

تقرير معاينة

أته في يوم / الخميس الموافق ٣ / ٥ / ٢٠١٩

قامت لجنة من ادارة شئون البيئة بالوحدة بمعاينة النشاط المقدم من :-

المواطن / السيد / طارق و القل سويح / بالعنوان / البرموك / الصرف الصحي
نشاط / اعادة زرع بعض الطرق ومنها طريق البرموك - الصرف (قائم ويعمل - جديد - تجديد - تحريك)
نوع التمدد لن وجد / الصرف - أهم
وبمعاينة الموقع على الطبيعة تلاحظ لنا الآتى :-

١- الحدود : الحد البحرى / طرف البرموك / الصرف الصحى / الحد الشرقى /
الحد الغربى /
الحد القبلى / طريق البرموك / الصرف الصحى

٢- وصف حجم المنطقة المشروع :

داخل الكتلة السكنية أو خارجها والبعد عنها بالمتر والاتجاه /

داخل الكتلة السكنية

البعد عن المجارى المائية / لا يوجد

هل يوجد زراعات / لا يوجد

هل يعلوه سكن أو مبانى / لا يوجد

تاريخ انشاء المشروع / ٢٠١٤

٣- وصف المشروع :-

هل هو قائم بالفعل أم لا / قائم - اعادة زرع طريق البرموك / الصرف الصحى بأهم

مكوناته / اعادة زرع طريق البرموك - الصرف الصحى - أهم

الخدمات المستخدمة /

النظافة الإنشائية /

الوقود المستخدم /

مجموع القوة المحركة إن وجدت ماكينات / لا يوجد

نوع المخلفات الناتجة عن المشروع (سائلة - صلبة - غازية) وإن كانت غازات وأبخرة هل يوجد مبخنة أم لا / حلقا

وحدة المعالجة وطرق التخلص من مخلفات المشروع / طريق البرموك ، والطرق ، والكبار - ومع

كيفية التخلص من الضوضاء إن وجدت / لا يوجد

وهذا تقرير منا بذلك

مسئول البيئة

رئيس الوحدة المحلية



١١٩

التوقيع /

ك /

١٥

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 (أ)
Environmental Impact Assessment - Form (A)

١- معلومات عامة

١-١ اسم المشروع: إعادة رصف طريق البرمودة - الصرف الصحي
بأحجم تابع لحيات الطرق والنقل (وهو) تحت شارع الزواجر الإسماعيلية

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

١-٣ عنوان المشروع: طريق البرمودة - الصرف الصحي بأحجم

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

شركة الطرق والنقل

١-٥ اسم الشخص المسئول: م/ محمد السيد عبد الخليم - تول الطرق بالوجه الماطح

رقم التليفون: رقم الفاكس:

بريد إلكتروني:

١-٦ الجهة المانحة للترخيص: الوحدة المطبخ لمرکز ومسنج أحجم

١-٧ طبيعة المشروع: حديد نوسعات، نوعها

• إذا كانت طبيعة المشروع نوسعات:

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):

١-٨ هل يقع المشروع في تنمية أوسع (منطقة صناعية، مركز سياحي، أخرى). نعم لا

في حالة الإجابة بنعم، اذكر اسم هذه التنمية:

لا نعم

• 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): المرفق المرفق المرفق المرفق

المساحة الكلية لمبنى المشروع (متر^٢): المرفق المرفق المرفق المرفق

٢-٢ المنتج الأساسي: المرفق المرفق المرفق المرفق

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)

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):

<input type="checkbox"/> مبنى مستقل	<input type="checkbox"/> يعلوه سكن	<input type="checkbox"/> مدينة
<input checked="" type="checkbox"/> قرية	<input checked="" type="checkbox"/> داخل الكتلة السكنية	<input type="checkbox"/> خارج الكتلة السكنية
<input type="checkbox"/> منطقة زراعية	<input type="checkbox"/> منطقة صحراوية	<input type="checkbox"/> منطقة صناعية
<input type="checkbox"/> منطقة حرفية	<input type="checkbox"/> منطقة ساحلية	<input type="checkbox"/> محمية طبيعية
<input type="checkbox"/> منطقة أثرية	<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):

٨-٢ البنية الأساسية:

<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	شبكة المياه
<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	شبكة الكهرباء
<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	شبكة صرف صحي

شبكة طرق/سكة حديد متوفرة غير متوفرة
 مصادر الوقود متوفرة غير متوفرة

٣- وصف مراحل المشروع :

١-٣ مرحلة الإنشاء:

- تاريخ الإنشاء: ١٨-١٩-٢٠٠٠
- الجدول الزمني للتنفيذ: جاري في التنفيذ والبراسخ لمن الإنشاء

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

إعادة هيكلة الموقع البريدي الممول من المصرف المصري أقيم
 رشت مواد بتروكيميا على الطريق وذلك حين أوتشيتها

- مصادر المياه: عموم - استخداماتها: إدام - معدل الاستهلاك: حسب الاستهلاك
- نوع الوقود: مواد جبروت مصدر الوقود: محطة الوقود - معدل الاستهلاك: حسب الاستهلاك
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: عمال ومهندسين من مصر في الطرق والنقل ومع

٢-١-٣ المخلفات الناتجة عن الإنشاء وكيفية التخلص منها:

- مخلفات صلبة: نفايات - نوعيتها: حطباً من الأشجار من سكة حديد
 كميتها: كمية قليلة حسب إعادة استخدامها
 كيفية التخلص: يتم التخلص من الكميات القليلة
- مخلفات سائلة: يوجد - نوعيتها: ماء ناتج عن الاستعمال الأرضي
 كميتها: حسب عدد العمال
 كيفية التخلص: الاستعمال على الشبكات العوض

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

يوجد بخار من نظام

- ضوضاء: يتم هيكلة المعدات بصورة مستمرة للحد من الضوضاء
 المصادر أثناء العمل بوقت سيرت الطرق والنقل ومع

• أخرى

٢-٣ مرحلة التشغيل

١-٢-٣ وصف تفصيلي لمرح التشغيل (ترفق) رسو (وضيحية):

- المكونات الرئيسية للمشروع: معدات البريدي
- المواد البروتوكيميا: إعادة الهيكلة

- مصادر المياه (عمومية/جوفية/سطحات مائية): حسب
- معدل الاستهلاك (م/يوم): حسب

- نوع ومصادر الوقود: البترول - المواد البروتوكيميا للسيارات
- معدل الاستهلاك: حسب

الطاقة المحركة المستخدمة مصدرها : من المحرك الكهربائي

أرفق وصفاً للأنشطة والعمليات لكل مكون من مكونات المنشأة المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتتابع الأنشطة وخرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها :

مرفق رقم (٦) :

العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم :

عمال وجهت من طرف النقل ومع

٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

• ملوثات الهواء:

معدل انبعاث الملوثات الغازية: (يوم / ٣ ساعة

توصيف عمليات المعالجة للإنبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة: ~~بحسب إقرار الشركة~~

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

مرفق رقم (٧)

• المخلفات السائلة:

الصرف الصحي: ~~لا يوجد~~

معدل الصرف: (يوم / ٣ يوم

كيفية التخلص: (شبكة عمومية - بيارات - أخرى....) ~~لا يوجد~~

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: ~~لا يوجد~~

معدل الصرف: (يوم / ٣ يوم

التحليل المتوقع للصرف الصناعي: ~~لا يوجد~~

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 نكيمات المستخدمة وأسلوب التخلص من الصرف بعد

المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

المخلفات الصلبة والخطرة :

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد: لا يوجد مخلفات صلبة على الطريق ويوجد مخلفات خطرة في حالات نادرة وهو يتم التخلص منها بالطرق
طرق النقل والتداول والتخزين : لا يوجد

طرق التخلص من المخلفات (متعهد - مدفن آمن - أخرى) : بصرفه المقاول

بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: مستوى الهواء جوده و المكان مفتوح

طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ):

عمال نظافة ارتداء ملابس وقائية (عطاء قديم - عطاء
الخرى (الرئيسية جواتتك)

٤ - القوانين والتشريعات السارية

ارفق قائمة بالقوانين البيئية المنطبقة على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحددتها 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 :

١-٦ وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير: الحد من الانعكاس الضوئية أثناء
سير السيارات باستخدام أجهزة العتاس وكذلك
التحكم في السرعات المنخفضة

إقرار مقدم النموذج

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

اسم مالك المشروع: صيرت الطوب والمقل - وبع

اسم الشخص المسئول: أ/د/ محمد السيد عبد الطم

التليفون/فاكس والعنوان:

19 / 5 / 3

التاريخ:

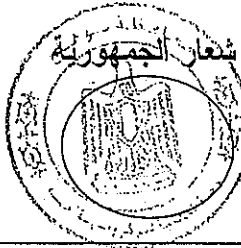
بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

عتماد الجهة الإدارية:

الاسم: أ/د/ محمد السيد عبد الطم

الوظيفة: رئيس الوحدة الأصلية لركن وصنعت أقم

التوقيع:



خاتم شعار الجمهورية
أ/د/ محمد السيد عبد الطم

مسئول إدارة الشئ
محمد طلوع
أ/د/ محمد طلوع

57921