

الفلة» بمهاج

الهيئة المائية لمراكز ومدينة طهطا

ادارة شئون البيئة

٢٠١٤

تقرير معاينة مشروع و دراسة بيئية

العنوان : شارع ١٥ - طهطا

بشان نشاط : اعادة رصف شارع ١٥ بطول ٥٥٠م و عرض ١٤م ابتداء من شارع
صلاح سالم و حتى ترعة الحراشة بمدينة طهطا

ووصف المشروع :
انها طريق حيوى و وسط المدينة يخدم اهالى طهطا ويقع على جانبيه عمارات سكنية و
يعتبر من الطرق الحيوية فى المدينة طهطا

المساحة الكلية للمشروع (متر^٢) : ٢٧٧٠٠

وتصنف عام لمنطقة المشروع:-

منطقة سكنية حيوية و يخدم اهالى مدينة طهطا و شارع ١٥ و شارع ترعة الحراشة و شارع
صلاح سالم

مكونات المشروع:

معدات للخلط و الرصف (لوير - جيرادر - سيارة رش مياه - قلابات لحمل التراب و تدوير و
فتح الطريق - رصبة زلطية - هراس دمج - تربة - هراس اسفالت)
مواد الرصف (تربة زلطية - رش مياه - صنفرة - ديك الأرض - مادة لازقة - طبقات اسفالت
من مازوت - قطران - زفت)
مصدات و لافتات للتنوية بموقع العمل

النماض المستعملة .. مواد مستخدمة في عملية الرصف من (زفت - مازوت - زلط - قطران)

الدليلاة الانتاجية : اسفالت يستخدم في عمليات الرصف
الوقود المستخدم :، السولار

المخلفات الناتجة عن المشروع: عوادم السيارات التي تستخدم الطريق

طرق التخلص من المخلفات :

المتابعة الدورية مع اكمنه المرور للتأكد من سلامه مотор السياره و عدم التبخير

بيئة العمل

مؤشرات بيئية العمل: مناسبة مع توفير خوذ للواقية من الشمس و الاجسام المصايبة و قفازات يدوية
كلاز الارک، و كمامات و مصدات و لافتات للتنوية و التنبيه بمنطقة العمل

مرسل برجاء العلم و اتخاذ اللازم
رئيس ادارة البيئة

المختص

مدیر ادارۃ البیئة

٢٠١٤

مدیر عام / فريدة سعيد سالم

تم تقديم هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقة وحيث و واضح ويتحمل مقدم النموذج صحة البيانات على أن تفهم الجهة الإدارية بأعده وإرسال نسخة من النموذج إلى الجهاز للمراجعة وإيداع الرأي ويمكن الاستعارة بأية تقارير معابدة أو مرفقات أخرى إضافية

نموذج تقييم التأثير البيئي للتصنيف (A)

Environmental Impact Assessment - Form (A)

١- معلومات عامة

١- اسم المشروع : إعادة رصف شارع ١٥ بطول ٥٥٠م و عرض ٤١م ابتداءاً من شارع صلاح سالم و حتى ترعة الحرافشة بمدينة طهطا

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

٣- عنوان المشروع : شارع ١٥ - طهطا

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

٥- اسم الشخص المسؤول : مديرية الطرق بسوهاج

رقم الفاكس :

بريد إلكتروني :

٦- الجهة المانحة الترخيص : الحصول على الموافقة البيئية من مكتب جهاز شئون البيئة بسوهاج

٧- دلبيعة المشروع: توسيلات، زراعة جديد

٨- إذا كانت طبيعة المشروع توسيعات: :

هل تم تقديم نموذج/دراسة تقييم التأثير البيئي للمشروع الأساسي؟ نعم لا

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة :

موافق رقم (١)

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه:

موافق رقم (٢)

١- هل يقع المشروع في تنمية أوسع (منطقة صناعية، مركز تبادل، أخرى). [] نعم _____ لا _____

٦) هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟

٧) هل تم الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع ارافق الموقفة :

(V) $\langle \bar{\phi} \rangle, \langle \bar{\psi} \rangle_0$

٢. بيانات المشروع:

٢) المساحة الكلية للمشروع (متر^٢) : ٢٧٧٧ م²

٣) المساحة الكلية لمباني المشروع (متر^٢) : ٢٧٧٧ م²

٢-٤ المخرج الأساسي : الخدمة

٢- المذكرة الثانية : - خدمة عامة

٢- مكان وموقع المشروع:

مرفق (رسم کروکی) (۴) (نام) (ردیف)

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

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

- | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|
| <input type="checkbox"/> | مدينة | <input type="checkbox"/> | يعلوه سكن | <input type="checkbox"/> | المنطقة المدنية، مستقل |
| <input type="checkbox"/> | خارج الكثافة السكانية | <input type="checkbox"/> | داخل الكثافة السكانية | <input type="checkbox"/> | المنطقة الريفية |
| <input type="checkbox"/> | منطقة صناعية | <input type="checkbox"/> | منطقة ساحلية | <input type="checkbox"/> | المنطقة الزراعية |
| <input type="checkbox"/> | منطقة طبيعية | <input type="checkbox"/> | أخرى، اذكرها | <input type="checkbox"/> | المنطقة أثرية |

٧ .٢ .٢ وصف عام لمنطقة المشروع:

١- وصف عام لمحيطه المائي: درف، وصف عام لمحيطه المائي فيما يخص البيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية.

٤) التالية الأسلوبية:

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

مذکور

متوفرة

Digitized by srujanika@gmail.com

六書說

متوفرة

مکالمہ الوداع

٣- وصف مراحل المشروع :

2016 RELEASE UNDER E.O. 14176

- تاريـخ الإنشـاء: حـسب خـطة مدـيرـية الـطـرق بـعـد الـانتـهـاء مـن الـموـافـقة البيـئـيـة و اـسـتـهـاد المـيزـانـيـة الـلاـزـمـاـ
 - الجـدول الزـمنـي (الـتـنـفـيـذ): حـسب خـطة مدـيرـية الـطـرق

١-١-١ وصف موجز للأشطة أثناء مراحل الإشعاع:

- 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

٣- الالتزام بمواعيد العمل الرسمية و عدم ازعاج المواطنين

- ٦- مصادر المياه : عمومي استخداماتها :- صناعي و آدمي معدل الاستهلاك : متغير
 - ٧- نوع الوقود : سولار - مصدر الوقود : محطات تموين - معدل الاستهلاك : متغير
 - ٨- الـ حالة المتوقعة وأماكن إقامتهم : سائقى المعدات - و عمال مصانعدين - أماكن الاقامة (لا يزيد عن توفير غرفة اقامة مجهزة بالكامل للعمال في موقع العمل لتوفير الوقت والجهد)

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

- ٦ مخلفات صلبة : لا توجد - نوعيتها : كبرتها : كيفية التخلص
 - ٧ مخلفات سائلة : لا توجد - نوعيتها : كبرتها : كيفية التخلص
 - ٨ أنبعاثات غازية (دخان . رائحة . مواد عالقة) : ١- عوادم المعدات المستخدمة في عمليات الرصف - دهون ضاء - لا توجد

٣ - المرحلة التشغيل

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

- المكونات الرئيسية للمشروع : معدات للخلط و الرصف (لودر - جيرادر - سيارة رش مياه - ثلايات لحمل التراب و تنظيف و فتح الطريق - رمى تربة زلطية - هراس دمچ - تربة - هراس اسفلت) و معدات و لاثفات و مواد الرصف (تربة زلطية - رش مياه - صنفرة - ديك الارض - مادة لازقة - طبقة اسفلت من مازوت - قطران - زفت)

• معايير الحياة (عمومية / جوفية / مسطحات مائية / ...): عمومي

- مدخل الاستهلاك ($m^2/\text{يوم}$):

نوع و مقدار الوقود: سولار من محطات التموين لتمويل معدات الرصف

مقدار الاستهلاك : متغير حسب استهلاك المعدات

الراقة الـ ١٢٠ المستخدمة - السلا - للمعدات - مصدرها : - محلات التموين -

• ارفق مصفاً للأنشطة والعمليات لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لبيان الأنشطة ذات التشتغلا

وخزانة التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها :

الدخلات : مواد رصف (زفت - مازوت - زلط - فلران) - المخرجات (مادة، زيت).

اسفلت لرصيف الطرق)

الحالات المتوقعة وأماكن إقامتهم :

عمل رصف و سائقي معدات

٣-٢-٢-الاختلافات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

• ملحوظات الهوائية

معدل انبعاث الملوثات الغازية: (لا يوجد) م³/ساعة

تصنيف عمليات المعالجة للإتبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة:

^{١٩} إتفاق القاهرة، الإذاعات الخازنة مقارنة بالحدود الواردة بالقانون (٢٠٠٤) لسنة ١٩٩٣.

— لا يوجد (V) رقم

• العلاقات المعاشرة:

الصرف الصحي : --- لا يوجد

معدل الصرف : (م ٣ / يوم)

كتبة التدريس : (شيك عمومية . بيارت . أخرى....)

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي:

في المفهوم العقدي، فإن المفهوم العقدي هو مفهوم ينبع من المفهوم العقدي، وهذا يعني أن المفهوم العقدي هو مفهوم ينبع من المفهوم العقدي.

۱۰

٢٣٣ - الصحف : (ج ٣/٥٩)

الذيل المتوقع للصرف الصناعي :

بلقة، التخلص من الصرف:

٤- هل شركتك تلبي معايير معاشرة بيارة بدون معالجة ويتم [الضغط هنا](#)

مکالمہ المحدثین والجهان

يتم الصرف على مسطح مائي مع بيان اسم المسطح
 أخرى
في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي:
بودا، إرفاق، وصفة، لمكونات الوحدة مع بيان لكيماويات المستخدمة وأساليب التخزين من الصرف، بعد المعالجة، ومخلفات الصرف، الناتج عن وحدة المعالجة.

مرفق رقم (٨)

٥. المخلفات الصناعية والخطرة:
أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التوليد:- لا توجد مخلفات صلبة ناتجة عن عمليات الرصف ذاته ولكن قد تنتج مخلفات ناتجة عن المواطنين المستفيدين من الطريق -
طرق النقل والتداول والتخزين: - و يتم تجميعها في حاويات البلدية
طرق التخلص من المخلفات (متعدد - مدفن آمن - أخرى) : - الوحدة المحلية

٦. بيئة العمل:
مؤشرات بيئة العمل: - مناسبة مع توفير خوذ للوقاية من الشمس و الأشعة الدنسية و قفازات يدوية و كازالاك و كمامات و مصدات و لافتات للتنوية و التنبيه بمنطقة العمل
طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ): - خوذ و قفازات يدوية و فيستابات
آخر،

٧. القوانين والتشريعات السارية:
ارفق، قائمة بالقوانين البيئية المنطقية على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحددها التشريعات ورقم الموارد
مرفق رقم (١) - ق ٤ لسنة ١٩٩٤ و تعديلة بالقانون ٩ لسنة ٢٠٠٩

٨. - تقييم التأثيرات البيئية
ارفق تحليل التأثيرات البيئية المحتملة للمشروع في كل من مرافق الإنشاء والتشغيل والنفس قد تشمل التأثيرات على الهواء أو التربة أو المياه السطحية والجوفية أو البيئة البيولوجية أو الحياة الاجتماعية أو البنية الأساسية والتأثيرات المترتبة على ذلك، حسب طبيعة المشروع وموقعه، مع تناول التأثيرات خلال حالات الطوارئ مثل الانسكابات، والتضليل،
مرفق رقم (١٠) - لا توجد

٩. خطة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية:

- ٦-١ وصف اجراءات التخفيف لكل تأثير : --- الاشتراك مع اكمنه المرور على الطرق المكشوف عن صحة بكميات السيارات و الموتور و عدم وجود ادخله نتيجة تلف موتور السيارة
- وضع لافتات على الطرق في المناطق الحيوية المأهولة بالسكان تشير الى عدم استخدام المنبهات الصوتية
- ٦-٢ وصف برنامج الرصد البيئي : --- العوامل : عمل اكمنه لمرصد حالة موتور السيارات
- الضوضاء : وضع لافتات عدم استخدام منبهات السيارات في
- المناطق المأهولة بالسكان

- ٦-٣ وصف المتطلبات المؤسسة (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والتزبيبات الازمة لتطبيق اجراءات التخفيف والرصد والتقييم و المرور و المتابعة المستمرة من قبل مستوى الطرق

٦ - المرفقات

برجاء استيفاء الجدول التالي والذي يوضح قائمة المرفقات، مع إرفاق المستندات المطلوبة وتعليق سبب عدم الإرفاق (إذا كان إضافة مرفقات أخرى حسب الحاجة)

| بيان بالمرفق | هل تم إرفاقه (نعم / لا) | تعديل عدم الإتفاق |
|---|--|-------------------|
| ١- ملخص جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (في حالة التوسعة). | لا يوجد | |
| ٢- صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسيعات). | لا يوجد | |
| ٣- ملخص جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (في حالة وقوع المشروع في تنمية أوسع). | لا يوجد | |
| ٤- وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقاييس (رسم مناسب). | مرفق رسم كروكي | |
| ٥- وصف عام لمنطقة المشروع. | مرفق رسم كروكي | |
| ٦- وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية. | مرفق رسم كروكي | |
| ٧- التحاليل المتوقعة للإنبعاثات الغازية. | لا يوجد | |
| ٨- مواد ذات وجدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي. | لا يوجد | |
| ٩- قائمة الفوائين والتشريعات البيئية. | ق ٤ لسنة ١٩٩٤ و تعديله ق ٩ لسنة ٢٠٠٩ | |
| ١٠- تقييم النتائج البيئية. | لا يوجد | |

إقرار مقدم التموين

أقر أنا الموقّع أدناه بأن البيانات المدونة عاليه صحيحة وحقيقية، وأنه في حالة أي تحديقات في المعلومات الواردة
سيتم فوراً إخطار جهاز شئون البيئة عن طريق الجهة المانحة الترخيص في حزنه.

اسم مالك المشروع:

اسم الشخص المسئول:

التليفون/فاكس وعنوان:

التاريخ:

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

عتمد الجهة الإدارية:

الاسم :

الوظيفة :

التوقيع :

خاتم بشار الجمهورية

1977

1980

1981

1982

1983