

تقرير معاينة

٢٠٢٠/١٠/٩

الموافق

اليوم / الأحد /

لجنة من إدارة شؤون البيئة بالوحدة معاينة النشاط المقدم من :-

بالتعاون / السيد / (قائم ويعمل - جديد - تجديد - تحليل) /

إطن الكافة من مديريات الجمهورية والقومية العربية م ٢٥٥٠

التعديل إن وجد /

معاينة الموقع على الطبيعة تلاحظ لنا الأتي :-

كتلة كتلة / الحد القبلي /
بأن لطرير / الحد الشرقي /

كتلة كتلة / الحد البحري /
بأن لطرير / الحد الغربي /

وصف عام لمنطقة المشروع :

على الكتلة السكنية أو خازنها والبعد عنها بالمتر والإتجاه /

د اهل للتلك كتلة

لا يوجد بالقرب من المشروع مجارى مائية

بعد عن المجارى المائية /

يوجد زراعات /

يخلو سكن أو مباني /

يوجد انشاء المشروع /

وصف المشروع :-

هو قائم بالفعل أم لا /

توثيقه /

لم يتم البناء
تحت عنوان من تاريخ
م ٢٥٥٠ م عرض ٣

مادة رقم ١٤٠٠ من لائحة البناء والاصطفاء

خدمات المستخدمة /

طاقة الإنتاجية /

يقرود المستخدم /

مجموع القوة المحركة إن وجدت ماكينات /

ع المخلفات الناتجة عن المشروع (سائلة - صلبة - غازية) وإن كانت غازات وأبخرة هل يوجد مدخنة أم لا /
بأن يخلص الأثرية العالمة لاصطفاء

حدة المعالجة وطرق التخلص من مخلفات المشروع /

فئة التخلص من الضوضاء إن وجدت /

وهذا تقرير منا بذلك

رئيس الوحدة المحلية

مسئول البيئة

د.ها
عبد العزيز أيوب



عبد العزيز أيوب

التوقيع /

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: الوهرية المحلية لمركز ودرينها
اسم الشخص المسئول: الوهرية المحلية لمركز ودرينها
التليفون/فاكس والعنوان: _____
التاريخ: ٢٠١٩ / ١٠ / ٢٥

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

عتماد الجهة الإدارية: _____
الاسم: وليد زهير محمد جمال
الوظيفة: م. البيئة
التوقيع: وليد زهير محمد جمال
رئيس قسم البيئة
٢٠١٩
وليد زهير محمد جمال
المدير العام
السيب
خاتم شعار الجمهورية
رئيس مركز ودرينها

تابع

نموذج التقييم البيئي للتصنيف (٢)
لمشروع استكمال صرف شارع الجمهورية والقومية لعربية ببول. ص ٣٥٥ وعمرها ٢٠
باسم مكرونات حكومية
بالعنوان / بندر حيا

مرفق رقم (٥)

مشروع هي منطقة كبرى تقع داخل الكتلة السكنية لـ بندر حيا

اجتماعية للمنطقة هي :- يمتاز اهل المنطقة بالعدل والأعمال التجارية والتبادل
منهم بالوظائف الحكومية

ثقافية للمنطقة هي :- يمتاز اهل المنطقة بوعى ثقافى عالي

رئيس مركز ومدينة طما

يونس عبدالعزیز آيوب



مهم البينة

٢٠٠٥

وليد الحمد محمد

محافظة سوهاج

الوحدة المحلية لمركز ومدينة طما

قسم شئون البيئة

تابع

نموذج تقييم التأثير البيئي للتصنيف (أ)
لمشروع / استكمال مصرف شارع الجمهورية بالقومية لعربيت
بطول ٥٥٥ م وعرض ١٠ م
باسم / مشروعات حكومية
العنوان / بند ٢٢

مرفق (٦)

وصف للأنشطة والعمليات لكل مكون من مكونات المشروع .
من مرحلة الاستعداد . يتم إعداد تقرير وتوثيقه باستخدام معدات اللازمة
ثم وضع الطيف لرصد وفردتها وتوثيقها ثم وضع الطيف للرصد
وفردتها وتوثيقها ثم ذلك التقرير باستخدام ذلك .
ثم وضع الطيف للرصد من مادة البيوتاسيم .
ثم وضع الطيف للأشغال .
ومن مرحلة التنفيذ . تكون التقرير بعدة سير المركبات عليها .
وتخضع المركبات لقوانين وتراخيص إدارة المرور المختصة .

رئيس مركز ومدينة طما

المدير العام / أ. ب. محمد عبد العزيز أبو ب



رئيس قسم البيئة

ع. ب. محمد عبد العزيز أبو ب
ولي العهد محمد جمال

محافظة سوهاج

الوحدة المحلية لمركز ومدينة طما

قسم شؤون البيئة

----- تابع -----

نموذج تقييم التأثير البيئي للتصنيف (أ)

لمشروع / رصف شارع
استكمال
بطول ٣٥٠ م وعرض ٣٦٠ م
مروحات حكومية
تابع للوحدة المحلية لمركز ومدينة طما
بالعنوان /
بئر طما

مرفق رقم (٩)

القوانين والتشريعات البيئية المنطبقة على المشروع هي

قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩

أما بشأن الجوانب التي تحددها التشريعات ورقم المواد فهي كالآتي

- ١- مادة (١٩) يلتزم كل شخص طبيعي أو اعتباري عام أو خاص بتقديم دراسة تقييم التأثيرات للمنشأة أو المشروع إلى الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص قبل البدء في تنفيذ الأعمال.
- ٢- مادة (٢٠) تقوم الجهة الإدارية بإرسال دراسات تقييم التأثير البيئي المشار إليها بالمادة السد مستوفاة إلى جهاز شؤون البيئة لإبداء رايه في شأن هذا التقييم خلال ثلاثون يوما
- ٣- مادة (٢١) تقوم الجهة الإدارية المختصة بإبلاغ صاحب المنشأة بنتيجة التقديم بخطاب سجد الوصول ويجوز له الاعتراض كتابة على هذه النتيجة خلال ثلاثون يوما من تاريخ إبلاغه أما تشكل بقرار من الوزير المختص بشؤون البيئة
- ٤- مادة (٢٢) على المسئول عن إدارة المنشأة طبقا لأحكام القانون الاحتفاظ بسجل بيان تأثير المنشأة على البيئة

رئيس قس البيئة

٢٠٠٥
رئيس قس البيئة



رئيس مركز ومدينة طما
٢٠٠٥
رئيس مركز ومدينة طما

محافظة سوهاج

الوحدة المحلية لمركز ومدينة طما

قسم شئون البيئة

تابع

نموذج تقييم التأثير البيئي للتصنيف (ا)

لمشروع/ استكمال رصف شارع الجمهورية والقومية العربية بطول

٥٥٠ متر وعرض ١٠ متر

باسم / مشروعات حكومية تابعة للوحدة المحلية لمركز ومدينة طما

العنوان / بندر طما

مرفق (١٠)

أولاً :- التأثيرات المحتملة على البيئة في مرحلة الإنشاء

ينشأ بعض الأتربة المتطايرة نتيجة لعمليات تمهيد الطريق وتسوية وفرد الطبقة الرملية والزلطية على الطريق المراد رصفه

ويتم التخفيف من ذلك التأثير برش التربة بالمياه أولاً قبل البدء في أعمال التمهيد والفرد والتسوية كما ينشأ بعض الضوضاء الناتجة عن أصوات المعدات العاملة على الطريق ولكنها في الحدود المسموح بها وأثناء أوقات العمل وتنتهي بانهاء الأعمال

وبالنسبة لمادة البوتامين اللاصقة يتم جلبها إلى الطريق جاهزة ويتم رشها فقط على الطريق

ولا يتم تصنيع او تجهيز هذه المواد على الطريق

وفي مرحلة التشغيل ينشأ عن المركبات بعض العوادم وتخضع هذه المركبات لقوانين المرور والتراخيص الصادرة من إدارة المرور المختصة

رئيس مركز ومدينة طما

يعتمد

المدير العام / أيوب عبد العزيز أيوب



رئيس قسم البيئة

عليه الترخيص

تابع

نموذج تقييم التأثير البيئي للتصنيف (م)
لمشروع استكمال وصيانة شارع جمهورية
البنوكية لعربيه ببول. ص ٣٥٠
باسم
مشاريع حكومة
بالعنوان / بندر طما

مرفق رقم (٤)

يقع المشروع داخل الكتلة السكنية ، وعنوان المشروع : / بندر طما

وحدود موقع المشروع كالاتي :-
الحد البصري / نتم عليه
الحد القبلي / نتم عليه
الحد الشرقي / باف لم يعرف
الحد الغربي / باف لم يعرف

ولا توجد بمنطقة المشروع أية مناطق أثرية أو سياحية أو محميات طبيعية
وطبيعة الأراضي المحيطة بالمشروع عبارة عن كتلة سكنية

رئيس مركز ومدينة طما

د. محمد عبد العزیز أبو ب



رئيس قسم البيئة

د. محمد عبد العزیز أبو ب

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 (أ)
Environmental Impact Assessment - Form (A)

١. معلومات عامة

- ١-١ اسم المشروع: رفع كفاءة لإجراء الدراسات البيئية
١-٢ نوع المشروع: (بنية أساسية - صناعي - زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي - أخرى...)
٣-١ عنوان المشروع: شارع الجمهورية، شارع القوية العربية
٤-١ اسم مالك المشروع (شخص - شركة - أخرى...): الوحدة المحلية لمركز مدينة
٥-١ اسم الشخص المسئول: الوحدة المحلية لمركز مدينة
رقم التليفون: رقم الفاكس:
بريد إلكتروني:

٦-١ الجهة المانحة للترخيص:

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، أذكر 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): ٣١٠ × ٣٥٥

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر^٢):

٢-٢ المنتج الأساسي: طريق عرض

٣-٢ المنتج الثانوي:

٤-٢ مكان وموقع المشروع:

يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة للأشطة 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: يقع داخل الكتلة السكنية

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

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

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:

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

غير متوفرة

متوفرة

مصادر الوقود

٣. وصف مراحل المشروع :

١-٣ مرحلة الإنشاء:

- تاريخ الإنشاء: لم يتم الإنشاء حتى تاريخه
- الجدول الزمني للتنفيذ: لا يوجد جدول زمني للإنشاء

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

- يتم تغطية الأرض بـ الخرسانة بالعمودات اللازمة ثم وضع طبقة الحديد و الخرسانة وتثبيتها وتثبيتها وتثبيتها وتثبيتها وتثبيتها وتثبيتها وتثبيتها وتثبيتها وتثبيتها وتثبيتها
- مصادر المياه: مخمس - استخداماتها: لعمل الخرسانة - معدل الاستهلاك: ٢ م^٣

- نوع الوقود: --- مصدر الوقود: --- معدل الاستهلاك: ---
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: ٢٠ عمال وعملهم بالتربة بالهجوم

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

- مخلفات صلبة: رمل و زلط - نوعيتها: تأخذ من الأعمال
- كميتها: تتمثل في الحصى والخرسانة - كيفية التخلص: بالقرب من الدرب
- مخلفات سائلة: --- - نوعيتها: ---

- كيفية التخلص: ---
- إنبعاثات غازية (دخان . رائحة . مواد عالقة): سواءً من الحفر أو من أعمال البناء
- عمال أعمال مصدر الضوضاء: تثبيت الخرسانة ومرد الصوت لرؤس و الزلازل
- ضوضاء: سواءً من الحفر أو من أعمال البناء - معدل الضوضاء: إعادة
- بالموقع
- أخرى: ---

٢-٣ مرحلة التشغيل

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

- المكونات الرئيسية للمشروع: سور و ممر و بصيف و الأعمال
- مصادر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية/...): ---
- معدل الاستهلاك (م^٣/يوم): ---
- نوع ومصادر الوقود: ---
- معدل الاستهلاك: ---
- الطاقة المحركة المستخدمة: --- مصدرها: ---

- أرفق 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):

العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم :

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:

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

مرفق رقم (٧)

- المخلفات السائلة:

الصرف الصحي :

معدل الصرف : (_____) م^٣/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 : (_____) م^٣/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 لكميائيات المستخدمة وأسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

مرفق رقم (٨)

المخلفات الصلبة والخطرة :
أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد:

بالتالي عن مشروع من مرحلة

مخلفات الخطرة

طرق النقل والتداول والتخزين :

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

بيئة العمل : مؤشرات بيئة العمل :
بيئة العمل نظيف ولا يوجد مخلفات بيئية

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

أخرى :

٤- القوانين والتشريعات السارية

أرفق قائمة بالقوانين البيئية المنطبقة على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحددها التشريعات ورقم المواد.
مرفق رقم (٩)

٥- تقييم التأثيرات البيئية

أرفق 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 السبئية لتخفيف التأثيرات البيئية :

١-٦ وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير : بالتالي عن مشروع من مرحلة الإنشاء

التي تتركز على التخلص من هذا التأثير بمرحلة الإنشاء بالمياه
كما يتلخص منها عن هذه الإجراءات والتدابير المحددة لمعالجة هذا التأثير

٢-٦ وصف برنامج الرصد البيئي :

٣-٦ وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات اللازمة لتطبيق إجراءات التخفيف والرصد):

٦ - المرفقات

يرجاء 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	غير منضبط
٢	صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسعات).	لا	غير منضبط
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (في حالة وقوع المشروع في تنمية أوسع).	لا	غير منضبط
٤	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقياس رسم مناسب.	نعم	
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.	نعم	
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	نعم	
٧	التحليل المتوقعة للإنبعاثات الغازية.	لا	غير منضبط
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.	لا	غير منضبط
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	

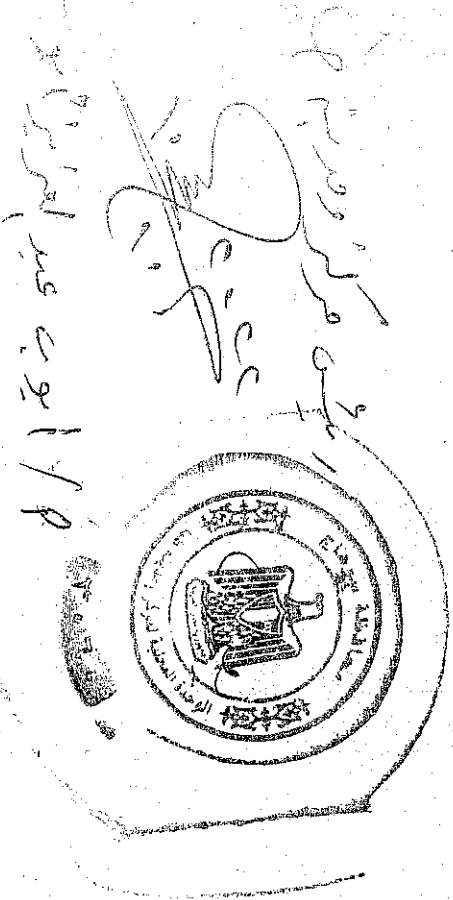
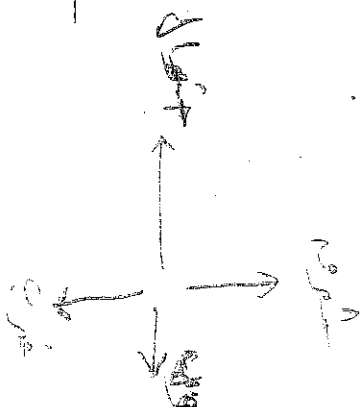
قائم مقام سید محمد علی
لوہارو ایڈیشن ڈیپارٹمنٹ
سید محمد علی

سید کریم علی لاہوری صاحب مدظلہ العالی
مدرسہ اسلامیہ دارالعلوم دیوبند

سید کریم علی لاہوری

سید کریم علی لاہوری

سید کریم علی لاہوری



سید کریم علی لاہوری
مدرسہ اسلامیہ دارالعلوم دیوبند
سید کریم علی لاہوری