

تقرير معاينة مشروع ودراسة بيئية

العنوان : شارع الشهيد علاء البنا - طهطا
بشان نشاط : اعادة رصف شارع الشهيد علاء البنا و تفريعاته بطول ١٢٠٠ م و
عرض ٦ م
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 (متر^٢) : ١٢٠٠ م طول و ٦ م عرض
وصف عام لمنطقة المشروع :-
منطقة سكنيه حيوية
مكونات المشروع:

- 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)
- 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 اكمه المرور للتأكد من سلامة 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 كممامات و مصدات و لافتات للتنويه و التنبيه بمنطقة العمل

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

المختص

١١ ٢١

١١ ٢١



تملاً ببيانات 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 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: --- إعادة رصف شارع الشهيد علاء البنا و تفريعاته بـ ١٢٠٠ طول و ٦م عرض
٢-١ نوع المشروع: (بنية أساسية . صناعي . زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي -
أخرى...)

بنية أساسية

٣-١ عنوان المشروع: شارع الشهيد علاء البنا - طهطا

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

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

بريد إلكتروني :

٦-١ الجهة المانحة للترخيص : --- الحصول على الموافقة البيئية من مكتب جهاز شؤون البيئة
بسوهاج ---

٧-١ طبيعة المشروع: جديد توسعات، نوعها

• 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) -----

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) : ----- ١٢٠٠م طول و ٦ م عرض -

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"/> مبنئ 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:

يرفّق 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 ---

٢-٨ البنية الأساسية:

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

٣. 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 آدمي معدل الاستهلاك : --متغير
- نوع الوقود : -سولار - مصدر الوقود : -محطات تموين- معدل الاستهلاك : --متغير

• العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم : --- سائقي المعدات - و عمال مساعدين - أماكن الإقامة (لابد من توفير غرفة اقامه مجهزة بالكامل للعمال في 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 المستخدمة في 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 (نودر - جيرادر - 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 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 (م ٣/يوم): --- متغير ---

- الطاقة المحركة المستخدمة - السولار للمعدات -- مصدرها : --- محطات الترمين
- 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 - فطران) - المخرجات (اسفنت 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) م ٣/ساعة

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

برجاء إرفاق التحليل المتوقع للانبعاثات 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

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 لكيمياويات 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 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 تحددها 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 اكمنه المرور على الطرق للكشف عن صحة جكمانات السيارات و الموتور و عدم وجود دخنه 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 : ---- 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 وتحميل سبب عدم الإرفاق. (يمكن إضافة مرفقات أخرى حسب الحاجة

تقرير معاينة
انه في يوم الثلاثاء الموافق ١٤ / ٣ / ٢٠٢٣ قامت لجنة من إدارة شئون البيئة
بالوحدة المحلية لمركز ومدينة طهطا بمعاينة طلب الترخيص المقدم من :-
المواطن : شركة مياه الشرب و الصرف الصحي بسوهاج .
بالتعاون : قرية بنجا - طهطا - سوهاج
بشان نشاط ... مد و تدعيم شبكات مياه الشرب بقرية بنجا (قائم ويعمل/جديد/تجديد/تعديل)

وبمعاينة الموقع على الطبيعة تلاحظ الاتي :
المشروع يخدم منطقة سكنية بتوصيل مياه شرب نقية للمواطنين بتجديد شبكات المياه الاسبستوس
القديمة بشبكات جديدة من مواسير من البلاستيك UPVC

كروكي الموقع : مرفق رسم كروكي بالموقع موضح عليه الاتجاهات

وصف عام لمنطقة المشروع :-

..... داخل الكتلة السكنية

وصف المشروع :

..... احلال و تجديد شبكات مياه شرب قديمة باخرى جديدة بهدف توصيل مياه نقية للمواطنين

مكونات المشروع :

..... - ٢٦٥١ م طولي - ٢٧٥ وصلة منزليه - ٨ غرفة

الخامات المستعملة : .. مواد و معدات حفر و بناء و خرسانه

المخلفات الناتجة عن المشروع : .. مخلفات صلبه ناتجة عن الحفر و الانشاء و الخرسانات
انبعاثات غازية محتمله من اعمال الحفر و الردم و هي مؤقتة

تزول بانتهاء الاعمال

طرق التخلص من المخلفات

..... التخلص من المخلفات الصلبة عن طريق المقلب العمومي

الضوضاء وطرق التحكم فيها :

..... من معدات و الات الحفر و لكنها في الحدود المسموحة و تكون مؤقتة تزول بانتهاء الاعمال

مرسل برجاء العلم واتخاذ اللازم،،،

رئيس مركز ومدينة طهطا

أ/عامر محمد محمد عوض

مدير إدارة البيئة

٢١٢

المختص

٢١/٢/٢٠٢٣

