج الأساسي : رصف طريق (تحت الإنشاء)  
٣-٢ المنتج الثانوي :  
٤-٢ مكان وموقع المشروع:  
يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة للأنشطة والتنمية المجاورة، استخدامات الأراضي، الطرق، المناطق الأثرية والمحميات الطبيعية إن وجدت. (برجاء إرفاق خريطة مفصلة ومعتمدة من الجهة الإدارية المختصة بمقياس رسم مناسب وواضح وموضحاً عليها اتجاه الرياح السائدة).  
مرفق رقم (٤) - مرفق رسم كروكي يوضح موقع المشروع  
٥-٢ المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية : -داخل الكتلة السكنية -  
٦-٢ طبيعة المنطقة التي يقع بها المشروع (يمكن أن يكون أكثر من اختيار):  
 مبنى مستقل  يحلوه سكن  داخل الكتلة السكنية  خارج الكتلة السكنية  
 قرية  مدينة

منطقة زراعية  منطقة صحرافية  منطقة صناعية  
 منطقة حرفية  منطقة ساحلية  محمية طبيعية  
 منطقة أثرية  أخرى، اذكرها

٧-٢ وصف عام لمنطقة المشروع:  
 يرفق وصف عام لمنطقة المشروع فيما يخص البيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية.  
 مرفق رقم (٥): يقع المشروع داخل الكتلة السكنية للقرية والبيئة الاجتماعية والثقافية جيدة

٨-٢ البنية الأساسية:

شبكة المياه	متوفرة	<input type="checkbox"/>
شبكة الكهرباء	متوفرة	<input type="checkbox"/>
شبكة صرف صحي	متوفرة	<input type="checkbox"/>
شبكة طرق/سكة حديد	متوفرة	<input type="checkbox"/>
مصادر الوقود	متوفرة	<input type="checkbox"/>

### ٣- وصف مراحل المشروع:

#### ١-٣ مرحلة الإنشاء:

- تاريخ الإنشاء: ٢٠٢٢م - ٢٠٢٣م
- الجدول الزمني للتنفيذ:
- ١-١-٣ وصف موجز للأنشطة أثناء مراحل الإنشاء: تحت الإنشاء
- مصادر المياه: -- استخداماتها: -- معدل الاستهلاك: --
- نوع الوقود: -- مصدر الوقود: -- معدل الاستهلاك: --
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: تابعة لمديرية الطرق والنقل
- ٢-١-٣ المخلفات الناتجة عن الإنشاء وكيفية التخلص منها: تحت الإنشاء
- مخلفات صلبة: -- نوعيتها: --
- كميتها: -- كيفية التخلص: -- مخلفات سائلة: -- نوعيتها: --
- كميتها: -- كيفية التخلص: --
- إنبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة): --
- موضوعات: --
- أخرى: --

#### ٢-٣ مرحلة التشغيل

١-٢-٣ وصف تفصيلي لمرحلة التشغيل (ترفق أشكال أو رسومات توضيحية):

المكونات الرئيسية للمشروع: -- تحت الإنشاء  
 مصدر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية/...): --

معدل الاستهلاك (م<sup>٣</sup>/يوم): --

معدل الاستهلاك: -- الطاقة المحركة المستخدمة -- مصدرها: --

- ارفق وصفاً للأنشطة والعمليات لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتتابع الأنشطة وخرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها:

مرفق رقم (٦): -- تحت الإنشاء

العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: --

٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

ملوثات الهواء:

معدل انبعاث الملوثات الغازية: ( ) م<sup>٣</sup>/ساعة

توصيف عمليات المعالجة للانبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة:

برجاء إرفاق التحليل المتوقع للانبعاثات الغازية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ .

مرفق رقم (٧)

• المخلفات السائلة:

الصرف الصحي :

معدل الصرف : ( ) م<sup>3</sup>/يوم

كيفية التخلص : ( شبكة عمومية ، بيارات - أخرى ... )

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي:  
برجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان كيفية التخلص من الحمأة وأسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

الصرف الصناعي :

معدل الصرف : ( ) م<sup>3</sup>/يوم

التحليل المتوقع للصراف الصناعي :

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة  يجمع في بيارة بدون معالجة ويتم كسحه

يتم الصرف على مسطح مائي مع بيان اسم المسطح

أخرى

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي:  
برجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان لكميائيات المستخدمة وأسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

مرفق رقم (٨)

• المخلفات الصلبة والخطرة :

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد:-

طرق النقل والتداول والتخزين : ---

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

بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: ---

طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ) : ---

• أخرى

٤- القوانين والتشريعات السارية

ارفق قائمة بالقوانين البيئية المنطبقة على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحدها التشريعات ورقم المواد.

مرفق رقم (٩) -

٥- تقييم التأثيرات البيئية

ارفق تحليل للتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع في كل من مرحلتى الإنشاء والتشغيل والتي قد تشمل التأثيرات على نوعية الهواء أو التربة أو المياه السطحية والجوفية أو البيئة البيولوجية أو الحياة الاجتماعية أو البنية الأساسية والأنشطة المجاورة، ما إلى ذلك حسب طبيعة المشروع وموقعه. مع تناول التأثيرات خلال حالات الطوارئ مثل الانسكابات والتسربات.

مرفق رقم (١٠)

٦- خطة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية :

١-٦ وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير :-----

٢-٦ وصف برنامج الرصد البيئي : --

٣-٦ وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات اللازمة لتطبيق إجراءات التخفيف والرصد):

٦- المرفقات

برجاء استيفاء الجدول التالي والذي يوضح قائمة المرفقات، مع إرفاق المستندات المطلوبة وتعليل سبب عدم الإرفاق. (يمكن إضافة مرفقات أخرى حسب الحاجة)

م	بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعطيل عدم الإرفاق
١	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (في حالة التوسعات).		
٢	صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسعات).		
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (في حالة وقوع المشروع في تنمية أوسع).		
٤	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقياس رسم مناسب.		
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.	✓	
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	رسم كروكي	
٧	التحليل المتوقعة للإنبعاثات الغازية.		
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.		
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.		
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.		

**إقرار مقدم النموذج**

أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عاليه صحيحة وحقيقية، وأنه في حالة أى تعديلات فى المعلومات الواردة سيتم فوراً إخطار جهاز شئون البيئة عن طريق الجهة المانحة للترخيص فى حينه.

اسم مالك المشروع: وحدة الإنتاج بالطاقة الشمسية (مشروع الطاقة الشمسية)

اسم الشخص المسئول: وحدة الإنتاج بالطاقة الشمسية (مشروع الطاقة الشمسية)

التليفون/فاكس والعنوان: \_\_\_\_\_

التاريخ: 14/5/2008

**بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص**

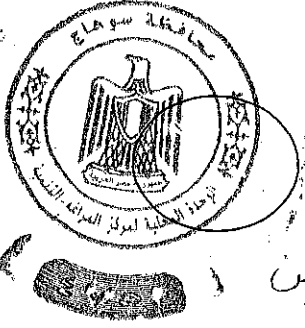
اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم: أحمد محمد يوسف

الوظيفة: مفتش بيئية

التوقيع: أحمد

خاتم شعار الجمهورية



رئيس المركز

أ/ شريف السيد حسين

سيرالادارة

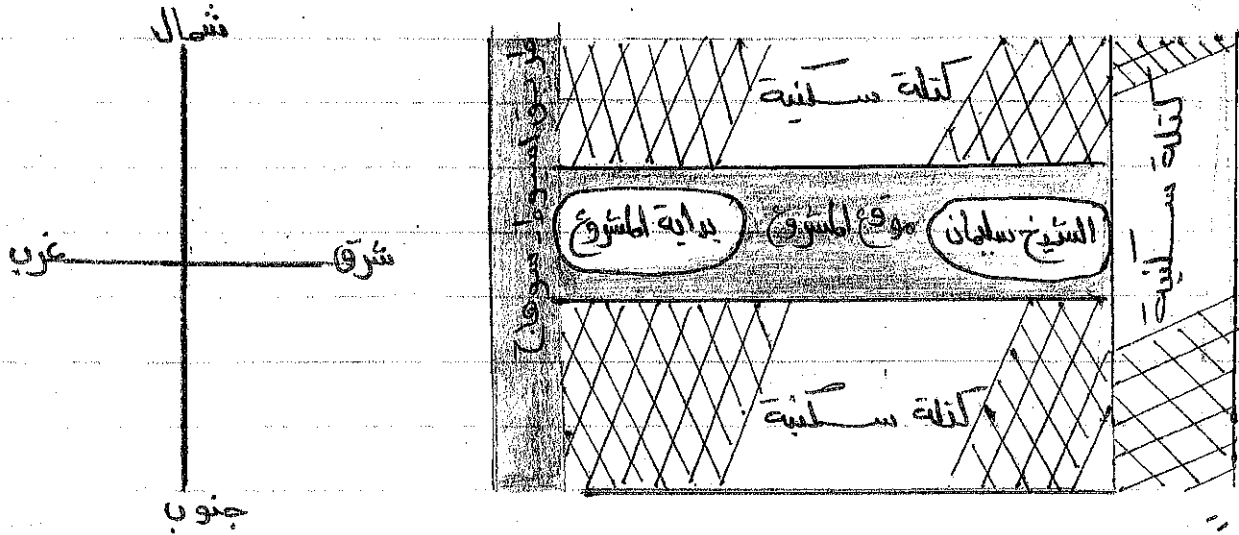
ساره طارق

٣٥/ ساره عماد محمدى

تعليمات عامة لإستيفاء نموذج تقييم التأثير البيئي

- نموذج تقييم التأثير البيئي (أ) للمشروعات التي تدرج تحت القائمة (أ).
- يتم إستيفاء جميع بيانات النموذج بدقة وخط واضح مع إرفاق الخرائط والبيانات اللازمة لمراجعة المشروع.
- يتم تسليم النموذج بعد استيفائه إلى ممثل الجهة الإدارية المختصة لاعتماده وإرساله لجهاز شئون البيئة بعد مراجعته وختمه بخاتم شعار الجمهورية.
- يقوم جهاز شئون البيئة بمراجعة النموذج وإبداء الرأي فيه من الناحية البيئية فقط وإخطار الجهة الإدارية المختصة برأيه والاشتراطات المطلوبة (موافقة أو رفض أو استكمال بيانات،...) خلال مدة أقصاها ٣٠ يوم من تاريخ استلامه له.
- في حالة رفض المشروع، يحق لمالك المشروع أن يتظلم من القرار والتقدم كتابة للجنة الدائمة للمراجعة بجهاز شئون البيئة خلال ٣٠ يوم من تاريخ إخطاره.
- يتم الالتزام بكافة الاشتراطات البيئية الواردة بقرار جهاز شئون البيئة لكل مشروع، ويتم التفتيش عليها للتأكد من مدى مطابقة المشروع للقانون والاشتراطات البيئية.
- هذا النموذج يتم توزيعه بالمجان ودون أية رسوم.

رسم كروكي لمشروع (صندوق شارع النزلة الشيخ سليمان روحت الإنشاء بطول ٥٠م)



تخريباً ١٤١ / ٢٠٢٢

م/ البيئة

إيمان محمد أبو صيف

مدير الإدارة

سارة محمد

م/ سارة عاد حري

