

محافظة سوهاج

الوحدة المحلية لمركز ومدينة المرااغة

اداره شئون البيئة

(تقرير معاينه)

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 الضياع
بشأن نشاط :- اعادة رصف شارع الضياع بطول ١كم (تحت الانشاء)

نوع التعديل إن وجد :-
ويمعاينه الموقع على الطبيعة تلاحظ لنا :-
١- الحدود :-

الحد البحري شارع السكة الحديد

الحد القبلي :مدرسة الضياع

الحد الشرقي: ترعة مياه

الحد الغربي كتلة سكنية

- ١- وصف عام لمنطقه المشروع :-
 - داخل الكتلنه السكنية او خارجها : داخل الكتلنه
 - بعد عن المجاري المائية :- قريب
 - هل يوجد زراعات : لا
 - هل يطعوه سكن : لا

٢- تاريخ انشاء المشروع : ٢٠٢٣-٢٠٢٢م

٣- وصف المشروع :-
مكوناته تحت الانشاء
نوع المخلفات الناتجة عن المشروع (سائله حصلبة - غازية) وان كانت غازات واخريه هل توجد مدخنة او فلاتر وشفاط ام لا :-

تحريرا في ٥ / ٤ / ٢٠٢٢
مرسل برجاء العلم واتخاذ اللازم



رئيس المركز

/ شريف السيد حسين

مدير البيئة

سارة سارة

(م) سارة عماد حمدي

م. البيئة

امانة محى ابو قعيف

تملاً 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 وإياده الرأي ويمكن الاستعانة بآية تقارير معاينة 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 الضياع بداية من الشارع وبطول ١كم (تحت الإنشاء)
٢-١ نوع المشروع : (بنية أساسية - صناعي - زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي - أخرى...)

٣-١ عنوان المشروع : - المرااغة - شارع الضياع
٤-١ اسم مالك المشروع (شخص - شركة - أخرى...): وحدة الرصف بالمحافظة (مشروع الخلاطة الاسفلاتية)

٥-١ اسم الشخص المسؤول / مديرية الطرق والنقل
٥-٢ رقم الهاتف
٥-٣ رقم الفاكس :

بريد إلكتروني :

٦-١ الجهة المانحة للترخيص : مديرية الطرق والنقل -
٦-٢ طبيعة المشروع : جيد توسيعات، نوعها

٧-١ إذا كانت طبيعة المشروع توسيعات:
٧-٢ هل تم تقديم نموذج/دراسة تقييم التأثير البيئي للمشروع الأساسي؟ نعم لا

٨-١ هل تم تقديم نموذج/دراسة تقييم التأثير البيئي للمشروع الأساسي؟ نعم لا

٨-٢ هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟ نعم لا

٨-٣ هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟ نعم لا

٩-١ هل يقع المشروع في تنمية أوسع (منطقة صناعية، مركز سياحي، أخرى). نعم لا

٩-٢ هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟ نعم لا

١٠- بيانات المشروع:

١٠-١ المساحة الكلية للمشروع (متر^٢) : طول ١كم (تحت الإنشاء)

١٠-٢ المنتج الأساسي : إعادة رصف طريق (تحت الإنشاء)

١٠-٣ المنتج الثانوي :

١٠-٤ مكان وموقع المشروع: يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة لأنشطة والتنمية المجاورة، استخدامات الأرضية، الطرق، المناطق الأثرية والمحميات الطبيعية إن وجدت. (برجاء إرفاق خريطة مفصلة ومعتمدة من الجهة الإدارية المختصة بمقاييس رسم مناسب وواضح وموضحاً عليها اتجاه الرياح السائدة).

١٠-٥ المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية : داخل الكتلة السكنية

١٠-٦ طبيعة المنطقة التي يقع بها المشروع (يمكن أن يكون أكثر من اختيار):

مبني مستقل يعلوه سكن داخل الكتلة السكنية خارج الكتلة السكنية

قرية مدينة

<input type="checkbox"/> منطقة صناعية	<input type="checkbox"/> منطقة صحراء	<input type="checkbox"/> منطقة زراعية	
<input type="checkbox"/> منطقة ساحلية	<input type="checkbox"/> محمية طبيعية	<input type="checkbox"/> منطقة حرفية	
<input type="checkbox"/> أخرى، اذكرها			<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 لقرية والبيئة الاجتماعية والثقافية جيده

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

٣ - وصف مراحل المشروع:

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

٣-٢ مرحلة التشغيل

- ٣-٢-١ وصف تفصيلي لمرحلة التشغيل (ترفق أشكال أو رسومات توضيحية):
 - المكونات الرئيسية للمشروع : - - - - - تحت الانشاء
 - مصدر المياه (عوممية / جوفية / مسطحات مائية / ...): - - - - -

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

- ملوثات الهواء:
 - معدل انبعاث الملوثات الغازية: () م^٣/ساعة
 - توصيف عمليات المعالجة للإبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة:
- برجاء إرفاق التحليل المتوقع للإبعاثات 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 - بيارت - أخرى....)

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي:
يرجاء 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

التحليل المتوقع للصرف الصناعي :

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة () يجمع في بحارة بدون معالجة ويتم كسره

يتم الصرف على مسطح مائي مع بيان اسم المسطح

آخر ()

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي:
يرجاء 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 (متعدد - مدفن آمن - أخرى) :

بيئة العمل

مؤشرات بيئية 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، 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 :

٦-١ وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير :

٦-٢ وصف برنامج الرصد البيئي :

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

٦- المرفقات

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

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

قرار مقدم النموذج

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

اسم مالك المشروع: جامعة الملك عبد الله للعلوم والتكنولوجيا (جامعة العلوم والتكنولوجيا)

اسم الشخص المسئول: وزير التعليم العالي بالجامعة (ص) عماد الدين عبد الله

التليفون/فاكس والعنوان: ١٤٥٦٢

التاريخ: ٢٠١٤

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم: الى اعتماد المانحة

الوظيفة: ممثل المانحة

التوقيع: سارة عمار

خاتم شعار الجمهورية



رئيس المركز

م/شرف الفحصين

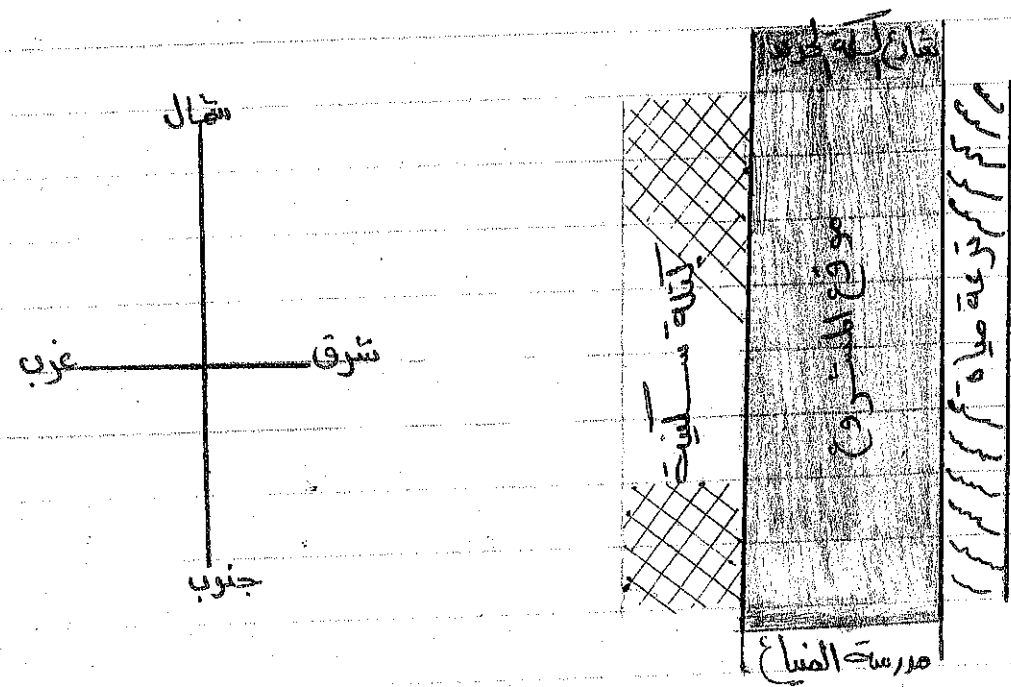
سيرة ذاتية
سارة عمار
م/سارة عماد محمد

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 ارفاق الخرائط والبيانات الازمة 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 المراجم
ادارة شئون البيئة

رسم لـ روافل مشروع اعادة و صنف مشارع الفيماع «تحت الاشعة» بطول ١ كيلو



نمر ٦٢٤٠٣

الستة

إمام محمد الوسيف

مديرية الاداره

البلديه

مساره عاد طرى

