

محافظه سوهاج
الوحدة المحلية لمركز ومدينة طهطا
إدارة شئون البيئة

تقرير معاينة
إنه في يوم الخميس الموافق ٢٦ / ٨ / ٢٠٢١ قامت لجنة من إدارة شئون البيئة
بالوحدة المحلية لمركز ومدينة طهطا بمعاينة طلب الترخيص المقدم من :-
مديرية الطرق بسوهاج
بالعنوان : نجع المعيين - قرية الصفيحة - طهطا - سوهاج

بشأن نشاط : تغطية مصرف نجع المعيين بطول ٥٠٠ م و عرض ٤ م بداية من البر الايمن من
قرية الصفيحة حتى مدخل النجع بقرية الصفيحة - مركز طهطا
(قائم ويعمل/جديد/تجديد/تعديل)

وبمعاينة الموقع على الطبيعة تلاحظ الآتى :
المشروع يخدم منطقة سكنية بتوسعة الطريق بعد تغطية المصرف بطول ٥٠٠ م و عرض ٤ م

كروكى الموقع : مرفق رسم كروكى بالموقع موضح عليه الاتجاهات
وصف عام لمنطقة المشروع :-
.....داخل كتلة سكنية يجاورها اراضى زراعية

وصف المشروع :
..... تغطية مصرف ورففه بعد التغطية

مكونات المشروع :
- مواسير و رمل و اسمنت و مواد مستخدمة فى عملية الرصف من (زفت - مازوت - زلط -
قطران)

الخامات المستعملة مواد و معدات حفر و بناء و خرسانه
المخلفات الناتجة عن المشروع :مخلفات صلبة ناتجة عن الحفر و الإنشاء و الخرسانات
انبعاثات غازية محتملة من اعمال الحفر و الردم و هي مؤقتة
تزول بانتهاء الاعمال

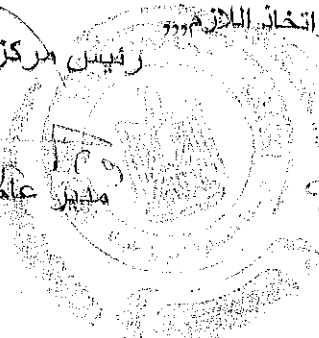
طرق التخلص من المخلفات
.....التخلص من المخلفات الصلبة عن طريق المقلب العمومى

الضوضاء وطرق التحكم فيها :
.....من معدات و الات الحفر و لكنها فى الحدود المسموحة و تكون مؤقتة تزول بانتهاء الاعمال

مرسل برجام العلم واتخاذ اللازم
رئيس مركز ومدينة طهطا
مدير إدارة البيئة

المختص

مدير عام / فريدة سيد سا



تملأ بيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقة ويخط 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 نبع الميمن بطول ١٠٠٠ متر
وخرق من مياهه من تربة الصخرية
- ٢-١ نوع المشروع: (بنية أساسية - صناعي - زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي - أخرى...)
- ٣-١ عنوان المشروع: نبع الميمن - مركز النجعة
- ٤-١ اسم مالك المشروع (شخص - شركة - أخرى...): م.م. الطرحة
- ٥-١ اسم الشخص المسئول: م.م. الطرحة
- رقم التليفون: _____
بريد الإلكتروني: _____
- رقم الفاكس: _____
- القائم بإعداد النموذج: إدارة شئون البيئة
- رقم التليفون: _____
بريد الإلكتروني: _____

٦-١ الجهة المانحة للترخيص: الحصول على الموافقة البيئية من الجهاز

٧-١ طبيعة المشروع: جديد توسعات، نوعها _____

٨. 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) نعم لا

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): ١٢٠٠٠

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر^٢): ٢٠٠٠

٢-٢ المنتج الأساسي: صناعة

٣-٢ المنتج الثانوي: صناعة

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:

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 checked="" type="checkbox"/> منطقة زراعية |
| <input type="checkbox"/> محمية طبيعية | <input type="checkbox"/> منطقة ساحلية | <input type="checkbox"/> منطقة حرفية |
| | <input type="checkbox"/> أخرى، اذكرها | <input type="checkbox"/> منطقة أثرية |

٧-٢ وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف البيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع.

مرفق رقم (٥):

غير متوفرة

متوفرة

٨-٢ البنية الأساسية:

شبكة المياه

هذه النسخة توزع بالمجان

غير متوفرة

متوفرة

غير متوفرة

غير متوفرة

متوفرة

متوفرة

متوفرة

متوفرة

شبكة الكهرباء

شبكة صرف صحي

شبكة طرق/سكة حديد

مصادر الوقود

٢-٩ البدائل المقترحة لموقع المشروع

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

• الجدول الزمني للتنفيذ:

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

الأنشطة الموجزة أثناء مراحل الإنشاء:

- مصادر المياه: استخداماتها: المعدل الاستهلاك: ...
- نوع الوقود: مصدر الوقود: المعدل الاستهلاك: ...
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: ...

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

- مخلفات صلبة: نوعيتها: كميةها: كيفية التخلص: ...
- مخلفات سائلة: نوعيتها: كميةها: كيفية التخلص: ...
- انبعاثات غازية (دخان، رائحة، مواد عالقة): نوعيتها: كميةها: كيفية التخلص: ...
- ضوضاء: ...
- أخرى: ...

٢-٣ مرحلة التشغيل

١-٢-٣ وصف تفصيلي لمرحلة التشغيل (ترفق أشكال أو رسومات توضيحية):

- المكونات الرئيسية للمشروع : عملية النقل من المحطة إلى محطة
- مصادر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية/...): بحر
- معدل الاستهلاك (م/٣ يوم): ١٠٠٠
- نوع ومصادر الوقود: محطات الوقود
- معدل الاستهلاك: ١٠٠٠
- الطاقة المحركة المستخدمة الوقود مصدرها: محطات الوقود
- أرفق 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): لا يوجد

البيانات المأخوذة في الاعتبار للمدخلات المستخدمة أو التكنولوجيا أو التصميم أو توزيع الأنشطة، الخ

بمجرد استخدام معدات حديدية أو غيرها من المعدات
في بعض الأحيان على أرض الواقع
المعدات أو

العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم : عمل الدواجن

٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

• ملوثات الهواء:

معدل انبعاث الملوثات الغازية: () م/٣ ساعة

توصيف عمليات المعالجة للانبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة: توليد حراري
مخلفات التربة الناتجة عن الحرق
مخلفات السوائل والغازات من الأفران

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

مرفق رقم (٧) لا يوجد

• المخلفات السائلة:

الصرف الصحي: أبدر

معدل الصرف: () م/٣ يوم

كيفية التخلص: (شبكة عمومية . بيارات . أخرى....) بأبدر

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 بئارة 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 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:

خطوات معالجة المخلفات الصلبة والخطرة
وتفاصيلها على الملحق رقم ٨ من التقرير

طرق النقل والتداول والتخزين :

يتم نقل المخلفات الصلبة والخطرة
إلى المطهرات

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

المطهرات

بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل:

نظام مراقبة المخلفات الصلبة والخطرة
الموجود

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

طرق وقائية وتدابير السلامة
الموجود

أخرى

٤ - القوانين والتشريعات السارية

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

مرفق رقم (٩) - قرارها ١٩٦٦ رقمه ١٤١٤

٥ - تقييم التأثيرات البيئية

ارفق تحليل للتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع في كل من مرحلتى الإنشاء والتشغيل والتي قد تشمل التأثيرات على الهواء أو التربة أو المياه السطحية والجوفية أو البيئة البيولوجية أو الحياة الاجتماعية أو البنية الأساسية والأنشطة المجاورة إلى ذلك حسب طبيعة المشروع وموقعه. مع تناول التأثيرات خلال حالات الطوارئ مثل الانسكابات والتسربات. كما تشمل التأثيرات المحتملة للبيئة على المشروع (مثل الزلازل والسيول، الاستخدام الأسبق لموقع المشروع، الأنشطة المجاورة، الخ)

لا يوجد

مرفق رقم (١٠)

٦ - خطة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية:

وأجراءاتها

١-٤ ملخص التأثيرات البيئية: - قرارها ١٩٦٦ رقمه ١٤١٤

٢-٤ وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير: قرارها ١٩٦٦ رقمه ١٤١٤
المشروع يولد كميات كبيرة من التربة والحصى والحجارة والمواد الخفيفة
التي يمكن استخدامها في أعمال البناء والتشييد في الموقع نفسه
أو في المناطق المحيطة به. كما يمكن استخدامها في أعمال
البناء والتشييد في المناطق المحيطة به.
٣-٤ وصف برنامج الرصد البيئي: القرارها ١٩٦٦ رقمه ١٤١٤
سيتم الرصد البيئي في الموقع نفسه
والمناطق المحيطة به.

٤-٤ وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسئوليات والمتطلبات والتدريب اللازمة لتطبيق إجراءات التخفيف والرصد)

سيتم الرصد البيئي في الموقع نفسه
والمناطق المحيطة به.

٦ - المرفقات

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

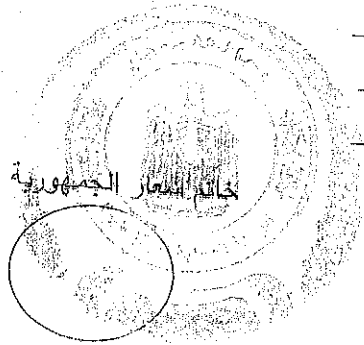
| م | بيان بالمرفق | هل تم إرفاقه (نعم/لا) | تعليل عدم الإرفاق |
|----|--|-----------------------|-------------------|
| ١ | موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (في حالة التوسعات). | لا | |
| ٢ | صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسعات). | لا | |
| ٣ | موافقة جهاز شئون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

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:
اسم الشخص المسئول:
التليفون/فاكس والعنوان:
التاريخ:

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص



عتماد الجهة الإدارية:

الاسم :
الوظيفة :
التوقيع :

Handwritten signature and date (2009) within a circular stamp.