

(تقرير معياري)

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

اسم مالك المشروع / مديرية الطرق والنقل

العنوان :- المراغه - الحريدية - نجع الشليبيات

بشأن نشاط :- تغطية مصرف طريق نجع الشليبيات عدد ٣ مصرف خاص وتمهيد طريق الحريدية

(قائم - جديد - تجديد - تعديل)

نوع التعديل إن وجد :

وبمعاينه الموقع على الطبيعة تلاحظ لنا التالي :-

١- الحدود :-

الحد القبلي :- كتله سكنية

الحد البحري :ترعة مياه فتح الله

الحد الغربي :- اراضى زراعية

الحد الشرقي : اراضى زراعية

١- وصف عام لمنطقه المشروع :-

- داخل الكتله السكنية أو خارجها :- داخل الكتله
- البعد عن المجارى المائية :- قريب
- هل يوجد زراعات يوجد
- هل يعلوه سكن أو مباني - لا يعلوه سكن
- تاريخ إنشاء المشروع :- ٢٠٢٢-٢٠٢٣م

٢- وصف المشروع :-

- هل هو قائم بالفعل أم لا :-

مكوناته :- مرفق طيه مقياسه توضح الاعمال الخاصة بالمشروع

- كيفية التخلص من الضوضاء إن وجدت :- الضوضاء في الحدود المسموح بها

مرسل برجاء العلم واتخاذ اللازم

يعتمد / رئيس المركز

مدير البيئة

م. البيئة

شريف السيد حسين

م/سارة عماد حمدي

احسانه محمد يوسف



تملأ 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 (ب)
Environmental Impact Assessment - Form (B)

١- معلومات عامة

١-١ اسم المشروع : تغطية مصرف طريق نجع الشليات عدد ٣ مصرف خاص وتمهيد طريق الحريدية

٢-١ نوع المشروع : (بنية أساسية - صناعي - زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي - أخرى...)

خدمى

٣-١ عنوان المشروع : المراغة - الحريدية نجع الشليات

٤-١ اسم مالك المشروع (شخص - شركة - أخرى...): - مديرية الطرق والنقل

٥-١ اسم الشخص المسئول / مديرية الطرق والنقل

رقم التليفون : - رقم الفاكس :

بريد إلكتروني :

القائم بإعداد النموذج :

رقم التليفون : - رقم الفاكس :

بريد إلكتروني :

٦-١ الجهة المانحة للترخيص : مديرية الطرق والنقل

٧-١ طبيعة المشروع : جديد توسعات، نوعها / عمل عمرة شاملة

• 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 فى تنمية أوسع (منطقة صناعية، مركز سياحي، أخرى). نعم لا

فى حالة الإجابة 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) :

٢-٢ المنتج الأساسي : تغطية عدد ٣ مصرف خاص وتمهيد طريق الحريدية

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 طيه رسم كروكي

٥-٢ المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية : - قريب من الكتلة السكنية

٦-٢ طبيعة المنطقة التي يقع بها المشروع (يمكن أن يكون أكثر من اختيار):

<input type="checkbox"/>	مدينة	<input type="checkbox"/>	يعلوه سكن	<input type="checkbox"/>	مبنى مستقل
<input type="checkbox"/>	خارج الكتلة السكنية	<input checked="" type="checkbox"/>	داخل الكتلة السكنية	<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"/>	منطقة أثرية

٧-٢ وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع.
مرفق رقم (٥): - الحياة الثقافية والاجتماعية متوسطة

٨-٢ البنية الأساسية:

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

٩-٢ البدائل المقترحة لموقع المشروع

اذكر البدائل المقترحة للموقع وأسباب اختيار هذا الموقع (درجة الحماية من الأخطار الطبيعية والتوافق مع التنمية للمنطقة المحيطة)

٣- وصف مراحل المشروع:

١-٣ مرحلة الإنشاء:

- تاريخ الإنشاء: ٢٠٢٢ م - ٢٠٢٣ م
- الجدول الزمني للتنفيذ: -----
- ١-٣-١ وصف موجز للأنشطة أثناء مراحل الإنشاء:
- مرفق طيه صورة من المقاييسه موضح بها الاعمال التي تتم -----
- 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:
- مخلفات صلبة : ----- توجد : ----- نوعيتها : ----- أثرية -----
- كميتها : ----- قليلة ----- كيفية التخلص : ----- يرشها بالماء -----
- مخلفات سائلة : ----- نوعيتها : -----
- كميتها : ----- كيفية التخلص : -----
- إنبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة) : -----
- ضوضاء ----- في الحدود المسموح بها -----
- أخرى -----

٢-٣ مرحلة التشغيل

١-٢-٣ وصف تفصيلي لمرحلة التشغيل (ترفق أشكال أو رسومات توضيحية):
المكونات الرئيسية للمشروع : (-مرفق طيه صورة من المقاييسه الخاصة بالاعمال -----

- مصادر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية/...): -----
- معدل الاستهلاك (م/٣/يوم): -----
- نوع ومصادر الوقود: ----- مصدرها -----
- معدل الاستهلاك : -----
- الطاقة المحركة المستخدمة ----- مصدرها : -----

- ارفق وصفاً للأنشطة والعمليات لكل مكون لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتتابع الأنشطة وخرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها :
مرفق رقم (٦): مرفق طيه المقيسه الخاصة بالاعمال-----
البدائل المأخوذة في الاعتبار للمدخلات المستخدمة أو التكنولوجيا أو التصميم أو توزيع الأنشطة، الخ

العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم :
٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

- ملوثات الهواء:
معدل انبعاث الملوثات الغازية: م/٣ ساعة -----
توصيف عمليات المعالجة للإنبعاثات 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 : ()
كيفية التخلص : (شبكة عمومية - بيارات - أخرى...) ----- بيارات
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
التحليل المتوقع للصراف الصناعي : -----

طرق التخلص من الصراف:
 على شبكة البلدية مباشرة يجمع في بيارة بدون معالجة ويتم كسحه
 يتم الصراف على مسطح مائي مع بيان اسم المسطح
 أخرى -----

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصراف الصناعي:
برجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان الكيماويات 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: --- سليمة والعمل في جو مفتوح وملامح للنشاط
طرق حماية العاملين (أدوات وقائية، أنظمة شفط غازات، الخ): يتم مد العاملين بمهمات الوقاية الشخصيه
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 فى 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. كما يرفق التأثيرات المحتملة للبيئة على المشروع (مثل الزلازل والسيول، الاستخدام الأسبق لموقع المشروع، الأنشطة المجاورة، الخ).

مرفق رقم (١٠) -----

٦- خطة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية :

- ١-٤ ملخص التأثيرات البيئية :- ضواء-----
 ٢-٤ وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير : العمل في جو مفتوح -
 ٣-٤ وصف برنامج الرصد البيئي : -----
 ٤-٤ وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات اللازمة لتطبيق إجراءات التخفيف والرصد):

- المرفقات

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

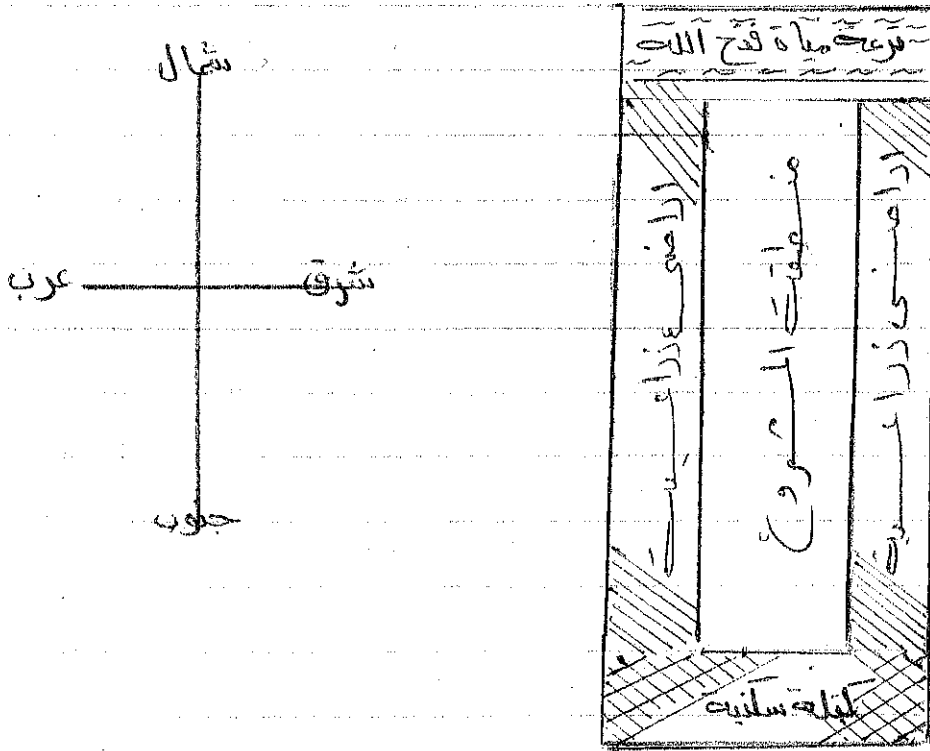
م	بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليل عدم الإرفاق
١	موافقة جهاز شنون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصيل (فى حالة التوسعات).		
٢	صورة من الترخيص للمشروع (فى حالة وجود توسعات).		
٣	موافقة جهاز شنون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (فى حالة وقوع المشروع فى تنمية أوسع).		
٤	وصف عام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

تعليمات عامة لإستيفاء نموذج تقييم التأثير البيئي

- نموذج تقييم التأثير البيئي (ب) للمشروعات التي تدرج تحت القائمة (ب).
- 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.
- 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 التفتيش عليها للتأكد من مدى مطابقة المشروع للقانون والاشتراطات البيئية.
- هذا النموذج يتم توزيعه بالمجان ودون أية رسوم.

محافظة سوهاج
الوحدة المحلية لمركز المزارعة
شئون البيئة

رسم كروكي لمشروع تغطية مصرف طريق زرع الشاييات عدد ٣ مصرف خاص وتهدد طريق الحريرية



فحورود ٥٥٥/١٤٢
٤ البيئية
إيمان محمد ابو صيف

رئيس المراكز
شريف السيد حسين



مدير الإدارة
سارة محمد
م. سارة عمار حري

تاريخ مطبخية القوية

عملية / تغطية مسكن بطريق التثبيت بمرآة ومعدية المراسم بطول حوالي ٢٢٠ متر

حجم	الكمية	الكمية	تفاصيل الأصناف
١٥٠٠٠٠	٢٥٠٠	٦٠	تربة طباشير (من مادة الزهر) بطول لا يقل عن ٦٠ سم وارتفاع تصلح طباشير للمواصلات ومحتول على التبد عمل طباشير من الفرنس المستعمل في عمل الغرف مربعة بالمواصفات الفرنسية وتكون نسبة الطبخ لا تقل عن ٢٠٠ قجم حديد / م ^٢ والطرف المستخدم لا يقل عن ٢٦ متر حسب الأصول الفنية والمواصلات ونظمت المهندسين المعماريين والتربة طباشير بالمواصفات
١٠٠٠٠٠			الاصلي (الخط وقطره ثمان ميلون واربعين الف وتسعة مئتين الف وخمسة مئتين الف لا غير)

١٤١٥
١٤١٥
١٤١٥

مدير العمل
مهندس /

