

(تقرير معاينه)

قامت اداره شئون البيئة بالوحدة المحليه لمركز ومدينه المراغه لمعاينه طلب الترخيص المقدم من :-

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

العنوان : المراغه - شارع الضياع

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

نوع التعديل إن وجد :

وبمعاينه الموقع على الطبيعة تلاحظ لنا :-

١- الحدود :-

الحد البحري شارع السكة الحديد

الحد القبلي :مدرسة الضياع

الحد الشرقي: ترعة مياه

الحد الغربى كتلة سكنيه

١- وصف عام لمنطقه المشروع :-

- داخل الكتله السكنيه أو خارجها :داخل الكتله
- البعد عن المجارى المائية :- قريب
- 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

ا/ شريف السيد حسين

مدير البيئة

ا/ ساره عماد حمدي

م. البيئة

ا/ ساره عماد حمدي

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 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 : -إعادة رصف شارع الضياع بداية من الشارع وبطول ١ كم (تحت الإنشاء)
٢-١ نوع المشروع : (بنية أساسية -صناعي -زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي - أخرى...)

بنية أساسية
٣-١ عنوان المشروع : -المراغة -شارع الضياع
٤-١ اسم مالك المشروع (شخص - شركة - أخرى...): وحدة الرصف بالمحافظة (مشروع الخلطة الإسفلتية)
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 : جديد توسعات، نوعها

• 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، 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) : طول ١ كم (تحت الإنشاء)

٢-٢ المنتج الأساسي : إعادة 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 يعلوه سكن خارج الكتلة السكنية
 داخل الكتلة السكنية مدينة قرية

- منطقة زراعية
 منطقة صحرائية
 منطقة ساحلية
 منطقة حضرية
 منطقة أثرية
 منطقة صناعية
 محمية طبيعية
 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
شبكة الكهرباء
شبكة صرف صحي
شبكة طرق/سكة حديد
مصادر الوقود
- متوفرة
متوفرة
متوفرة
متوفرة
متوفرة
- غير متوفرة
غير متوفرة
غير متوفرة
غير متوفرة
غير متوفرة

٣- وصف مراحل المشروع:

١-٣ مرحلة الإنشاء:

- تاريخ الإنشاء: ٢٠٢٢م - ٢٠٢٣م
- الجدول الزمني للتنفيذ:
- ١-٣-١ 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
- ١-٣-٢ 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): --
- ضوضاء: --
- 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/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/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 : () 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 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 لكيمياويات 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 :

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

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)	تعليق عدم الإرفاق
١	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (فى حالة التوسعات).		
٢	صورة من الترخيص للمشروع (فى حالة وجود توسعات).		
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (فى حالة وقوع المشروع فى 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 المتوقع للإنبعاثات الغازية.		
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحى و/أو الصناعى.		
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.		
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.		

إقرار مقدم النموذج

أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عليه صحيحة وحقيقية، 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 الصرف بالمحافظة (شروع أيضاً الرطاسية)
اسم الشخص المسئول: وحدة الصرف بالمحافظة (شروع أيضاً الرطاسية)
التليفون/فاكس والعنوان: 1475
التاريخ: 14/1/2010

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم: أحمد محمد الوهبة
الوظيفة: مفتش بيئية
التوقيع: أحمد

خاتم شعار الجمهورية



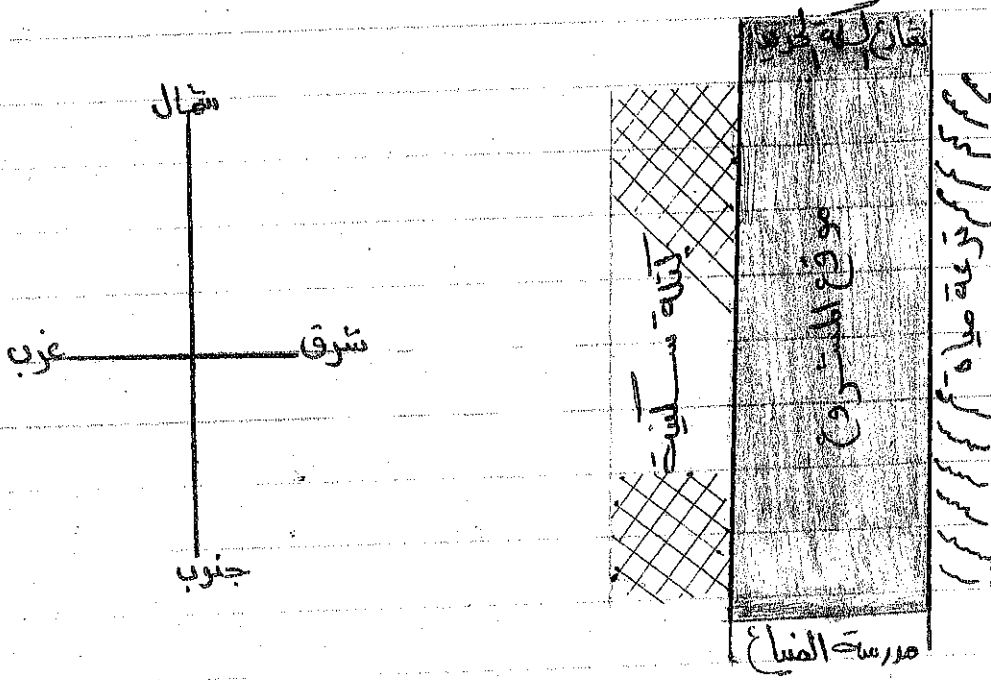
رئيس المركز
أ/ شريف السيد حسين

سيارة إدارة
ساعة تاريخي
م/ سيارة عماد محمد

تعليمات عامة لإستيفاء نموذج تقييم التأثير البيئي

- نموذج تقييم التأثير البيئي (أ) للمشروعات التى 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 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.
- فى 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 التفيتش عليها للتأكد من مدى مطابقتة المشروع للقانون والاشتراطات البيئية.
- هذا النموذج يتم توزيعه بالمجان ودون أية رسوم.

رسم كورس مشروع إعادة نصف شارع الفياح «تحت الإنشاء» بطول ١ كيلو



تحريراً ١٤١١/١٢/٢٢

ع/ البيئية

إيمان محمد الوصيف

مدير الإدارة

سارة طارق

ع/ سارة عمار حري

