

محافظة سوهاج  
الوحدة المحلية لمركز ومدينة طهطا  
إدارة شئون البيئة  
\*\*\*\*

تقرير معاينة مشروع ودراسة بيئية

العنوان : شارع ٤١ - ساحل طهطا - طهطا  
بشان نشاط : اعادة رصف شارع ٤١  
وصف المشروع :  
انها شارع سكنى و وسط ساحل طهطا على جانبيه عمارات سكنيه و يتفرع من شارع السيالة و يمتد الى  
شارع الاشتراكيه

وصف عام لمنطقة المشروع :-  
منطقة سكنيه 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

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



مدير عام / فريدة سيد سلام

المختص

Handwritten signature

تملاً 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 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 :--- إعادة رصف شارع ٤١

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

٣-١ عنوان المشروع : شارع ٤١ - ساحل 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

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)

- ١-٨ هل يقع المشروع فى تنمية أوسع (منطقة صناعية، مركز سياحى، أخرى).  نعم  لا
- فى حالة الإجابة بنعم، اذكر اسم هذه التنمية:-----
- هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئى 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<sup>٢</sup>) :-----
- المساحة الكلية لمباني المشروع (متر<sup>٢</sup>) :-----
- ٢-٢ المنتج الأساسى :----- خدمة عامة
- ٢-٣ المنتج الثانوى :----- خدمة عامة
- ٢-٤ مكان وموقع المشروع:
- يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة للأنشطة والتنمية المجاورة، استخدامات الأراضى، الطرق، المناطق الأثرية والمحميات الطبيعية إن وجدت. (يرجاء إرفاق خريطة مفصلة ومعتمدة من الجهة الإدارية المختصة بمقياس رسم مناسب وواضح وموضحاً عليها اتجاه الرياح السائدة).
- مرفق رقم (٤) ----- مرفق رسم كروكى

٢-٥ المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية : -وسط الكتلة السكنية

٢-٦ طبيعة المنطقة التى 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"/> منطقة حرفية  | <input type="checkbox"/> منطقة ساحلية        | <input type="checkbox"/> محمية طبيعية        |
| <input type="checkbox"/> منطقة أثرية  | <input type="checkbox"/> أخرى، اذكرها        |  |

٢-٧ 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 وقرية من المؤسسات الحكومية--

٢-٨ البنية الأساسية:

هذه النسخة توزع بالمجان

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

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

١- يتم تحديد منطقة العمل بمصادر 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 الاقامة ( 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 : --- كيفية التخلص : ---
- مخلفات سائلة : --- لا توجد --- نوعيتها : --- كيفية التخلص : ---
- إنبعاثات غازية (دخان . رائحة . مواد عالقة): --- ١- عوادم المعدات المستخدمه فى عمليات الصرف -
- ضوضاء --- لا توجد ---
- أخرى ---

#### ٢-٣ مرحلة التشغيل

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

- المكونات الرئيسية للمشروع : معدات للخلط و الرصف ( لودر - 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 لازقة - طبقة اسفلت من مازوت - قطران - زفت )
- مصادر المياه (عمومية/ جوفية/مسطحات مائية/...): -----عمومي-----  
معدل الاستهلاك (م٣/يوم): -----متغير-----
- نوع ومصادر الوقود: -----سولار من محطات التموين لتموين معدات الرصف -----  
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-----

٣-٢-٢ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

- ملوثات الهواء:  
معدل انبعاث الملوثات الغازية: ( لا يوجد ) م٣/ساعة  
توصيف عمليات المعالجة للانبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة: -----
- المخلفات السائلة:  
الصرف الصحي : -----لا يوجد-----  
معدل الصرف : ( ) م٣/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.

لا يوجد

الصرف الصناعي :  
معدل الصرف : ( م<sup>3</sup>/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 لكيماويات المستخدمة وأسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجة  
ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

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 خوذة للوقاية من الشمس و الاجسام الصلبة و قفازات

يدوية و كازلاك 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

أرفق قائمة بالقوانين البيئية المنطبقة على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحددها التشريعات ورقم المواد.  
مرفق رقم (٩) --- ق ٤ لسنة ١٩٩٤ و تعديل القانون ٩ لسنة ٢٠٠٩ ---

#### 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 الإنسكابات 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 فى المناطق الحيويه المأهولة بالسكان تشير الى عدم استخدام المنبهات الصوتية  
٦-٢ وصف برنامج الرصد البيئى : --- العوادم : عمل اكمته لرصد حالة موتور السيارات  
- الضوضاء : وضع لافتات عدم استخدام منبهات السيارات فى

#### المناطق المأهولة بالسكان

- ٦-٣ وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات اللازمة لتطبيق إجراءات التخفيف والرصد):  
--- التفقيش 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 الإرفاق.  
(يمكن إضافة مرفقات أخرى حسب الحاجة)

م	بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليق عدم الإرفاق
١	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (فى حالة التوسعات).	لا يوجد	
٢	صورة من الترخيص للمشروع (فى حالة وجود توسعات).	لا يوجد	
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (فى حالة وقوع المشروع فى تنمية أوسع).	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	التحاليل المتوقعة للانبعاثات 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	





شارع الخيال - ٢

شارع

شارع ١

النهر الصغير

تعداد  
تصميم  
موقع



شارع ٢

موقع  
تصميم

٢٠٠٠

شارع ٢