

تقرير معاينة مشروع و دراسة بيئية

العنوان : شارع المستشار - طهطا

بشان نشاط : اعادة رصف شارع المستشار بداية من مسجد الحاج عبدالعال حتى
الطريق الدائري بطول 1 كم بمدينة طهطا

وصف المشروع :

انها طريق حيوي و وسط المدينة يخدم اهالى طهطا و يقع على جانبيه عمارات سكنيه و
يعتبر من الطرق الحيوية فى المدينة طهطا

المساحة الكلية للمشروع (متر²) : 1 كم طول

وصف عام لمنطقة المشروع :-

منطقة سكنيه حيوية و يخدم اهالى مدينة طهطا وشارع المستشار و منطقة الحاج عبدالعال و
الطريق الدائري

مكونات المشروع:

- معدات للخلط و الرصف (لوادر - جيرانر - سيارة رش مياه - قلايات 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 يدو
و كاز الاك و كمادات و مصدات و لافتات للتنويه و التنبيه بمنطقة العمل

مرسل برجاء العلم واتخاذ اللازم

رئيس مركز ومدينة طهطا

مدير إدارة البيئة

المختص

مدير عام/ فريدة سيد سلام

تملأ بيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقة ويخط واضح ويتحمل مقدم النموذج صحة البيانات على أن تقوم الإدارة باعتماده وإرسال نسخة من النموذج إلى الجهاز للمرجعة 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 : --- شارع المستشار - طهطا

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

٣-١ عنوان المشروع : إعادة رصف شارع المستشار بداية من مسجد الحاج عبدالعال حتى
الطريق الدائري بطول ١ كم بمدينة 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

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، 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) : ----- ١ كم طول

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر^٢) : ----- ١ كم طول

٢-٢ المنتج الأساسي : ----- خدمه عامة

٣-٢ المنتج الثانوي : ----- خدمة عامة

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) ----- 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"/> مدينة | <input type="checkbox"/> يعلوه سكن | <input type="checkbox"/> مبنى مستقل |
| <input type="checkbox"/> خارج الكتلة السكنية | <input type="checkbox"/> داخل الكتلة السكنية | <input 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 |

٧-٢ وصف عام لمنطقة المشروع:

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

٨-٢ البنية الأساسية:

- | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| <input type="checkbox"/> غير 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 |

غير متوفرة

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 اللازمة-
- الجدول الزمني للتنفيذ: - حسب خطة مديرية الطرق

١-١-٣ 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 - أماكن الإقامة (لايد من توفير غرفة اقامه مجهزة بالكامل للعمال فى موقع العمل لتوفير الوقت و الجهد)

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

- مخلفات صلبة : - لا توجد - نوعيتها : -
- كميتها : - كيفية التخلص : -
- مخلفات سائلة : - لا توجد - نوعيتها : -
- كميتها : - كيفية التخلص : -
- انبعاثات غازية (دخان . رائحة . مواد عالقة) : - ١ - عوادم المعدات المستخدمه فى عمليات الرصف -
- 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 الرصف (لوادر - جيراندر - سيارة رش مياه - قلابات لحمل التراب و تنظيف و فتح الطريق - رمى تربة زلطية - هراس دمج - تربة - هراس اسفلت) و مصدات و لافتات و مواد الرصف (تربة زلطية - رش مياه - صنفرة - دمك الارض - مادة لازفة - 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 (زفت - مازوت - زلط - قطران) - المخرجات (اسفلت لرصف الطرق)
العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم :
----- عمال صرف و سائقي معدات

٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

- ملوثات الهواء:

معدل انبعاث الملوثات الغازية: (لا يوجد) م/٣ ساعة

توصيف عمليات المعالجة للإنبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة: -----

برجاء إرفاق التحليل المتوقع للإنبعاثات الغازية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٦٤ .

مرفق رقم (٧) - لا يوجد -----

- المخلفات السائلة:

الصرف الصحي: ----- لا يوجد

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: ----- 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:
يرجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان لكمالوايات المستخدمة وأسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجا
ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجا.

مرفق رقم (٨)

• المخلفات الصلبة والخطرة :

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد:-- لا توجد مخلفات صلبة ناتجة عن عمليات الصرف 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 التنبيه 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 تعديلا 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
الهواء أو التربة أو المياه السطحية والجوفية أو البيئة الديمولوجية أو الحياة الاجتماعية أو البنية الأساسية والأنشطة المج
إلى ذلك حسب طبيعة المشروع وموقعه. مع تناول التأثيرات خلال حالات الطوارئ مثل الإنسكابات والتسربات.
مرفق رقم (١٠) ---- لا توجد

٦- خطة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية :

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

- وضع لافتات على الطرق فى المناطق الحيوية المأهولة بالسكان تشير الى عدم استخدام المنبهات الصوتية
 ٦-٢ وصف برنامج الرصد البيئى : ----- العوادم : عمل اكمنه لرصد حالة موتور السيارات
 - الضوضاء : وضع لافتات عدم استخدام منبهات السيارات فى

المناطق المأهولة بالسكان

- ٦-٣ 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)

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

إقرار مقدم النموذج

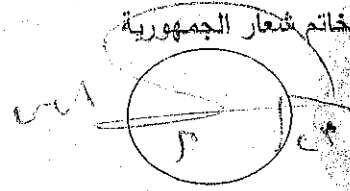
أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عاليه صحيحة وحقيقية، وأنه في حالة أي تعديلات في المعلومات الواردة سيتم فوراً إخطار جهاز شئون البيئة عن طريق الجهة المانحة للترخيص في حينه.

اسم مالك المشروع: م.م. محمد عبد الله محمد
اسم الشخص المسئول: م.م. محمد عبد الله محمد
التليفون/فاكس والعنوان: _____
التاريخ: _____

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الادارية المختصة أو المانحة للترخيص

عتماد الجهة الإدارية:

الاسم: م.م. محمد عبد الله محمد
الوظيفة: م.م. محمد عبد الله محمد
التوقيع: م.م. محمد عبد الله محمد



الشمال

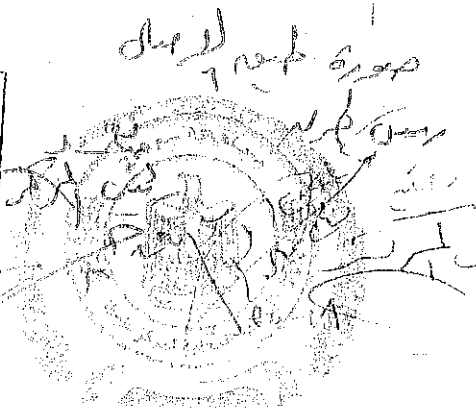
مدرسه محمدتقی خاکی

مدرسه

مدرسه

الشمال

طه و تقوی
الرافع



مدرسه
مدرسه