

محافظة سوهاج

الوحدة المحلية لمركز ومدينة المرااغة

اداره شئون البيئة

(تقرير معاناته)

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 المقابر

بشأن نشاط :- اعادة رصف شارع المقابر بطول ٧٥ م وعرض ٨ م

(قائم - جديد - تجديد - تعديل)

نوع التعديل إن وجد :-

ويمعاينه الموقع على الطبيعة تلاحظ لنا :-

١- الحدود :-

الحد البحري :- مساكن

الحد القبلي :- شارع عبد المنعم رياض

الحد الشرقي :- مساكن

الحد الغربي :- مساكن

١- وصف عام لمنطقه المشروع :-

• داخل الكتله السكنيه او خارجها : داخل الكتله

• بعد عن المجاري المائية :- بعيد

• هل يوجد زراعات : لا يوجد

• هل يعلوه سكن : لا

• تاريخ انشاء المشروع : ٢٠٢٣-٢٠٢٢ م

٢- وصف المشروع :-

- هل هو قائم بالفعل ام لا :

مكوناته برم - زلط - مازوت - طبقة اسفلتية - مادة لاصقه - معدات رصف

الوقود المستخدم : سولار

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

مخلفات صلبه يتم التخلص منها عن طريق سيارات خاصه بالمقاول

تحريرا في ٢٠٢٢ / ١٠ / ٣٧

مرسل برجاء العلم واتخاذ اللازم



رئيس المركز

/ شريف السيد حسنين

مدير البيئة

سارة حمدي

(م/ سارة عماد حمدي)

م. البيئة
اداره شئون البيئة

تملاً ببيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقة وبخط واضح ويتحمل مقدم النموذج صحة البيانات علي أن تقوم الجهة الإدارية باعتماده وإرسال نسخة من النموذج إلى الجهاز للمراجعة وإبداء الرأي ويمكن الاستعانة بآية تقارير معاينة أو مرافق أخرى إضافية

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

١- معلومات عامة

- ١-١ اسم المشروع : -- اعادة رصف شارع المقابر بطول ٧٥ م وعرض ٨ متر
 ٢-١ نوع المشروع : (بنية أساسية - صناعية - زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي - أخرى...)
 ٣-١ عنوان المشروع : ---المراغة. شارع المقابر---
 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
 ٧-١ طبيعة المشروع: جيد توسيعات، نوعها ---

- 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؟ نعم لا
 تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة : ---
 مرفق رقم (٣) ---

٢- بيانات المشروع :

- ١-٢ المساحة الكلية للمشروع (متر^٢) : --- طول ٧٥ م وعرض ٨ م-
 المساحة الكلية لمباني المشروع (متر^٢) : ---
 ٢-٢ المنتج الأساسي : -- اعادة رصف طريق
 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 الأخرى والمحميّات الطبيعية إن وجدت. (برجاء إرفاق خريطة مفصلة ومعتمدة من الجهة الإدارية المختصّة بمقاييس رسم مناسب وواضح وموضحاً عليها اتجاه الرياح السائدة).
 مرفق رقم (٤) - مرفق رسم كروكي يوضح موقع المشروع

- ٤-٢ المسافة بين الموقع وأقرب كثافة سكنية : -داخل الكثافة السكنية ---
 ٤-٢ طبيعة المنطقة التي يقع بها المشروع (يمكن أن يكون أكثر من اختيار):

<input type="checkbox"/> مدينة	<input type="checkbox"/> يعلوه سكن	<input type="checkbox"/> مبني مستقل
<input type="checkbox"/> خارج الكثافة السكانية	<input type="checkbox"/> داخل الكثافة السكانية	<input type="checkbox"/> قرية
<input type="checkbox"/> منطقة صناعية	<input type="checkbox"/> منطقة صحراوية	<input type="checkbox"/> منطقة زراعية
<input type="checkbox"/> محمية طبيعية	<input type="checkbox"/> منطقة ساحلية	<input type="checkbox"/> منطقة حرفية
----- أخرى، اذكرها -----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> منطقة أثرية

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 للمدينة والبيئة الاجتماعية والت الثقافية جيدة.

٨- البنية الأساسية:

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

٣ - وصف مراحل المشروع :

١-٣ مرحلة الإنشاء:

- تاريخ الإنشاء: ٢٣-٢٠٢٢-٢٠٢٣ م

- #### • الجدول الزمني للتنفيذ:

١-١-٣ وصف موجز للأنشطة أثناء مراحل الإنشاء:

يتم تمهيد الطريق ثم وضع تربة زلطية ومادة لاصقة (طبقة اسفالية) ثم رفع غرف الصرف الصحي ثم رصف الطريق

- مصادر المياه :-- عمومية-- استخداماتها:--- اعمال رصف -- معدل الاستهلاك :-- حسب الاستهلاك
 - نوع الوقود :-- سولار ---- مصدر الوقود:---- معدل الاستهلاك :-- حسب الاستهلاك
 - العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم :--تابعة لمديرية الطرق والنقل -

٤-١-٣ المخلفات الناتجة عن الإنشاء وكيفية التخلص منها:

- مخلفات صلبة : يوجد نوعيتها : اتربيه

- كميتها : **قليله** - كييفية التخلص : - برشها بالماء

- مخلفات سائلة : نوعيتها :

- كميتها : كافية التخلص :

- إنبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة):**

- — — — —

- ضوابط في الحدود المسموحة بها**-----

- أخرى

٣- مرحلة التشغيل

١-٤-٣ وصف تفصيلي لمرحلة التشغيل (ترفق أشكال أو رسومات توضيحية):

المكونات الرئيسية للمشروع : -- عباره عن رمل - لط - مازوت - معدات الصرف

- مصدر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية/...): عمومية

- معدل الاستهلاك (م³/يوم) :- حسب الاستهلاك**

- نزع و مصادر الواقع: -----

- معدل الاستهلاك:** حسب الاستهلاك

- الطاقة المحرّكة المستخدمة مصادرها :

- لرفع مصاف الأشغال والعمارات داخل وخارج من مكونات المنشآت

العملة المتوقعة وأماكن إقامتهم : تابعه لمديرية الطرق والنقل
٢-٣- المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

• ملوثات الهواء:

معدل انبعاث الملوثات الغازية: () م³/ساعة

تصنيف عمليات المعالجة للانبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة:

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

مرفق رقم (٧)

• المخلفات السائلة:

الصرف الصحي :

معدل الصرف: () م³/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: () م³/يوم

التحليل 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

آخر

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: مخلفات صلبة ناتجة عن اعمال الرصف

طرق النقل والتداول والتخزين : يتم نقلها عن طريق سيارات المحافظة

طرق التخلص من المخلفات (متعبد - مدفن آمن - أخرى) : يتم نقلها إلى المدفن في الغريزات

• بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل:

سليمة - والبيئة ملائمة والعمل في جو مفتوح

طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ): يتم مد العاملين بمهامات الوقاية الشخصية

• أخرى

٤- القوانين والتشريعات السارية

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

مرفق رقم (٩) - قانون رقم ٨٤ لسنة ١٩٦٨ بشأن الطرق العامة

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 البنية 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 لتخفيض التأثيرات البيئية :

٦-١ وصف إجراءات التخفيض لكل تأثير :
القضاء في الحدود المسموح بها - العمل على وردیات - ويتم استخدام السولار وهو وقود صديق للبيئة

٦-٢ وصف برنامج الرصد البيئي : يقوم مسئول البيئة ومسئولي الصحة والسلامة بالرصد البيئي خلال مرحلة العمل والتشغيل

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

مسئول بيئي ومسئولي صحة وسلامة تابعه للمقاول

٦ - المرفقات

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

بيان عدم الإرافق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	م
	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (فى حالة توسيعات).	١
	صورة من الترخيص للمشروع (فى حالة وجود توسيعات).	٢
	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (فى حالة وقوع المشروع فى تنمية أوسع).	٣
	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقاييس رسم مناسب.	٤
	وصف عام لمنطقة المشروع.	٥
	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	٦
	التحاليل المتوقعة للإنبعاثات الغازية.	٧
	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.	٨
	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	٩
١٩٦٨ لسنة ٨٤ قانون	تقييم التأثيرات البيئية.	١٠

أقرار مقدم النموذج

أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عاليه صحيحة وتحقيقية، وأنه في حالة أى تعديلات فى المعلومات الواردة سيتم

فوراً إخطار جهاز شئون البيئة عن طريق الجهة المانحة للترخيص في حينه

اسم مالك المشروع: وحدة المراقبة والجزاء الثالثة (صندوق البريد ١٧ لجنة الاستقلالية)

اسم الشخص المسئول: وحدة الرصد والمراقبة (مشروع الـ ١٧ لجنة الاستقلالية)

التليفون/فاكس والعنوان:

٢٣٢ / ٦٠٢

التاريخ:

بيانات تمهلاً بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

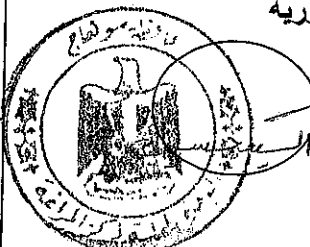
اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم: كاظم محمد حسني

الوظيفة: مدير إدارة الطرق

التوقيع: كاظم

خاتم شعار الجمهورية



مدير إدارة البيئة

سارة لاركت

(٩١٩٦٥٣٨٣٢٣٢٣٢)

مدير إدارة الطرق

كاظم

تعليمات عامة لاستيفاء نموذج تقييم التأثير البيئي

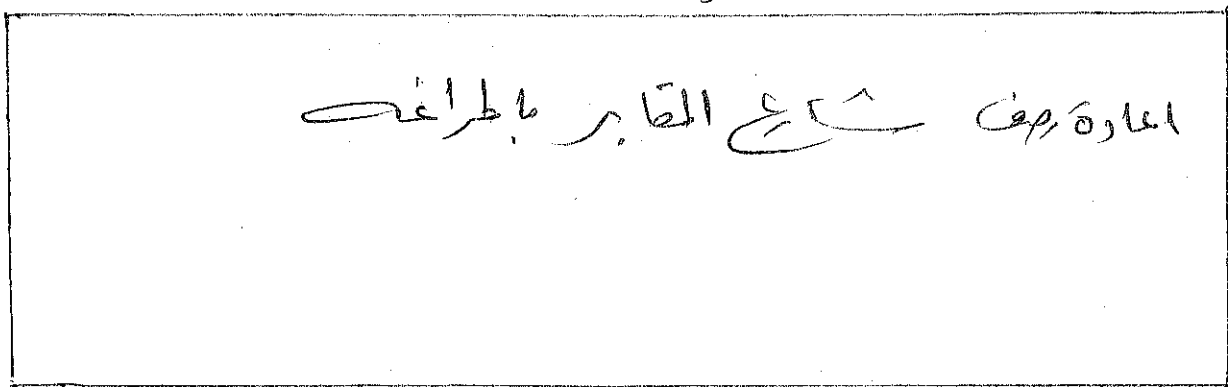
- نموذج تقييم التأثير البيئي (أ) للمشروعات التي تدرج تحت القائمة (أ).
- يتم إستيفاء جميع بيانات النموذج بدقة وخط واضح مع إرفاق الخرائط والبيانات الالزمة لمراجعة المشروع.
- يتم تسليم النموذج بعد استيفائه إلى ممثل الجهة الإدارية المختصة لاعتماده وإرساله لجهاز شئون البيئة بعد مراجعته وختمه بخاتم شعار الجمهورية.
- 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.

الوحدة التعليمية لمركز ملادع
ادارة الفروع

كردي

رسوم اعارة هي شمع المقابر بطول ٧٥ متر × ٨ متر عرض
تكلفة ٩٣٧٥٠ تأثير ونفوس الفرد بيعاً

علي



شمع

ادارة الفروع

٦

مفوض ادارة الفروع

الى السيد رئيس المدرسة
العام الدراسي ٢٠١٣ / ٢٠١٤