

تقرير معاينة
انه 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 عبدالحافظ السيد - نزلة القاضي - طهطا - سوهاج

بشان نشاط : تغطية و رصف مصرف نجع عبدالحافظ السيد بطول ٢٥٠م و عرض ٤م
بقرية نزلة القاضي - مركز طهطا
(قائم ويعمل/جديد/تجديد/تعديل)

وبمعاينة الموقع على الطبيعة تلاحظ الاتي :
المشروع يخدم منطقة سكنية بتوسعة الطريق بعد تغطية المصرف و رصف الطريق بطول ٢٥٠م و
عرض ٤م

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

وصف المشروع:
..... تغطية مصرف و رصفه بعد التغطية

مكونات المشروع:
..... مواسير و رمل و اسمنت و مواد مستخدمه في عملية الرصف من (زفت - مازوت - زلط -
قطران)

الخامات المستعملة مواد و معدات حفر و بنام و خرساته
المخلفات الناتجة عن المشروع: مخلفات صلبة ناتجة عن الحفر و الانشاء و الخرسانات
انبعاثات غازية محتمله من اعمال الحفر و الردم و هي مؤقتة
تزول بانتهاء الاعمال

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

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

مرسل برجاء العلم واتخاذ اللازم
رئيس مركز ومدينة طهطا
مدير إدارة البيئة
مدير عام / فريدة سيد سام

المختص

١٧/٨/٢٠٢١

نملاً بيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقة وبخط واضح ويتحمل مقدم النموذج صحة البيانات على أن تقوم الجهة الإدارية بالإدارة 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: تطوير وصيانة طريق ترعة الكمامة الجديدة بطول ١٥٥٠ متر في ترعة الكمامة (محافظة المنيا)

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

٣-١ عنوان المشروع: ترعة ترعة الكمامة - مركز طحايا

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

٥-١ اسم الشخص المسئول: مدير الطحماة الجديدة

رقم التليفون: _____ رقم الفاكس: _____

بريد إلكتروني: _____

القائم بإعداد النموذج: إدارة مركز الطحماة الجديدة

رقم التليفون: _____ رقم الفاكس: _____

بريد إلكتروني: _____

٦-١ الجهة المانحة للترخيص: الحصول على الموافقة من مكتب التخطيط

٧-١ طبيعة المشروع: جديد توسعات، نوعها _____

٥. 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؟ 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) : ١٠٤٨٣٥٠

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر^٢) : ١٠٤٨٣٥٠

٢-٢ المنتج الأساسي : مركز سياحي

٣-٢ المنتج الثانوي : مركز تجاري

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 رقم (٤) مرفق رقم (٤) مرفق رقم (٤)

٥-٢ المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية : ١٠٤٨٣٥٠

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

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> مبنى مستقل | <input type="checkbox"/> يعطوه سكن | <input type="checkbox"/> مدينة |
| <input checked="" type="checkbox"/> قرية | <input checked="" type="checkbox"/> داخل الكتلة السكنية | <input type="checkbox"/> خارج الكتلة السكنية |
| <input checked="" 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 للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع.

مرفق رقم (٥): مرفق رقم (٥) مرفق رقم (٥) مرفق رقم (٥)

٨-٢ البنية الأساسية:

- | | | |
|--|--|---------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> متوفرة | <input checked="" type="checkbox"/> متوفرة | شبكة المياه |
| <input checked="" type="checkbox"/> متوفرة | <input type="checkbox"/> غير متوفرة | شبكة الكهرباء |

- شبكة صرف صحي متوفرة غير متوفرة
- شبكة طرق/سكة حديد متوفرة غير متوفرة
- مصادر الوقود متوفرة غير متوفرة

٢-٩ البدائل المقترحة لموقع المشروع

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

لا يوجد بديل مقترح لهذا الموقع لأن الموقع هو الوحيد المناسب لهذا المشروع في المنطقة المحيطة به. كما أن الموقع قريب من الطرق الرئيسية مما يسهل الوصول إليه.

٣- وصف مراحل المشروع:

١-٣ مرحلة الإنشاء:

- تاريخ الإنشاء: يتم الحصول على الموافقات الرسمية والبدء في العمل.
- الجدول الزمني للتنفيذ: ١٢ شهراً.

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

- تحديد موقع البناء، الحفر والتركيبات ووضع الأساسات.
- التأسيس ووضع السقف والجدران الخارجية والداخلية.
- واستكمال مواد الرصف وتجهيز استرواقب الأعمال.
- مصادر المياه: مياه - استخداماتها: أحجام مختلفة - معدل الاستهلاك: ١٠٠ لتر/يوم/شخص.
- نوع الوقود: غاز - مصدر الوقود: خط الغاز - معدل الاستهلاك: ١٠٠ متر مكعب/يوم.
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: عمال البناء من المنطقة المحيطة.

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

- مخلفات صلبة: نفايات - نوعيتها: الخشب والحجر والطوب.
- كميتها: ١٠٠ متر مكعب - كيفية التخلص: بالطرق التقليدية.
- مخلفات سائلة: مياه - نوعيتها: مياه.
- كميتها: ١٠٠ متر مكعب - كيفية التخلص: في المراحيض.
- انبعاثات غازية (دخان، رائحة، مواد عالقة): نفايات البناء والحجر.
- ضوضاء: صوت الحفر والتركيبات.
- أخرى: لا يوجد.

٣-٢ مرحلة التشغيل

- ١-٢-٣ وصف تفصيلي لمرحلة التشغيل (ترفق أشكال أو رسومات توضيحية):
- المكونات الرئيسية للمشروع: *معالجة مياه الصرف الصحي*
 - مصادر المياه (*عمومية/جوفية/مسطحات مائية/...*): *مياه البحر*
 - معدل الاستهلاك (*م^٣/يوم*): *١٠٠٠٠ م^٣/يوم*
 - نوع ومصادر الوقود: *غاز طبيعي*
 - معدل الاستهلاك: *١٠٠٠٠ م^٣/يوم*
 - الطاقة المحركة المستخدمة - *الغاز الطبيعي* - مصدرها: *مطابق المواصفات*
 - 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): *مخطط*

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

مخطط

العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: *عمال*

٢-٢-٣٢ المخلّفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

- ملوثات الهواء:
 - معدل انبعاث الملوثات الغازية: (*م^٣/ساعة*)
 - توصيف عمليات المعالجة للانبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة: *معالجة مياه الصرف الصحي*
 - مرجع إرفاق التحليل المتوقع للانبعاثات الغازية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤: *مخطط*
- مرفق رقم (٧): *مخطط*

- المخلّفات السائلة:
- الصرف الصحي: *١٠٠٠٠ م^٣/يوم*
- معدل الصرف: (*م^٣/يوم*) *١٠٠٠٠ م^٣/يوم*
- كيفية التخلص: (*شبكة عمومية . بيارت . أخرى...*) *بيارات*
- في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي:

يرجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان كيفية التخلص من الحمأة وأساليب 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:

يرجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان الكيماويات المستخدمة وأساليب التخلص من الصرف بعد المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

مرفق رقم (٨)

المخلفات الصلبة والخطرة :

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد: مخلفات صلبة

طرق النقل والتداول والتخزين : يتم نقلها بطن الحمار إلى المحطة المركزية

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

المعامل

بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: مخاطر من طرد التوليد بحبات السيلسيوم والذرات العالقة

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

أخرى

٦ - المرفقات

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

٤	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.	رسم ٣٠٠٠/١	
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.	رسم ٣٠٠٠/١	
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	لا يوجد	
٧	التحليل المتوقعة للإنبعاثات الغازية.	لا	
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.	لا	
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	ص (٤) ١٩٩٦ ١٩٩٦ ١٩٩٦	
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.	لا	

إقرار مقدم النموذج

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

مدير مركز الدراسات والبحوث البيئية
مدير مركز الدراسات والبحوث البيئية

اسم مالك المشروع:

اسم الشخص المسئول:

التليفون/فاكس والعنوان:

التاريخ:

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

عتماد الجهة الإدارية:

الاسم : محمد عبد الحليم

الوظيفة : مدير إدارة التفتيش

التوقيع : محمد عبد الحليم

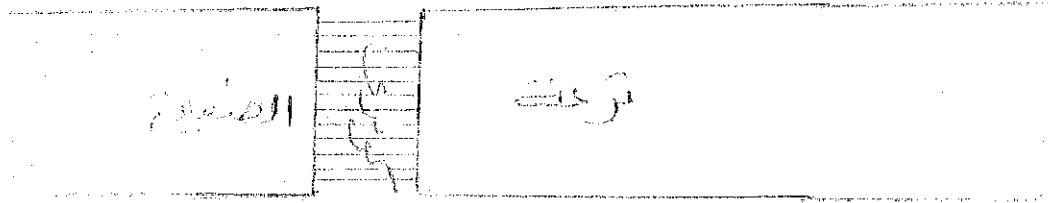
خاتم شعار الجمهورية



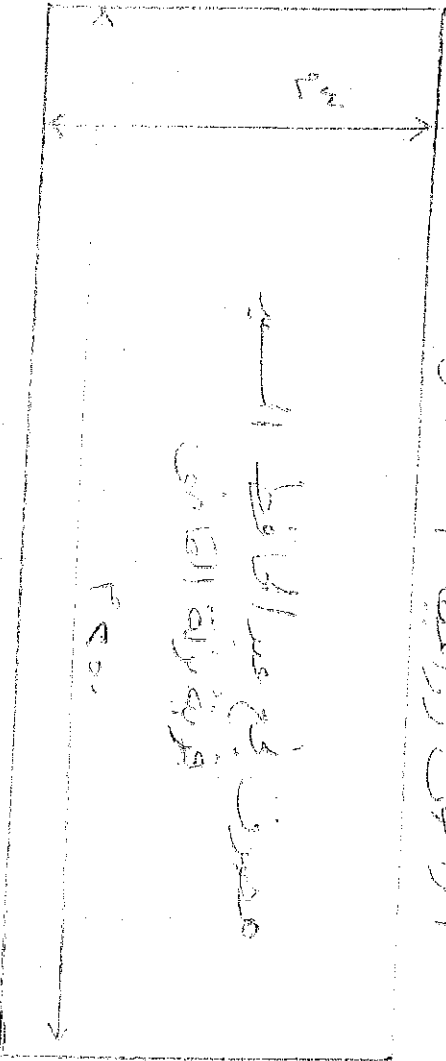
مدير مركز الدراسات والبحوث البيئية

مدير مركز الدراسات والبحوث البيئية

(الحجر القبلي)



طريق ترابسي



(الحجر الأزرق)

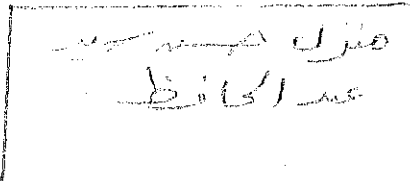
أراضي زراعية + مساكن

طريق ترابسي

أراضي زراعية + مساكن

(الحجر الأبيض)

طريق ترابسي



(الحجر الوردي)

مصرف يجمع مياه المطر المستخرجة من حوزة القاعة
 أراضي زراعية + مساكن

مصرف يجمع مياه المطر المستخرجة من حوزة القاعة
 أراضي زراعية + مساكن
 (الحجر الأبيض)