

تقرير معاينة مشروع ودراسة بيئية

العنوان : شارع ١٥ - طهطا

بشان نشاط : إعادة رصف شارع ١٥ بطول ٥٥٠م و عرض ٤م ابتداء من شارع

صلاح سالم وحتى ترعة الحرافشة بمدينة طهطا

وصف المشروع :

إنها طريق حيوي و وسط المدينة يخدم اهالي طهطا و يقع على جانبيه عمارات سكنية و يعتبر من الطرق الحيوية في المدينة طهطا

المساحة الكلية للمشروع (متر^٢) : ٢٧٧٠٠م^٢

وصف عام لمنطقة المشروع:-

منطقة سكنية حيوية و يخدم اهالي مدينة طهطا و شارع ١٥ و شارع ترعة الحرافشة و شارع

صلاح سالم

مكونات المشروع:

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

فتح الطريق - رمي تربة زلطية - هراس دمج - تربة - هراس اسفلت)

مواد الرصف (تربة زلطية - رش مياه - صنفرة - دماك الارض - مادة لازقة - طبقة اسفلت

من مازوت - قطران - زفت)

مصدات و لافتات للتنويه بموقع العمل

الكمامات المستعملة .. مواد مستخدمه في عملية الرصف من (زفت - مازوت - زلط - قطران)

الدعاية الانتاجية : اسفلت يستخدم في عمليات الرصف

الوقود المستخدم : السولار

المخلفات الناتجة عن المشروع : عوادم السيارات التي تستخدم الطريق

تلقى التخلص من المخلفات :

المتابعة الدورية مع اكمه المرور للتأكد من سلامة موتور السيارة و عدم التبخير

بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل : مناسبة مع توفير خوذ للوقاية من الشمس و الاجسام الصلبة و قفازات يدوية

و خازن الاكسجين و كمامات 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

تماماً ببيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقة ويحتمل مقدم النموذج صحة البيانات على أن تقوم الجهة الإدارية بإعادته 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 ١٥ بطول ٥٥٠ م و عرض ٤ م ابتداءً من شارع صلاح سالم و حتى ترعة الحرافشة بمدينة طهطا

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

٣-١ عنوان المشروع : شارع ١٥ - 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 دلبيعة المشروع: جديد توسعات، نوعها

٥ إذا كانت طبيعة المشروع ت وسعات:

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 في تنمية أوسع (منطقة صناعية، مركز سياحي، أخرى). نعم لا
- في حالة الإجابة بنعم، أذكر اسم هذه التنمية:
- هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟
- تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة: _____
- مرفق رقم (٢)

٢. بيانات المشروع:

- ٢-١ المساحة الكلية للمشروع (متر^٢): ٢م٧٧٠٠
- المساحة الكلية لمباني المشروع (متر^٢): ٢م٧٧٠٠
- ٢-٢ المنتج الأساسي: خدمة عامة
- ٢-٣ المنتج الثانوي: خدمة عامة
- ٢-٤ مكان وموقع المشروع:
- يرافق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة للأنشطة والتنمية المجاورة استخدامات الأراضي، الطرق، المناطق الأثرية والمحميات الطبيعية إن وجدت. (يرجاء إرفاق خريطة مفصلة وممتدة من الجهة الإدارية المختصة بمقياس رسم مناسب وواضح وموضحاً عليها اتجاه الرياح السائدة).
- مرفق رقم (٤) مرفق رسم كروكي

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

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

- | | | |
|--|--|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> مدينة | <input type="checkbox"/> يعلوه سكن | <input type="checkbox"/> منتهي 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 |

٢-٧ وصف عام لمنطقة المشروع:

يرافق وصف عام لمنطقة المشروع فيما يخص البيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية.

مرفق رقم (٥): منطقة سكنية حيوية بها جميع الخدمات العامة، قريبة من المؤسسات الحكومية.

٢-٨ البنية الأساسية:

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

غير متوفرة

متوفرة

شبكة طرق/ شبكة حديد

غير متوفرة

متوفرة

مصادر الوقود

٢- وصف مراحل المشروع :

٣-١- مرحلة الإنشاء:

- تاريخ الإنشاء: حسب خطة مديرية الطرق بعد الانتهاء من الموافقة البيئية و اعتماد الميزانية اللازمة-
- الجدول الزمني للتنفيذ: حسب خطة مديرية الطرق

٣-١-١- 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 أدبي معدل الاستهلاك: -متغير
- نوع الوقود: -سولار - مصدر الوقود: -محطات تموين- معدل الاستهلاك: -متغير
- العمالة المتوقعة و أماكن إقامتهم: -سائقى المعدات - و عمال مساعدين - أماكن الإقامة (لايد من توفير غرفة إقامة مجهزة بالكامل للعمال فى موقع العمل لتوفير الوقت و الجهد)

٣-١-٢- 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 فى عمليات الرصف-
- ضوضاء: لا توجد
- أخرى

٣-٢-٢- مرحلة التشغيل

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

- المكونات الرئيسية للمشروع: معدات للخلط و الرصف (لوهر - جيرانر - سيارة رش مياه - فلايات لحمل التراب و تنظيف و فتح الطريق - رمى تربة زلطية - هراس دمج - تربة - هراس اسفلت)
- مصدات و لافتات و مواد الرصف (تربة زلطية - رش مياه - صنفرة - دمك الارض - مادة لازقة - طبقة اسفلت من مازوت - قطران - زفت)

- ٥ مصادر المياه (عمومية/جوفية/مسطحات مائية/...): ----- عمومي
- ٥ معدل الاستهلاك (م^٣/يوم): ----- متغير
- ٥ نوع ومصادر الوقود: ----- سولار من محطات الترمين لتموين معدات الرصف
- ٥ معدل الاستهلاك: ----- متغير حسب استهلاك المعدات
- ٥ الطاقة المحركة المستخدمة - السولار للمعدات --- مصدرها: ----- محطات الترمين
- ٥ ارفاق وصفاً للأنشطة والعمليات لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتتابع الأنشطة وخرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها:
- ٥ مرفق رقم (٦): المدخلات: مواد رصف (زفت - مازوت - زلط - قذران) - المخرجات (اسفلت لرصف الطرق)
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم:
- ٥ عمال رصف و سائقي معدات

٣ ٢ ٢ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

٥ ملوثات الهواء:

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

توصيف عمليات المعالجة للانبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة:

٥ إجراء إرفاق التحليل المتوقع للانبعاثات الغازية مقارنة بالحدود الواردة باللائحة رقم ٤ لسنة ١٩٩٥:

مرفق رقم (٧) - لا يوجد

٥ المخلفات السائلة:

الصرف الصحي: ----- لا يوجد

معدل الصرف: () م^٣/يوم

كيفية التخلص: (شبكة عمومية . بيارات . أخرى....)

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي:

يرجاء 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 كسبه

يتم الصرف على مسطح مائي مع بيان اسم المسطح

أخرى

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي:

يجب إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان لكميات المستخدمة وأساليب 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 خوذ للوقاية من الشمس و الاجسام الصلبة و قفازات

يدوية و كازالاك و كمادات و مصدات و لافتات للتنويه 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 تحدها التشريعات ورقم المواد.

مرفق رقم (٩) ق ٤ لسنة ١٩٩٤ و تعديل القانون ٩ لسنة ٢٠٠٩ -----

٥- تقييم التأثيرات البيئية

أرفق تحليل التأثيرات البيئية المحتملة للمشروع في كل من مرحلتى الإنشاء والتشغيل والتي قد تشمل التأثيرات على

الهواء أو التربة أو المياه السطحية والجوفية أو البيئة البيولوجية أو الحياة الاجتماعية أو التربة الأساسية والأنشطة المجتمعية

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 المكشوف عن صحة
جكمانات السيارات و الموتور و عدم وجود ادخله نتيجة تلف موتور السياره
- وضع لافتات على الطرق فى المناطق الحيويه المأهوله بالسكان تشير الى عدم استخدام المنبهات الصوتية
٦ ٢ وصف برنامج الرصد البيئى :----- العوام : عمل اكمته لرصد حالة موتور السيارات
- الضوضاء : وضع لافتات عدم استخدام منبهات السيارات فى

المناطق المأهولة بالسكان

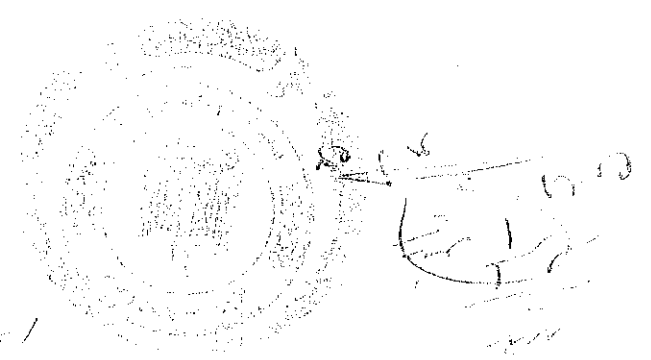
- ٦-٣ وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسئوليات والمتطلبات والترتيبات اللازمة لتطبيق إجراءات التخفيف والرصد
- التفقيش و المرور و المتابعة المستمر من قبل مسئولى الطرق

٦ - المرفقات

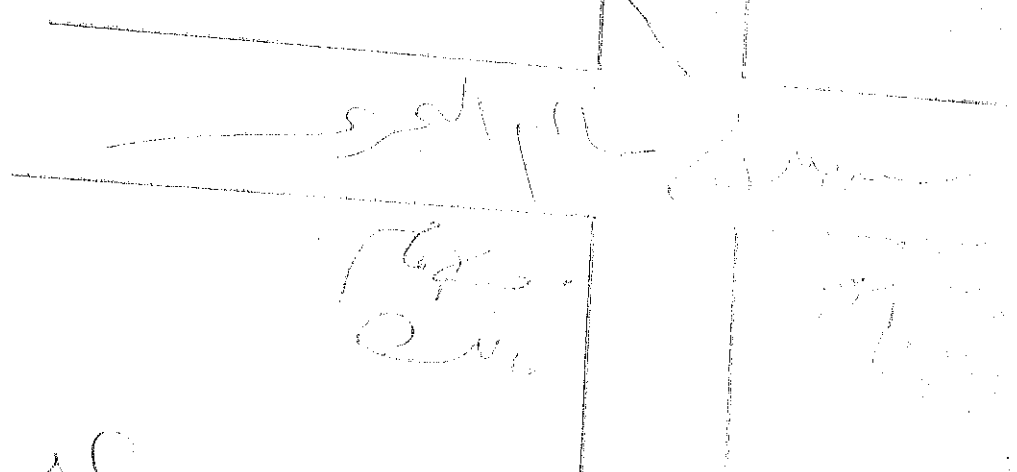
برجاء استيفاء الجدول التالى والذي يوضح قائمة المرفقات، مع إرفاق المستندات المطلوبة وتعليل سبب عدم الإرفاق
(يمكن إضافة مرفقات أخرى حسب الحاجة)

م	بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليل عدم الإرفاق
١	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئى للمشروع الأصيل (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 أوسع).	لا يوجد	
٤	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقياس رسم مناسب.	مرفق رسم كروكى	
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.		
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	تقرير التأثيرات البيئية.	لا يوجد	

Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header.



Handwritten text below the circular diagram, possibly a label or description.



Handwritten text at the bottom left of the page, possibly a signature or a date.