

تقرير معاينة مشروع ودراسة بيئية

العنوان : شارع الجيش خلف مركز ومدينة طهطا - طهطا

بشان نشاط : رصف طريق خلف الوحدة المحلية لمركز ومدينة طهطا

وصف المشروع :
انها شارع موازى لشارع صلاح سالم البحرى و يقع خلف الوحدة المحلية و يعمل على حل الازمة
المرورية بشارع صلاح سالم

وصف عام لمنطقة المشروع:-

منطقة سكنية حيوية و يخدم اهالى مدينة طهطا و ساحل طهطا

مكونات المشروع:

- معدات للخلط و الرصف (لودر - جيرادر - سيارة رش مياه - قلابات لحمل التراب و تنظيف و فتح الطريق -

رمى تربة زلطية - هراس دمج - تربة - هراس اسفلت)

- مواد الرصف (تربة زلطية - رش مياه - صنفرة - دمك الارض - مادة لازقة - طبقة اسفلت من مازوت -

قطران - زفت)

- مصدات و لافتات للتنويه بموقع العمل

الخامات المستعملة .. مواد مستخدمه فى عملية الرصف من (زفت - مازوت - زلط - قطران)

الطاقة الانتاجية : اسفلت يستخدم فى عمليات الرصف

الوقود المستخدم : السولار

المخلفات الناتجة عن المشروع: عوادم السيارات التى تستخدم الطريق

طرق التخلص من المخلفات :

المتابعة الدورية مع اكمته المرور للتأكد من سلامه موتور السياره و عدم التبخير

بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: مناسبة مع توفير خوذ للوقاية من الشمس و الاجسام الصلبة و قفازات يدوية و
كازالاك و كمادات و مصدات و لافتات للتنويه و التنبيه بمنطقة العمل



مركز ومدينة طهطا

مرسل برجاء العلم والخانة اللازم
مدير إدارة البيئة

المختص

مدير عام / فريدة سيد سلام

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 : --- رصف طريق خلف الوحدة المحلية لمركز ومدينة طهطا
٢-١ نوع المشروع : (بنية أساسية . صناعي . زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي - أخرى...)
بنية أساسية

٣-١ عنوان المشروع : شارع الجيش خلف مركز ومدينة طهطا - طهطا

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

٥-١ اسم الشخص المسئول : --- مديرية الطرق بسوهاج

رقم التليفون : --- رقم الفاكس :

بريد إلكتروني :

٦-١ الجهة المانحة للترخيص : --- الحصول على الموافقة البيئية من مكتب جهاز شئون البيئة بسوهاج ---
توسعات، نوعها

٧-١ طبيعة المشروع: جديد

• 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) :

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر^٢) :

٢-٢ المنتج الأساسي : --- خدمة عامة

٣-٢ المنتج الثانوي : --- خدمة عامة

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 رسم كروكي

٥-٢ المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية : -وسط 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 type="checkbox"/> قرية | <input 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"/> حرفية | <input type="checkbox"/> منطقة ساحلية | <input type="checkbox"/> محمية طبيعية |
| <input type="checkbox"/> منطقة أثرية | <input type="checkbox"/> أخرى، اذكرها | |

وصف عام لمنطقة المشروع فيما يخص البيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والبيئية.
مرفق رقم (٥): ---منطقة سكنية حيوية بها جميع الخدمات العامة و قريبة من المؤسسات الحكومية---

٨- البنية الأساسية:

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

٣. وصف مراحل المشروع :

١-٣ مرحلة الإنشاء:

- تاريخ الإنشاء: -حسب خطة مديرية الطرق بعد الانتهاء من الموافقة البيئية و اعتماد الميزانية اللازمه-
- الجدول الزمني للتنفيذ:-----حسب خطة مديرية الطرق-----
- ١-١-٣-١ وصف موجز للأنشطة أثناء مراحل الإنشاء:
 - ١----- يتم تحديد منطقة العمل بمصدات و لافتات للتنبيه على المارة أنها منطقة عمل-----
 - ٢- يتم تحديد موقع للمعدات بعيد عن الطريق العام-----٣-----
 - الالتزام بمواعيد العمل الرسمية و عدم ازعاج المواطنين-----
 - مصادر المياه: عمومي استخداماتها:---صناعي و آدمي معدل الاستهلاك: ---متغير-----
 - نوع الوقود: -سولار- مصدر الوقود: -محطات تموين- معدل الاستهلاك: ---متغير-----
 - العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: --- سائقى المعدات - و عمال مساعدين - اماكن الاقامه (لايد من توفير غرفة اقامه مجهزة بالكامل للعمال فى موقع العمل لتوفير الوقت و الجهد)-----
- ١-٣-٢-١ المخلفات الناتجة عن الإنشاء وكيفية التخلص منها:
 - مخلفات صلبة: ---لا توجد--- نوعيتها: -----
 - كميتها: ----- كيفية التخلص: -----
 - مخلفات سائلة: ---لا توجد--- نوعيتها: -----

- كميتها : ----- كيفية التخلص : -----
- إنبعاثات غازية (دخان . رائحة . مواد عالقة) : -- ١ - عوادم المعدات المستخدمة في عمليات الصرف -----
 - ضوضاء ----- لا توجد -----
 - أخرى -----

٢-٣ مرحلة التشغيل

- ١-٢-٣ وصف تفصيلي لمرحلة التشغيل (ترفق أشكال أو رسومات توضيحية):
- المكونات الرئيسية للمشروع : معدات للخلط و الصرف (لودر - جيراندر - سيارة رش مياه - قلابات لحمل التراب و تنظيف و فتح الطريق - رمي تربة زلطية - هراس دمج - تربة - هراس اسفلت) و مصدات و لافتات و مواد الصرف (تربة زلطية - رش مياه - صنفرة - دمك الارض - مادة لازقة - طبقة اسفلت من مازوت - قطران - زفت)
 - مصادر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية/...): ----- عمومي -----
 - معدل الاستهلاك (م/يوم): ----- متغير -----
 - نوع ومصادر الوقود: ----- سولار من محطات التموين لتموين معدات الصرف -----
 - معدل الاستهلاك : ----- متغير حسب استهلاك المعدات -----
 - الطاقة المحركة المستخدمة - السولار للمعدات -- مصدرها : ----- محطات التموين -----
 - ارفق 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) : - المدخلات : مواد رصف (زفت - مازوت - زلط - قطران) - المخرجات (اسفلت لرصف الطرق)
العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم :
----- عمال رصف و سائقي معدات -----

٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

- ملوثات الهواء:

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) - لا يوجد

المخلفات السائلة:

الصرف الصحي : لا يوجد

معدل الصرف : () م^٣/يوم

كيفية التخلص : (شبكة عمومية . بيارت . 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 : لا يوجد

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 لكميات المستخدمة وأسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجة ومعايير
الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

مرفق رقم (٨)

نوع المخلفات الناتجة ومعدل التولد:-- لا توجد مخلفات صلبة ناتجة عن عمليات الرصف ذاته و لكن قد تنتج مخلفات ناتجة عن المواطنين المستفيدين من الطريق - طرق النقل والتداول والتخزين : ---- و يتم تجميعها في حاويات البلدية

طرق

التخلص من المخلفات (متعهد - مدفن آمن - أخرى) : ---- الوحدة المحلية

- بيئة العمل
مؤشرات بيئة العمل: ---- مناسبة مع توفير خوذ للوقاية من الشمس و الاجسام الصلبة و قفازات يدوية و كازالاك و كمادات و مصدات و لافتات للتنوية و التنبية بمنطقة العمل
طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ): ----
خوذ و قفازات يدوية و فيستات ----
- أخرى

٤- القوانين والتشريعات السارية

ارفق قائمة بالقوانين البيئية المنطبقة على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحدها التشريعات ورقم المواد.
مرفق رقم (٩) ---- ق ٤ لسنة ١٩٩٤ و تعديلها بالقانون ٩ لسنة ٢٠٠٩ ----

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) ---- لا توجد

٦- خطة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية :

٦-١ وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير : ---- الاشتراك مع اكمته المرور على الطرق للكشف عن صحة جكمانات السيارات و الموتور و عدم وجود ادخنه نتيجة تلف موتور السيارة

وضع لافتات على الطرق في المناطق الحيوية المأهولة بالسكان تشير الى عدم استخدام المنبهات الصوتية

وصف برنامج الرصد البيئي : ----- العوادم : عمل اكمته لرصد حالة موتور السيارات
- الضوضاء : وضع لافتات عدم استخدام منبهات السيارات فى المناطق

مأهولة بالسكان

٣-٦ وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسئوليات والمتطلبات والترتيبات اللازمة لتطبيق إجراءات التخفيف والرصد):
-- التفتيش و المرور و المتابعة المستمر من قبل مسئولى الطرق -----

٦ - المرفقات

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

بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليق عدم الإرفاق
موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (فى حالة التوسعات).	لا يوجد	
صورة من الترخيص للمشروع (فى حالة وجود توسعات).	لا يوجد	
موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (فى حالة وقوع المشروع فى تنمية أوسع).	لا يوجد	
وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقياس رسم مناسب.	مرفق رسم كروكى	
وصف عام لمنطقة المشروع.	مرفق رسم كروكى	
وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	مرفق رسم كروكى	
التحليل المتوقعة للإنبعاثات الغازية.	لا يوجد	
مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحى و/أو الصناعى.	لا يوجد	
قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	ق ٤ لسنة ١٩٩٤ و تعديله ق ٩ لسنة ٢٠٠٩	
تقييم التأثيرات البيئية.	لا يوجد	

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

مدير المشروع: مدير المشروع
 مدير المشروع: مدير المشروع

اسم مالك المشروع:

اسم الشخص المسئول:

التليفون/فاكس والعنوان:

التاريخ:

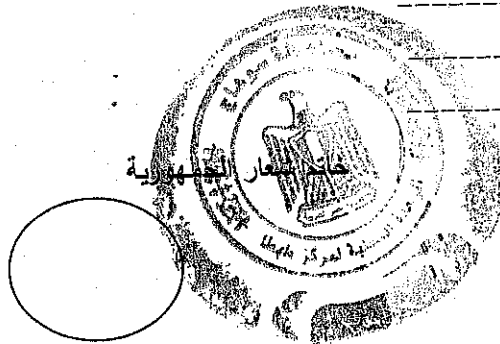
بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم: مدير المشروع

الوظيفة: مدير المشروع

التوقيع: مدير المشروع
 ٢٢٥



مدير المشروع
مدير المشروع
 مدير المشروع

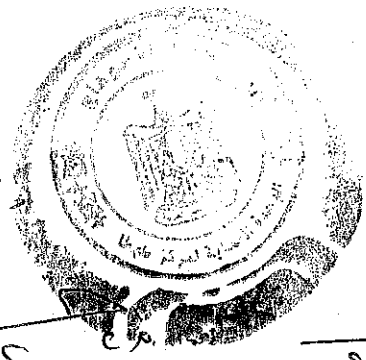
الشمس

م. ١٣٣٤

م. ١٣٣٤

م. ١٣٣٤

م. ١٣٣٤



م. ١٣٣٤

م. ١٣٣٤

م. ١٣٣٤

م. ١٣٣٤

م. ١٣٣٤

م. ١٣٣٤

م. ١٣٣٤