

محافظه سوهاج

الوحدة المحلية لمركز ومدينة المرااغة

اداره شئون البيئة

(تقرير معينه)

قامت اداره شئون البيئة بالوحدة المحلية لمركز ومدينة المرااغة لمعاينه طلب الترخيص المقدم من :-

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

العنوان : المرااغة - شارع الشباب

بشأن نشاط :- اعادة رصف شارع الشباب بطول ٤٠٠م (تحت الانشاء)

نوع التعديل إن وجد :-

ويمعاينه الموقع على الطبيعة تلاحظ لنا :-

١- الحدود :-

الحد البحري شارع المرور

الحد القبلي : شارع احمد بدوي

الحد الشرقي: كتل سكنية

الحد الغربي كتلة سكنية

١- وصف عالم لمنطقه المشروع :-

• داخل الكتل السكنية او خارجها: داخل الكتله

•بعد عن المجاري المائية :- بعيد

• هل يوجد زراعات : لا

• هل يعلوه سكن : لا

٢- تاريخ انشاء المشروع: ٢٠٢٣-٢٠٢٢م

٣- وصف المشروع :-

مكوناته: تحت الانشاء

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

تحرير في ٥/١٠/٢٠٢٢

مرسل بر جاء العلم واتخاذ اللازم



رئيس المركز

/ شريف السيد حسين

مدير البيئة

سارة حمدي

(م) سارة عماد حمدي

م. البيئة

أ. عماد حمدي

تملاً ببيانات 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 الاستعارة بأية تقارير معنية أو مرفقات أخرى إضافية

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

١ - معلومات عامة

١-١ اسم المشروع : إعادة رصف شارع الشباب بطول ٤٠٠ متر (تحت الانشاء)
 ٢-١ نوع المشروع : (بنية أساسية - صناعي - زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي - أخرى...)

٣-١ عنوان المشروع : -المراغة -شارع النزلة

٤-١ اسم مالك المشروع (شخص - شركة - أخرى...): وحدة الرصف بالمحافظة (مشروع الخلطة الاسفلتية)

٥-١ اسم الشخص المسؤول / مديرية الطرق والنقل

رقم الفاكس :

بريد إلكتروني :

٦-١ الجهة المانحة للترخيص : مديرية الطرق والنقل -

٧-١ طبيعة المشروع : توسيعات، نوعها جديدة

• إذا كانت طبيعة المشروع توسيعات:

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 الإيجابية بنعم، اذكر 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^٢) : ٤٠٠ طول (تحت الانشاء)

٢-٢ المنتج الأساسي : إعادة رصف طريق (تحت الانشاء)

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 والمحميّات الطبيعية إن وجدت. (برجاء إرفاق خريطة مفصلة

ومعتمدة من الجهة الإدارية المختصة بمقاييس 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):

مبني مستقل يعلوه سكن قرية داخل الكتلة السكنية

مدينة مبني سكني خارج الكتلة السكنية

<input type="checkbox"/>	منطقة صناعية	<input type="checkbox"/>	منطقة زراعية
<input type="checkbox"/>	منطقة ساحلية	<input type="checkbox"/>	منطقة حرفية
<input type="checkbox"/>	محمية طبيعية	<input type="checkbox"/>	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 جيداً

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

٣ - وصف مراحل المشروع:

١-٣ مرحلة البناء:

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

٢-٢ مرحلة التشغيل

- ٢-٢-١ وصف تفصيلي لمرحلة التشغيل (ترفق أشكال أو رسومات توضيحية):
 - المكونات الرئيسية للمشروع: - - - تحت البناء
 - مصدر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية/...): ---

معدل الاستهلاك (م^٣/يوم): --

- معدل الاستهلاك: --- الطاقة المحركة المستخدمة --- مصدرها: ---
- ارفق وصفاً للأنشطة والعمليات لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتابع الأنشطة وخرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها:
 - مرفق رقم (٦): -- تحت البناء
 - العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: - -
 - ٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

٢-٣ ملوثات الهواء:

معدل انبعاث الملوثات الغازية: () م^٣/ساعة

توصيف عمليات المعالجة لإنبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة:

برجاء إرفاق التحليل المتوقع لإنبعاثات الغازية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ .
مرفق رقم (٧)

المخلفات السائلة:

الصرف الصحي :

معدل الصرف : () م ٣ / يوم

كيفية التخلص : (شبكة عمومية - بيارة - 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 ٣ / يوم

تحليل المتوقع للصرف الصناعي :

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة يجمع في بطارية بدون معالجة ويتم كسره

يتم الصرف على مسطح مائي مع بيان اسم المسطح

أخرى

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي:

برجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان لكيماويات 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 (متعددة - مدفن آمن - أخرى) : ---

بيان العمل

مؤشرات بيان 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 تحددها التشريعات ورقم المواد.

مرفق رقم (٩) ---

٥- تقييم التأثيرات البيئية

ارفق تحليل للتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع في كل من مرحلتي 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، مما

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 والترتيبيات اللازمة لتطبيق إجراءات التخفيف والرصد)

٧- المرفقات

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

تعليق عدم الإرافق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	بيان بالمرفق	م
		موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلى (فى حالة التوسعات).	١
		صورة من الترخيص للمشروع (فى حالة وجود توسعات).	٢
		موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئى للتنمية (فى حالة وقوع المشروع فى تنمية أوسع).	٣
		وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقاييس رسم مناسب.	٤
		وصف عام لمنطقة المشروع.	٥
	رسم كروكي	وصف لأنشطة المشروع ومرافق بها الرسوم التوضيحية.	٦
		التحاليل المترقبة للإبعاثات الغازية.	٧
		مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحى و/أو الصناعى.	٨
		قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	٩
		تقييم التأثيرات البيئية.	١٠

اقرار مقدم النموذج

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

اسم مالك المشروع: وحدة الرياح ببابا ماريا (صيغة الازمة الاستثنائية)
اسم الشخص المسؤول: محمد الريح بابا ماريا (صيغة الازمة الاستثنائية)

التليفون/فاكس والعنوان: ٢١٥١٦٣٤
التاريخ: ٢٠١٣/١٢/٢٧

بيانات تماً بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم: أ.د. محمد العوهان

الوظيفة: مدير إدارة المراقبة

التوقيع: أ.د. محمد العوهان

خاتم شعار الجمهورية

رئيس المركز

سيرة اخارة
سارة كار

٣٠/سارة محمد حمدى



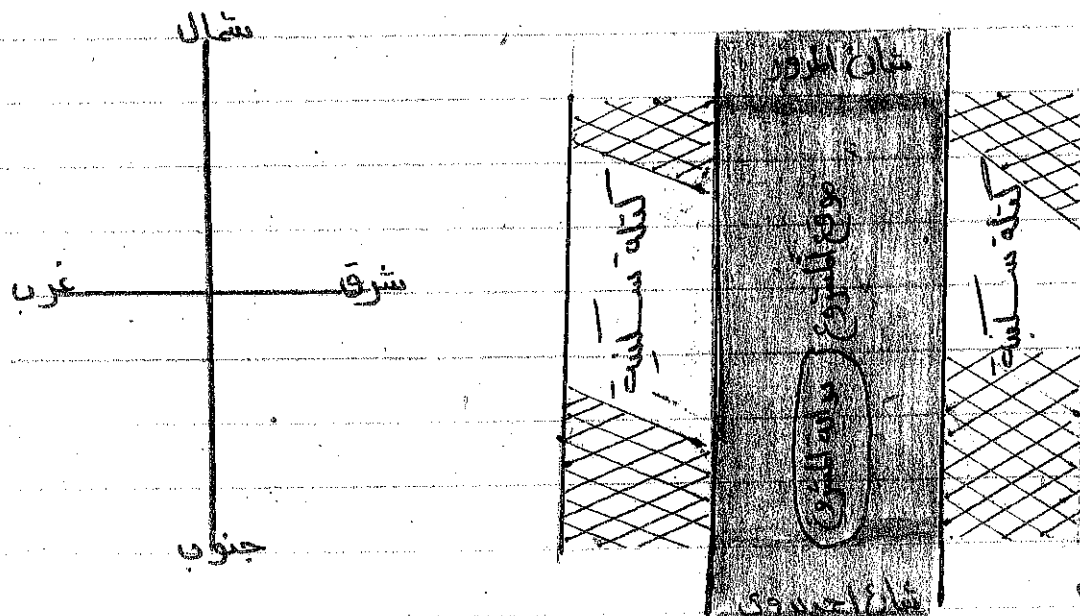
تعليمات عامة لاستيفاء نموذج تقييم التأثير البيئي

- نموذج تقييم التأثير البيئي (أ) للمشروعات التي تندرج تحت الفائمة (أ).
- يتم إستيفاء جميع بيانات النموذج بدقة وخط واضح مع إرفاق الخرائط والبيانات الالزمة 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 الرأى 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 أيه رسوم.

محافظة سوهاج

الوحدة المحلية لقرية الملاعنة
شئون البيئة

رسم لكرتون مشروع اعادة رصف شارع الشباب (تحت الاشتاء) بمول - ع)



مديرية الأداراة

شارع شباب

٢/ مساحة عاد حمدى

٢/ البيئة
امان محمد ابو فتحي

٢٠٢٢/١٢/٣