

تقرير معاينه

العنوان : متارج الشهداء بنجع ابو شحنه و منها (متارج جنوب حارة الملاحة الخضراء)
النشاط : رصف طرق
وصف المشروع :-

يقع النشاط داخل الكتلة السكنية وذلك لخدمة المواطنين

بعد عن المجاري المائية : بعيدين عن المجاري المائية

هل يوجد زراعات : لا يوجد زراعة

مكونات المشروع :-

معدات رصف : (لودر - جبرادر - سياره رش مياه - قلابات رمل وأسمنت - خلاط أسمنت).

مواد الرصف :- (أسمنت - بلاطات سداسيه - مواد بتروليه - رمل وزلط)

مصدات ولافتات للتنوية بموقع العمل

الخامات المستعمله : مواد مستخدمه في عملية الرصف.

الطاقة الانتاجيه : رصف طريق

الوقود المستخدم : السولار من محطات تمويل السيارات

المخلفات الناتجه عن المشروع : مخلفات بسيطة ناتجة عن الرصف من مخلفات ذلك وبلاطات رصف متكسره عرضا وجميعها يتم رفعها بواسطة سيارات وحدة المحلية لحي شرق

كيفيه التخلص من الضوضاء : الصوت الصادر في حدود المسموح به يخفف من تأثيره وجود العمل بمكان مفتوح.

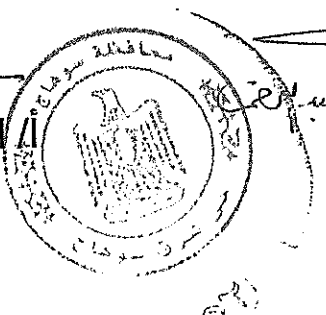
بيئه العمل :-

مؤشرات بيئه العمل : مناسبه مع توفير خوذ رأس للوقايه من الشمس والاجسام الصليبه وقفازات يدويه وكوزلاك وكمامات ومصدات ولافتات للتنوية بمنطقه العمل .

رئيس العيده

٩١٣

حمد شاكر عبد الخالق



مدير شئون البيئة

٩٢٩

٥١٩

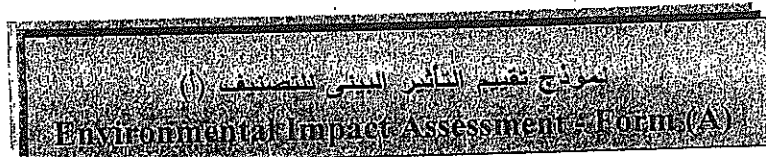
مساندة محمد عبد الفتاح

مسؤول البيئة

رسن محمد حسنه

٢٠١٩

تملاً ببيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقة وبخط 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 معينة أو مرفقات أخرى إضافية



١- معلومات عامة

١- اسم المشروع : - رمسيس طريق
 شارع المشويني ومنى (حازم محيى وحليمة سعد وحازم المسايق الشمالي) بنحو
 أبو سحره
 ٢- نوع المشروع : (بنية أساسية - صناعي - زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي - أخرى...)
 دشنا - حميات

٣- عنوان المشروع : شارع المشويني بنحو أبو سحره
 شرق وهاجر

٤- اسم مالك المشروع (شخص - شركة - أخرى ...): حكومي
 مخالفات وهاجر

٥- اسم الشخص المسئول : مدير المطرق والرصيف
 رقم التليفون : ٠٦٧٤٦٤٩٥٧٩ رقم الفاكس :
 بريد إلكتروني :

٦- الجهة المانحة للترخيص : مدير المطرق والرصيف

٧- طبيعة المشروع: جديد

• إذا كانت طبيعة المشروع توسيع :

هل تم تقديم نموذج/دراسة تقييم التأثير البيئي للمشروع الأساسي؟ نعم لا
 تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة : جلبي في لجنة احراط المترخيص
 مرافق رقم (١) كراس وج

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه: جلبي في لجنة احراط المترخيص
 مرافق رقم (٢) كراس وج

٨- هل يقع المشروع في تنمية أوسع (منطقة صناعية، مركز سياحي، أخرى). نعم لا

لـ نعم

* هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟

تاریخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة :

موجـد

٢ - بيانات المشروع :

١- المساحة الكلية للمشروع (متر^٢) : ٣٠٥٥ م٢

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر^٢) : ٦٧٥ م٢

٢- المنتج الأساسي : برخصه لـ طرق

٣- المنتج الثانوي :

٤- 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. (يرجاء إرفاق خريطة مفصلة ومعتمدة من الجهة الإدارية المختصة بمقاييس رسم مناسب وواضح وموضحاً عليها اتجاه الرياح السائدة).

مـرـفـقـ رقمـ (٤)ـ صـرـفـ طـبـيـةـ تـقـيـيـمـ مـعـاـيـنـهـ وـضـحـ يـاـ وـصـفـحـ مـوـقـعـ الـمـشـرـوـعـ

٥- المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية : يقع المـشـرـوـعـ دـاخـلـ الـكـتـلـةـ السـكـنـيـةـ

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

- | | | |
|--|---|---------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> مدينة | <input type="checkbox"/> يعلوه سكن | <input type="checkbox"/> مبني مستقل |
| <input type="checkbox"/> خارج الكتلة السكنية | <input checked="" 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 |

٧-٤ وصف عام لمنطقة المشروع :

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

مـرـفـقـ رقمـ (٥)ـ صـرـفـ طـبـيـةـ تـقـيـيـمـ مـعـاـيـنـهـ وـضـحـ يـاـ وـصـفـحـ لـمـسـطـقـ الـمـشـرـوـعـ

٨- البنية الأساسية:

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

شبكه مطرق/سكة حديد متوفرة
 مصدر الوقود متوفرة

غير متوفرة متوفرة
 غير متوفرة متوفرة

٣ - وصف مرافق المشروع :

١-١ مرحلة الإنشاء:

- تاريخ الإنشاء: حلوله لـ ٢٠١٩ ميلادي عام ٢٠١٩ ميلادي بعد الانتهاء من عمل المقاولات
- الجدول الزمني للتنفيذ: حلوله عام ٢٠١٩ ميلادي في إجراء عملية التحقيق البشري تبعاً لخطط مديرية الطرق والجسور
- ١-١-١ وصف موعد لأنشطة أثناء مرافق الإنشاء:
يتزامن النيل والممل بالتلقيع البيئي والشوارع ذات الترتفع من ٥٠ سم فما فوقها ثم للقاء الماء المسؤول والمدرب في قوافل المعاشر على طول الشارع لتصويتها بالأشنف - أصل الأدوات الضيق مفترضها بخلافات سلبيه صغيره ثم عوبيه ثم لأفراد المصطف داخلها وتحميم غرف تسلقها للعمل وتحفيز اسهامات أولى

- مصادر المياه : عمومية استخداماتها: لعملية لـ ١٠% معدل الاستهلاك : على حسب الآتي
- نوع الوقود : سكك حديدية - مصدر الوقود: سكك حديدية - معدل الاستهلاك : لم يتم الدفع بالعمل حتى الآن
- العجلة المتوقفة وأماكن إقامتهن: يتم التعارف مع مقاول المقاولات ويكون مسؤولة عن تحديد كمية العمال
- ١-١-٢ المخلفات الناتجة عن الإنشاء وكيفية التخلص منها:

- مخلفات صلبة: - توجد نوعيتها: مخلفات متقدمة عرضها ماديمليه وكميتها: مسحوق هامع بـ ١٠% البعد بالعمل وكيفية التخلص: تخفيتها بـ ١٠% تابعة للحصى
- مخلفات سائلة: لا يوجد نوعيتها: لا يوجد كميته: كيميائية
- كيميائية التخلص: لا يوجد كميته: كيميائية
- إبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة): توجد بعض الأبعاث الناتجة عن تشغيل المعدات الشفط والماء على مسافة لا تزيد عن ١٠% ووجود العمل بها لـ ١٠% فتح مساحة العواد وبرائحة بسيطة ناتجه في من الماء التي ينزلق من ماء العجلة على مسافة العجلة وعن الآلات والمكابس والخلاطات ضوضاء يمسح مسافة من مسافة العجلة وعن الآلات والمكابس والخلاطات وذلك بصوره مقتدر تكون تأثيرها بسيط جداً وجود العمل به مكان آخر مفتوح

١-٢ مرحلة التشغيل

- ١-٢-١ وصف تفصيلي لمرحلة التشغيل (ترفق أشكال أو رسومات توضيحية):
- المكونات الرئيسية للمشروع: خلط مواد بترولية - مواد بترولية - بلاطات رصيف ساسة - معدات خفف الشاطئ وغير المُستَفَلَت (المروق قلب بـ ١٠% خلط أسمدة) (النقل تدوير وحاجز مائيه لـ ١٠% السيارات (المروق قلب بـ ٦٠% خلط أسمدة) (النقل تدوير
- مصادر المياه (عمومية / جوفية / مسطحات مائية / ...): عمومية
- معدل الاستهلاك (م٣/يوم): لم يتم الدفع بالعمل
- نوع ومصادر الوقود: المسوكات في محطة تبديل المسارات
- معدل الاستهلاك: لم يتم الدفع بالعمل [حسب ما يقتضي تشغيل مركبات المعدات]

محتوى تمويل السيارات

٥٦) الطاقة المحركة المستخدمة للسيارة - مصدرها : الشبكة الرئيسية للطاقة

٥٧) ارافق وصفاً للأشطدة والعمليات لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتابع الأشطدة وخرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها :

مرفق رقم (٦) : مرفق طريقة ومعالجة ورسوم لarakي المشروع

العملية المتوقعة وأماكن إقامتها :

رسوماً منها المقلولة المستمنى بتنفيذ المشروع وسيتم استئجارها

من أماكن قريبة من مقام العميل

٢- المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

١- ملوثات الهواء:

معدل انبعاث الملوثات الغازية: (—) م³/ساعة

توصيف عمليات المعالجة للإبعاثات الغازية ومعايير المتوقعة بعد المعالجة:

لتحقيق البيئة بالعمل

يرجاء إرفاق التحليل المتوقع للإبعاثات الغازية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤.

مرفق رقم (٧) لـ يوجد

٢- المخلفات السائلة:

الصرف الصحي : لا يوجد

معدل الصرف : (—) م³/يوم

كيفية التخلص : (شبكة عمومية - بيارة - أخرى.....)

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي :

يرجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان كيفية التخلص من الحماة وأسلوب التخلص من الصرف بعد

المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

الصرف الصناعي : لا يوجد

معدل الصرف : (—) م³/يوم

التحليل المتوقع للصرف الصناعي :

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة يجمع في بيارة بدون معالجة ويتم كسره

يتم الصرف على مسطح مائي، مع بيان اسم المسطح

أخرى

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي :

يرجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان أكيه او رات، المستخدمة وأسلوب التخلص من الصرف بعد

المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

لا يوجد

٦- المخلفات الصلبة والخطرة :

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد: يوجد مخلفات ناتجة عن عمليات المصانع وبلاطات ساسيات ينبع منها عرض الحطارات الفنية

طرق النقل والتداول والتغذين: يتم جميع المخلفات المستهلكة أول بأولاً حيث تحدث حركات متعددة للعمل بمنطقة العمل مع مرافق سلامة جمع القمامات الخام بالحى

طرق التخلص من المخلفات (متعدد - مدفن آمن - أخرى): يستعمل منها أحواض الرياحن ماص

~~أحواض الرياحن~~ الوجه المطلوب لآخر شرق

٧- بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: بمقدار المشروع مناسب العمل حيث يتوفّر موامات وقليل

- ومعدات وللأداء المأذن للتحمل وبما يتناسب مع بيئات المشروع

طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ): يوجد موامات وقليل للمعامل من

خوذ للرأس، وأغذوله وأبصاع حماية العمل بما يتناسب مع سياق العمل

أخرى يتم العمل لأوقات تحدى موجودة متنفذ عمل حول المناقش وتحتها الإجهاض

بحسب إسهاماته أولوية وطبقاً لقواعدها تجهيزات العمل مع التدريب بالمهنة

حوك منطبق الرهنف للحد من تطوير الأدوات على اهاره

٤- القوانين والتشريعات السارية

ارفق قائمة بالقوانين البيئية المنطبقة على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحددها التشريعات ورقم المواد.

لا يوجد

٥- تقييم التأثيرات البيئية

ارفق تحليل للتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع في كل من مرحلة 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.

لا يوجد

مرفق رقم (١٠)

٦- خطة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية :

٦-١- وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير: يتم التنبؤ بروشرات الميل على المدى بالملفات قبل

النصف للخدمات تطوير الرمال والأدوية - وعمل لافتات تحذير يوجد متنفذ

عمل حوله متنفذ وحالات انسجام موبر المسار لداخل متنفذ العمل مع حفظ

إسهاماته أولوية وطبقاً لحيق في حال وقوع أي طارئ .

٦- وصف برنامج تأثير البيئة :

٣- وصف المتطلبات المؤسسة (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات الازمة لتطبيق إجراءات التخفيف والرصد) :

٦- المرفقات

يرجاء استيفاء الجدول التالي والذي يوضح قائمة المرفقات، مع إرفاق المستندات المطلوبة وتعليق سبب عدم الإرافق. (يمكن إضافة مرفقات أخرى حسب الحاجة)

م	بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليق عدم الإرافق
١	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (فى حالة التوسيع).	لا	جارى في إعداد دراسة البيئة
٢	صورة من التفريض المشروع (فى حالة وجود توسيعات).	X	المشروع جزء من خطه رصف شوارع بخط أبوشبيه التابعه لمديرية الطريق والرصف
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (فى حالة وقوع المشروع فى تنمية أوسع).		يقع التأثير داخل الكلية المكانية
٤	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقاييس رسم مناسب.		مرافق طيبة رسمنى كرولى للمطافى انت بها الرصف
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.		مرافق طيبة تقرير تعانى موذج بها وصف عام لمنطقة المشروع
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرافق بها الرسوم التوضيحية.		مرافق طيبة رسمنى كرولى للمطافى الذى بها الرصف
٧	التحليل المتوقعة للإبعاثات الغازية.		الأبعاد الناتجة عن تدوير المعدات الشملة سرعان ما تتلاشى بسبب وجود منطقة العمل به مكان مفتوح
٨	مواصفات وحدة مغالحة الصرف الصحى وأو الصناعى.		لا يوجد ما يصرف صحي حيث أن الماء المستخدم فقط لإدارة المعدات وفي أبواب الحريق
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.		
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.		



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

اسم مالك المشروع:
اسم الشخص المسئول:
التليفون/فاكس والعنوان:
التاريخ:

د. حاتم سليمان
مدير الطريق والرصف
٩٣٤٦٠٥٧٩
٢٠١٩/٩/٥٩

مسئول البيئة في مشروعات البنك الدولي والخطوات الاستثنائية



اعتماد الجهة الإدارية:

Coldness : البارد

الوظيفة : مدير تأمين الملاوي

التوقيع :



محافظة سوهاج

وحدة التنفيذ المحلية



برنامج التنمية المحلية

لصعيد مصر

ملحق تقييم التأثيرات الاجتماعية

يتم استيفاء بياناته وإرفاقه بدراسة تقييم الأثر البيئي للمشروعات^١

اسم المشروع: شارع الشهداء ومنه حارة محي وحارة مسعود وحارة الساقية الخضراء بنجع أبو شجرة.
المركز: حي شرق سوهاج.

التصنيف البيئي للمشروع: (١)

أولاً :- وصف البيئة الاجتماعية المحيطة

الوصف	الاستعداد الاجتماعي
نجع أبو شجرة منطقة ذات كثافة سكانية عالية يتميز بالأنشطة الاقتصادية المختلفة من محلات تجارية متنوعة ومقهى ومطاعم وغيرها ، ويحتوي على قوة عمال كبيرة لتغطية هذه الأنشطة.	الملامح الاقتصادية للمنطقة (العمالة والبطالة – الأنشطة الاقتصادية الرئيسية ..الخ)
البنية الأساسية جيدة والخدمات العامة متوفرة.	حالة البنية الأساسية والخدمات العامة المتوفرة
مؤهلات متوسطة ومؤهلات عليا ودراسات عليا (ماجستير ودكتوراه).	الخصائص التعليمية للسكان بالمنطقة
يهدف المشروع إلى إيجاد محاور مرورية وتحسين الصورة المكانية والبيئية للمنطقة	حالة المرور وخدمات النقل ومدى سهولة الحركة
أملاك دولة لأنها شوارع فرعية، والأراضي المتاخمة له أملاك خاصة ، واستخداماتها الحالية وحدات سكنية ووحدات تجارية.	وصف موقف الأراضي المقام عليها المشروع والمتاخمة له (نوع الملكية – انتشارها وانتهاؤها الحالية)
٣٠ عاماً ونوع العمل حرفياً وهندسة طرق وورديات وردية واحدة.	الحجم التقديري للعمالة اللازمة للمشروع ونوع العمل والورديات
لن يحتاج.	هل سيحتاج المشروع عمالة من خارج نطاق المجتمع المستهدف ؟

ثانياً :- تقييم التأثيرات الاجتماعية للمشروع

١. تأثير المشروع على البيئة الاجتماعية^٢

يُطبق على مشروعات التصنيف "أ ، ب ، ب ، ب" محددة ، ج ، لا يُطبق على تقييم الأثر البيئي الاستراتيجي

٢ يراعي إدراج إجراءات الوقاية وإجراءات التخفيف في خطة الإدارة البيئية والاجتماعية



محافظة سوهاج

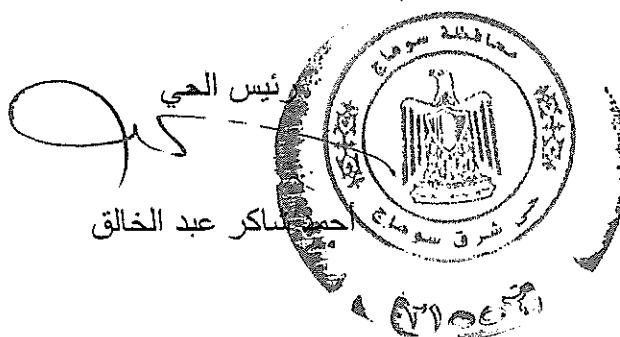
وحدة التنفيذ المحلية



برنامج التنمية المحلية

لصعيد مصر

إجراءات التخفيف	إجراءات الوقاية	الوصف	نوع التأثير
تقسيم مراحل الرصف بما لا يعطل نشاط الشارع	تقسيم مراحل الرصف بما لا يعطل نشاط الشارع	تعطيل مؤقت وطفيف للنشاط الاقتصادي للمواطنين أثناء أعمال الرصف.	تأثير المشروع على الملامح الاقتصادية للمنطقة والنشاط الاقتصادي للمواطنين
-----	-----	لا توجد أية تأثيرات.	تأثير المشروع على الثقافة المحلية (العادات - التقاليد)
-----	-----	لا توجد أية تأثيرات.	تأثير المشروع على النواحي المجتمعية (علاقات الجيرة والعلاقات القرابية)
-----	-----	لا توجد أية تأثيرات.	تأثير المشروع على حالة البنية الأساسية والخدمات العامة
-----	-----	لا توجد أية تأثيرات	تأثير المشروع على مشاركة النساء في إدارة الشأن العام المحلي
-----	-----	لا توجد أية تأثيرات.	تأثير المشروع على حقوق الملكية
-----	-----	لا توجد أية تأثيرات.	تأثير المشروع على أي حقوق طبيعية أخرى للمواطنين
-----	-----	لا يثير تخوفات الناس	هل يثير المشروع تخوفات الناس؟
-----	-----	لا توجد أية تأثيرات.	تأثير المشروع على الخصائص التعليمية
تقسيم مراحل الرصف بما لا يعطل حركة المرور وخدمات النقل.	تقسيم مراحل الرصف بما لا يعطل حركة المرور والخدمات.	تأثير مؤقت على حركة المرور وخدمات النقل	تأثير المشروع على حالة المرور وخدمات النقل ومدى سهولة الحركة



مسئول المشارك المجتمعية
٢٠١٩/٦/٣١

(ج) (ج) (ج)
جبل طارق

الدعاية والاتصالات

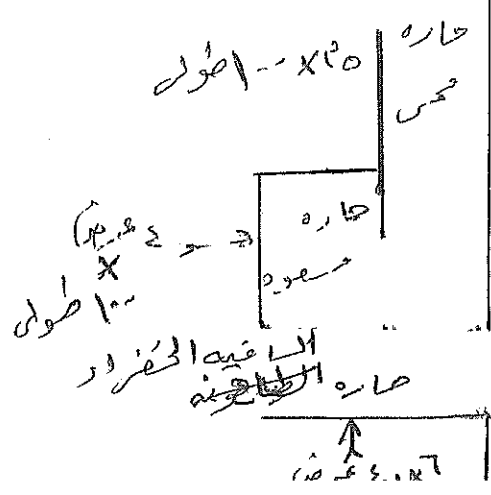
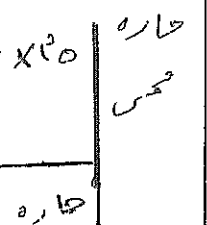


جبل طارق

الستاند بوك اسبر



لهم إلهي رب العالمين
إليك الدليل



الدعاية والاتصالات
جبل طارق

الدعاية والاتصالات

تقرير معاينه

العنوان : شارع سعيد نخلواي جنوب شرق سوهاج

النشاط : رصف طرق

وصف المشروع :-

يقع النشاط داخل الكتلة السكنية وذلك لخدمة المواطنين

البعد عن المجاري المائية : في بعد حوالي 50 م من نهر النيل

هل يوجد زراعات : لا يوجد زراعات

مكونات المشروع :-

معدات رصف : (الودر - جبرادر - سياره رش مياه - قلابات رمل وأسمنت - خلاط أسمنت).

مواد الرصف : (أسمنت - بلاطات سداسيه - مواد بتروليه - رمل وزلط)

مصدات ولافتات للتنويه بموقع العمل

الخامات المستعمله : مواد مستخدمه في عملية الرصف.

الطاقة الانتاجيه : رصف طريق

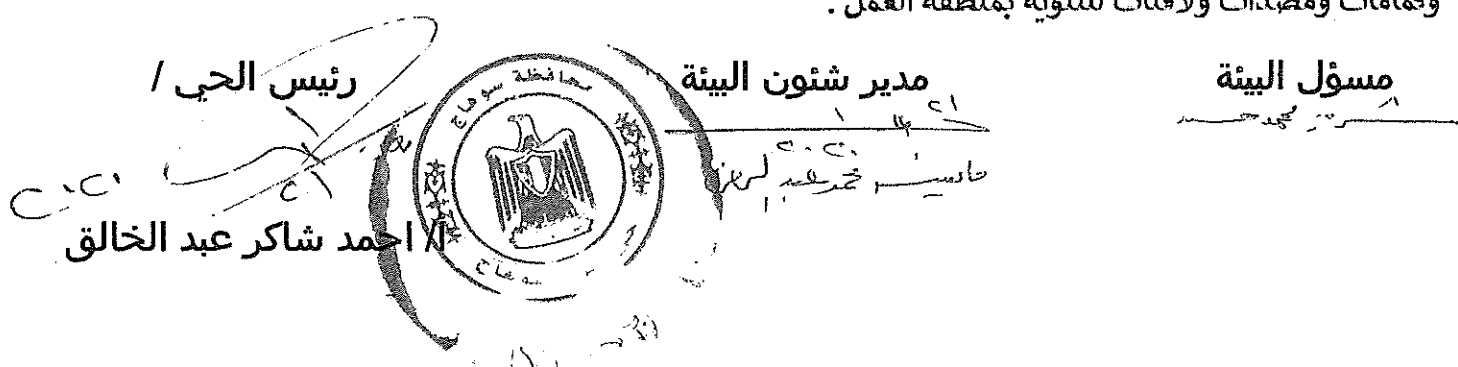
الوقود المستخدم : السولار من محطات تمويل السيارات

المخلفات الناتجه عن المشروع : مخلفات بسيطة ناتجة عن الرصف من مخلفات ذلك وبلاطات رصف متكسره عرضها وجميعها يتم رفعها بواسطة سيارات وحدة المحلية لحي شرق

كيفيه التخلص من الضوضاء : الصوت الصادر في حدود المسماوح به يخفف من تأثيره وجود العمل بمكان مفتوح .

بيئه العمل :-

مؤشرات بيئه العمل : مناسبه مع توفير خوذ رأس للوقايه من الشمس والاجسام الصلبه وقفازات يدويه وكوزلاك وكمامات ومصدات ولافتات للتنويه بمنطقه العمل .



تملاً ببيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقة وبخط واضح ويتحمل مقدم النموذج صحة البيانات على أن تقوم الجهة الإدارية باعتماده وإرسال نسخة من النموذج إلى الجهاز للمراجعة وإبداء الرأي ويمكن الاستعانة بآية تقارير معالنة أو مرفقات أخرى إضافية

نموذج تقييم التأثير البيئي للتصنيف (A)
Environmental Impact Assessment - Form (A)

1 - معلومات عامة

1-1 اسم المشروع : برخصة طرق

1-2 نوع المشروع : (بنية أساسية - صناعي - زراعي - طاقة - مشروعات صحفية - سياحي - أخرى ...)

1-3 عنوان المشروع : شارع محمد نجلولى - حى شرق سوهاج

1-4 اسم مالك المشروع (شخص - شركة - أخرى ...): كلوبي

محافظة سوهاج

1-5 اسم الشخص المسؤول : محمود عبد العال

رقم التليفون : ٩٦٤١٥٧٩ رقم الفاكس :

بريد إلكتروني :

1-6 الجهة المانحة للترخيص : مديرية المطريق والمواصلات

1-7 طبيعة المشروع : جديد توسيعات، نوعها

• إذا كانت طبيعة المشروع توسيعات:

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

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة : جاء في ترخيص المطافع البالى مرفق رقم (1) كتاب وجد

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه: كتاب مخالب مديرية المطريق والمواصلات مرفق رقم (2) كتاب وجد

1-8 هل يقع المشروع في تنمية أوسع (منطقة صناعية، مركز سياحي، أخرى). نعم لا

فى حالة الإجابة بنعم، اذكر اسم هذه التنمية:

لا نعم

٠ هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئى لهذه التنمية؟

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة :
مما يلي وحدة مرفق رقم (٣)

٢- بيانات المشروع :

١-٢ المساحة الكلية للمشروع (متر) : ٢٠٠ متر مربع

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر) : ٦٠ متر مربع

٢-٢ المنتج الأساسي : رصاص

٣-٢ الملاجئ الثانوي : _____

٤-٢ مكان وموقع المشروع:

يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة لأنشطة التنمية المجاورة، استخدامات الأراضي، الطرق، المناطق الأثرية والمحميّات الطبيعية إن وجدت. (يرجاء إرفاق خريطة مفصلة ومعتمدة من الجهة الإدارية المختصة بمقاييس رسم مناسب وواضح وموضحاً عليها اتجاه الرياح السائدة).

مما يلي وصف عام لموقع المشروع

٥- المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية : يقع المنشآط داخل الكتلة السكنية

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

<input checked="" type="checkbox"/> مدينة	<input type="checkbox"/> يعلوه سكن	<input type="checkbox"/> مبني مستقل
<input type="checkbox"/> خارج الكتلة السكنية	<input checked="" type="checkbox"/> داخل الكتلة السكنية	<input type="checkbox"/> قرية
<input type="checkbox"/> منطقة صناعية	<input type="checkbox"/> منطقة زراعية	<input type="checkbox"/> منطقة حرفية
<input type="checkbox"/> محمية طبيعية	<input type="checkbox"/> منطقة ساحلية	<input type="checkbox"/> منطقة أثرية
آخر، اذكرها	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

٧- وصف عام لمنطقة المشروع:

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

مما يلي وصف عام لمنطقة المشروع

٨- البنية الأساسية:

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

<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	شبكة طرق/سكة حديد
<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	مصادر الوقود

٣ - وصف مراحل المشروع :

١-٣ مرحلة الإنشاء:

- ٠ تاريخ الإنشاء: جاري الانشأء خلال خط ٢٠١٩-٢٠٢٠ بعد الانتهاء من عمل المقايمات اللازمة
- ٠ الجدول الزمني للتنفيذ: خلال ٢٠١٩-٢٠٢٠، وجاري في لجرايد راسه المقاييس القياسية تبعاً لخطط مدير المطرق والرمضان

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

يتضمن الناطر والعمل والتشييد بحسب مسام فوهة على طول الشارع ثم يتم القاء المواد البترولية على الموارف قاع المكبس والهولى لتسويتها بالآسفال بالاتفاق مع مخزن متابعه للعمال لحفظ مواد المقايم وصيانتها ل ساعلات أولية في حالة الطوارئ.

- ٠ مصادر المياه: حمومية - استخداماتها لعمليات الانشاء السائق تبعاً لمستهلاك على حسب الاستهلاك
- ٠ نوع الوقود: سوكار بترول مصدر الوقود: سوكار بترول - معدل الاستهلاك: لويسته البعد بالعمل
- ٠ العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: يتضمن المعاقد مع مقاولات الصنفين ويكون مسؤل عن تحديد كل منها العمال اللازم في المقدار وتوزيعه حسب مواقع العمل.

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

- ٠ مخلفات صلبة: متواجدة - نوعيتها: مخلفات رصف من مواد بترولية وزلازل كميتها: لم يتم تحديد الكمية - كيفية التخلص: تجمعها سلامة تابعة للحى
- ٠ مخلفات سائلة: متواجدة - نوعيتها: لا يوجد - كميتها: لا يوجد - كيفية التخلص: لا يوجد
- ٠ انبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة): متواجدة بعض الأبعاد المترتبة على تشغيل المعدات الثقيلة وروائح بسيطة ناتجة عن فرد المأمورات يتلاشى سريعًا مع وجود العمل بمكلنة مفتوحة
- ٠ ضوضاء مصدرها موافته عن الآلات والمعدات الثقيلة والملابس والخلافات يختلف من شدة تأثيرها وجود العمل بمكلنة مفتوحة
- ٠ أخرى

٣-٢ مرحلة التشغيل

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

- ٠ المكونات الرئيسية للمشروع: تشمل مواد بترولية - مواد بترولية (سوكر - ملادت - قطران) وتعديلات تقليل المخلفات والضرر (لوبيتيله بريتي سلام - قلاب - بول - هاسيم - خلط أستان - لا دنات - تجذير بوجود منفذ عمل - حواجز نوع موراليلات)
- ٠ مصادر المياه (عمومية / جوفية / مسطحات مائية / ...): حمومية
- ٠ معدل الاستهلاك (م٣/يوم): تقدر البعد بالعمل
- ٠ نوع ومصادر الوقود: المصادر من محطات تمويل المصادر
- ٠ معدل الاستهلاك: لم يتم تحديد الكمية المستهلاكة

الطاقة المحركة المستخدمة والارتفاع فيه للمعادن مصدرها : خلاصات المشرف - الملك الرئيس للبلاد
ارفق وصفاً للأنشطة والعمليات لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتابع الأنشطة

وخرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكيفيتها

مرفق رقم (٦) : مرافق طرق تهوية معالجة ورسومات لمنطقة العمل

العملة المتوقعة وأماكن إقامتهم :

مسؤول عن إقامة التفاصيل المختصرة في المشروع ومتى

لتحقيقه ومن أمكن قرر من منطقة العمل.

٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

• ملوثات الهواء:

معدل انتبعاث الملوثات الغازية: () م^٣/ساعة

تصنيف عمليات المعالجة للإبعاثات الغازية ومعايير المتوقعة بعد المعالجة:

لحرق البعد بالفعل

برجاء إرفاق التحليل المتوقع للإبعاثات 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 - بيارة - 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 كسره

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.

• المخلفات الصلبة والخطرة :

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد: يوجد مخلفات ناتجة عن عمله الرصيف
حيث تقام مخلفات رملية وزلط طرق النقل والتداول والتخزين : تجمع المخلفات المنشورة أولاً بأول عن طريق
سيارات الحى حتى لا يتواجد ألوان ولدائن تأكلها طرق التخلص من المخلفات (متعهد - مدفن آمن - أخرى) : يتم تسليمها الجهة الاختصاصية
وهي الوحدة المكلفة لحى شرق

• بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: يذكر المشروع مناسب العمل حيث يتوافر به مهارات
وقدرات وسمارات ولا ينتمي العمل بما يتناسب مع بيئة المشروع طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ) : يوجد صمامات وقلابات العمل
من خودرو أو قارب أو زورق خاص بالعمل ويتم عمل إفادات تحذير
آخر بوجود منفذ عمل حول المشروع وعمليات حجز لمنع حركة المركبات داخل المجرى المائي الصغير

٤- القوانين والتشريعات السارية

ارفق قائمة بالقوانين البيئية المنطبقة على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحددها التشريعات ورقم المواد.

مرفق رقم (٩)

٥- تقييم التأثيرات البيئية

ارفق تحليل للتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع في كل من مرحلتي الإنشاء والتشغيل والتي قد تشمل التأثيرات على نوعية الهواء أو التربة أو المياه السطحية والجوفية أو البيئة البريواوجية أو الحياة الاجتماعية أو البنية الأساسية والأنشطة المجاورة، ما إلى ذلك حسب طبيعة المشروع وموقعه مع تناول التأثيرات خلال حالات الطوارئ مثل الانسحابات والتسربات.

مرفق رقم (١٠)

٦- خطة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية :

١- وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير: يضم التدابير ببيانات المياه على المجرى المائي
في المجرى المائي من تطوير المرافق والبنية وعمل إفادات تخزين بوجود
منطقة عمل حول كل من المشروع إلى جانب وجود حقيبة لسحاقات أولية ونهائية
حيث يقع أي طارئ يلزم له ذلك

٢-٦ وصف برنامج الرصد البيئي :

٣-٦ وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات الالزام لتطبيق إجراءات التخفيف والرصد):

٦ - المرفقات

يرجاء استيفاء الجدول التالي والذي يوضح قائمة المرفقات، مع إرفاق المستندات المطلوبة وتعليق سبب عدم الإرافق. (يمكن إضافة مرفقات أخرى حسب الحاجة)

بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليق عدم الإرافق
١ موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (فى حالة التوسعة).	✓	جهاز في إجراء دراسة التقييم البيئي
٢ صورة من الترخيص للمشروع (فى حالة وجود توسيعات).	✗	المشروع جزء من خطط رسمية كده متوارع ٢٠٢٠ - ٢٠٢٤
٣ موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (فى حالة وقوع المشروع فى تنمية أوسع).	✓	يقع المشروع داخل الكتلة السكنية
٤ وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقاييس رسم مناسب.	✓	مrfق طبي رسومي لمنطقة الرمسيس
٥ وصف عام لمنطقة المشروع.	✓	مrfق طبي تقرير معاينه موضح به و مرفق له تفاصيل المشروع
٦ وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	✓	مrfق طبي رسومي لمنطقة الهرم
٧ التحاليل المتوقعة للإبعاثات الغازية.	✓	الإنبعاثات الجازية الصادرة عن المعدات التي لا يوجد لها مرجع مسمى، حيث أن استدامتها تتطلب إثبات الأثرية، بينما للسيطرة عليها
٨ مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي وأو الصناعي.	✓	البياء لإدارة المعدات وتنفيذ المطريق فقط
٩ قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	✓	—
١٠ تقييم التأثيرات البيئية.	✓	—

اقرار مقدم النموذج

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

محافظات و مدن

مديونية الطريق والرجم

1987-1079

CC/1/10

اسم مالك المشروع:

اسم الشخص المسئول:

الטלפון/فاكس وعنوان:

التاريخ:

رسول البيهقي من شرذمة البلاط الدولي

بيانات تملأ بتعريفة الحمبة الادارية المختصة أو المائحة للترخيص

اعتماد الحركة الادارية:

الإسم: _____ العنوان: _____

الوظيفة :

التوقيع: أحمد حسني





محافظة سوهاج

وحدة التنفيذ المحلية



برنامج التنمية المحلية

صعيد مصر

ملحق تقييم التأثيرات الاجتماعية

^١ يتم استيفاء بياناته وإرفاقه بدراسة تقييم الأثر البيئي للمشروعات

اسم المشروع: رصف شارع سعد زغلول
المركز: حي شرق سوهاج.

التصنيف البيئي للمشروع: (١)

أولاً : وصف البيئة الاجتماعية المحيطة

الوصف	الأبعاد الاجتماعية
شارع سكني ذو كثافة سكنية ويخلو من الأنشطة الاقتصادية في الغالب.	الملامح الاقتصادية للمنطقة (العمالة والبطالة – الأنشطة الاقتصادية الرئيسية ..الخ)
البنية الأساسية جيدة والخدمات العامة متوفرة.	حالة البنية الأساسية والخدمات العامة المتوفرة
مؤهلات متوسطة ومؤهلات عليا ودراسات عليا (ماجستير ودكتوراة).	الخصائص التعليمية للسكان بالمنطقة
المشروع يهدف إلى إيجاد محاور مرورية بديلة لحل مشكلة الكثافة المرورية للشارع وتوفير المواد البترولية وتقليل وقت الانتظار.	حالة المرور وخدمات النقل ومدى سهولة الحركة
أملاك دولية ، والأراضي المتاخمة لها أملاك خاصة واستخداماتها الحالية وحدائق سكنية.	وصف موقف الأراضي المقامة عليها المشروع والمتأخمة له (نقطة الملكية – استخداماتها الحالية)
٢٠ عاملاً ونوع العمل حرفي وهندسة طرق والورديات وردية واحدة.	الحجم التقديري للعمالة اللازمة للمشروع ونوع العمل والورديات
أن يحتاج.	هل سيحتاج المشروع عمالاً من خارج نطاق المجتمع المستهدف ؟

ثانياً :- تقييم التأثيرات الاجتماعية للمشروع

١. تأثير المشروع على البيئة الاجتماعية ^٢

^١ يطبق على مشروعات التصنيف " أ ، ب ، بـ " محددة " ، ج ، لا يطبق على تقييم الأثر البيئي الاستراتيجي

^٢ يراعي إدراج إجراءات الوقاية وإجراءات التخفيف في خطة الإدارة البيئية والاجتماعية



محافظة سوهاج

وحدة التنفيذ المحلية

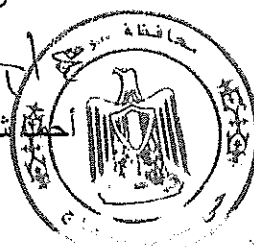
برنامج التنمية المحلية

لصعيد مصر

إجراءات التخفيف	إجراءات الوقاية	الوصف	نوع التأثير
تقسيم مراحل الرصف بما لا يعطل نشاط الشارع التجاري	تقسيم مراحل الرصف بما لا يعطل نشاط الشارع التجاري	تعطيل مؤقت وطفيف للنشاط الاقتصادي للمواطنين أشاء أعمال الرصف.	تأثير المشروع على الملامح الاقتصادية للمنطقة والنشاط الاقتصادي للمواطنين
-----	-----	لا توجد آية تأثيرات.	تأثير المشروع على الثقافة المحلية (العادات - التقاليد)
-----	-----	لا توجد آية تأثيرات.	تأثير المشروع على النواحي المجتمعية (علاقات الجيرة والعلاقات القرابية)
-----	-----	لا توجد آية تأثيرات.	تأثير المشروع على حالة البنية الأساسية والخدمات العامة
-----	-----	لا توجد آية تأثيرات	تأثير المشروع على مشاركة النساء في إدارة الشأن العام المحلي
-----	-----	لا توجد آية تأثيرات.	تأثير المشروع على حقوق الملكية
-----	-----	لا توجد آية تأثيرات.	تأثير المشروع على أي حقوق طبيعية أخرى للمواطنين
-----	-----	لا يثير تخوفات الناس	هل يثير المشروع تخوفات الناس
-----	-----	لا توجد آية تأثيرات.	تأثير المشروع على الخصائص التعليمية
تقسيم مراحل الرصف بما لا يعطل حركة المرور وخدمات النقل.	تقسيم مراحل الرصف بما لا يعطل حركة المرور والخدمات.	تأثير مؤقت على حركة المرور وخدمات النقل	تأثير المشروع على حركة المرور وخدمات النقل فالمدى سهولة الحركة

رئيس الحي

احمد شاكر عبد الحالق



مسئول المشاركة المجتمعية

٢٠١٩/٦/٢٤
حسام الدين عبد الحفيظ

٣٤٠ طول x ١٢ معرض

الجودة

أفضل
كويجي

البلديات

مسجد الشاطئ

ج

ج

ج

ج

متحف الاتصالات

المتحف



الآن

متحف الاتصالات

٢٠١٩

أحمد شاكر عبيد المخالف

٢٠١٩

تقریر معاونہ

الغوان : شارع على اليمين يمتد من شارع العزيرى بمحدود المينا
النشاط : حى مارينا بمنطقة مارينا
حدود المشروع :-

الحد البحري : محيط البحر

الحد الشرقي : سطح انتشار حمود عبده خليج

وصف المشروع :-

يقع النشاط داخل الكتلة السكنية وذلك لخدمة المواطنين

بعد عن المجاري المائية : لا وجود تيار ماء

هل يوجد زراعات : لا وجود نبات زراعات

مكونات المشروع :-

معدات للخلط والرصف : - (لودر - جبرادر - سياره رش مياه - قلابات لحمل التراب وتنظيف وفتح الطريق - رعي تربة زلطية - هراس دمج - ترببة - هراس اسفلت).

مواد الرصف :- (تربيه زلطيه - رش مياه - صنفره - دمك الارض - ماده لازقه - طبقة اسفلت من مازوت - قطران - زفت)

مصدات ولافتات للتنويم ي موقع العمل

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

الطاقة الانتاجية: اسفلت يستخدم في عملية الرصف

الوقود المستخدم: السولار - مواد يتزوله

المخلفات الناتجة عن المشروع : عوادم السيارات التي تستخدم الطريق بعد الشغل ويتم السيطرة عليه لجعله في الحدود المسموح بها - وكثيارات قليلة من التربة الزلطية يتم التخلص منها بواسطه سيارات الوحدة المحلية لحي شرق كيفيه التخلص من الضوضاء : الصوت الصادر في حدود المسموح به .

مؤشرات بيئة العمل : مناسبة مع توفير خوذ للوقاية من الشمس والاجسام الصلبة وقفازات يدوية وكوزلاك وكمامات ومصدات ولافتات للتنبيه بمنطقة العمل .

رئيس الحى /



احمد شاكر عبد الخالق

مفتلش

تملاً ببيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقة وبخط واضح ويتحمل مقدم النموذج صحة البيانات على أن تقوم الجهة الإدارية باعتماده وإرسال نسخة من النموذج إلى الجهاز للمراجعة وإيداع الرأي ويمكن الاستعانة بآية تقارير معنية أو مرفقات أخرى إضافية

نموذج تقييم التأثير البيئي للتصنيف (A)
Environmental Impact Assessment - Form (A)

١- معلومات عامة

١-١ اسم المشروع : محمد طربو

المؤهل : المتدرب الموك

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

١-٣ عنوان المشروع : ج.م. طربو - شارع محمد عبد الحليم عيسى ٢٦٤
السيده ك. حميم الدين - ٩٣٣٧٠٦٥٦٦

١-٤ اسم مالك المشروع (شخص - شركة - أخرى...): حاجظ

١-٥ اسم الشخص المسئول : صيبيطة المطرقب

رقم التليفون : ٨٦١٥٧٩ رقم الفاكس :

بريد إلكتروني :

١-٦ الجهة المانحة للترخيص : صيبيطة المطرقب

١-٧ طبيعة المشروع : جديد

• 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 : جلدي مراسلة
 مرفق رقم (١) الصائم البيئي

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه: لم يوجه

مرفق رقم (٢) المشروع

١-٨ هل يقع المشروع في تنمية أوسع (ملقطة صناعية، مركز سياحي، أخرى). نعم لا

- في حالة الإيجابية بنعم، المكرر اسم هذه التنمية:
- هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟
- تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة :
- مرفق رقم (٣)

٢- بيانات المشروع:

١- المساحة الكلية للمشروع (متر^٢) : ٣٠٠ متر مربع

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر^٢) : ٥٠ متر مربع

٢- المنتج الأساسي : تصنيع طرابق

٣- المنتج الثانوي :

٤- مكان وموقع المشروع:

يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة لأنشطة والتنمية المجاورة، استخدامات الأراضي، الطرق، المناطق الأثرية والمحميات الطبيعية إن وجدت. (يرجاء إرفاق خريطة مفصلة ومعتمدة من الجهة الإدارية المختصة بمقاييس رسم مناسب وواضح وموضحاً عليها اتجاه الرياح السائدة).

مرفق رقم (٤) خرائط تقرير حالي

٥- المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية :

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

- | | | |
|--|---|---------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> مدينة | <input type="checkbox"/> يعلوه مسكن | <input type="checkbox"/> مبنى مستقل |
| <input type="checkbox"/> خارج الكتلة السكنية | <input checked="" 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 | | |

٧- وصف عام لمنطقة المشروع:

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

مرفق رقم (٥): خرائط تقرير حالي

٨- البنية الأساسية:

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

غير متوفرة غير متوفرة

- متوفرة
- مصادر الوقود

٣ - وصف مراحل المشروع :

٢- مرحلة الإنشاء:

- ١-٣ وصف موجز للأنشطة أثناء مرافق الإشاء:

هارى - خدمة المجتمع - المقادير - الماء - حبوب - التبغ - الماء - حبوب

تم فرز المخلفات على طبقات المساحة ثم يتم إلقاء المقادير الماء البلاستيك الدايرتك ديم على كرسي يجهزه لتحمل بحث حلق العمل

 - مصادر المياه: مياه الأمطار - استخداماتها لتنقية المياه معدل الاستهلاك: $\frac{\text{نـ}}{\text{مـ}} \times \frac{\text{مـ}}{\text{مـ}} \times \frac{\text{مـ}}{\text{مـ}}$
 - نوع الوقود: مصادر الطاقة - مصدر الوقود مشكلة محمد: معدل الاستهلاك: $\frac{\text{نـ}}{\text{مـ}} \times \frac{\text{مـ}}{\text{مـ}}$
 - العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: الحالات المرضية - المخلفات ودورها في تلوث المعيشة

٢-٣ المخلفات الناتجة عن الإشاء وكيفية التخلص منها: نبذة يومياً عن حادثهم

 - مخلفات صلبة: مخلفات المطبخ - الدخان - نوعيتها: سوائل - ملحوظات
 - كميتهما: $\frac{\text{نـ}}{\text{مـ}} \times \frac{\text{مـ}}{\text{مـ}} \times \frac{\text{مـ}}{\text{مـ}}$ - كيفية التخلص: تسليم لمستودعات الورق
 - مخلفات سائلة: $\frac{\text{نـ}}{\text{مـ}} \times \frac{\text{مـ}}{\text{مـ}} \times \frac{\text{مـ}}{\text{مـ}}$ - نوعيتها: $\frac{\text{نـ}}{\text{مـ}} \times \frac{\text{مـ}}{\text{مـ}} \times \frac{\text{مـ}}{\text{مـ}}$ - كميتهما: $\frac{\text{نـ}}{\text{مـ}} \times \frac{\text{مـ}}{\text{مـ}} \times \frac{\text{مـ}}{\text{مـ}}$ - كيفية التخلص: $\frac{\text{نـ}}{\text{مـ}} \times \frac{\text{مـ}}{\text{مـ}} \times \frac{\text{مـ}}{\text{مـ}}$
 - المخلفات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة): على المعاملات التي تطالعها تنفسها الكائنات - صيغة المبيش
 - ضوضاء الصوت الصادر من حربول الماء وعيوبه وبياناته من
 - العادات آخرى أشداد الماء

٤- آخر حلقة التشغيل

- ٥٤ الطاقة المحركة المستخدمة لـ بناة المطحنة - مصدرها : المشبك الرئيسي للهرباد
 ارفق وصفاً للأشطة والعمليات لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتابع الأشطة
 وخراطيش التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكيفياتها :

مrfق رقم (٦):
 العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم :

- ٢- المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:
 • ملوثات الهواء:

معدل انبعاث الملوثات الغازية: () م³/ساعة

تصنيف عمليات المعالجة للإبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة:

يرجاء إرفاق التحليل المتوقع للإبعاثات الغازية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤.

مrfق رقم (٧)

- المخلفات السائلة:

الصرف الصحي:

معدل الصرف : () م³/يوم

كيفية التخلص : (شبكة عمومية - بيارت - 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:

معدل الصرف : () م³/يوم

التحليل المتوقع للصرف الصناعي :

لـ [محضر صناعي]

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة يجمع في بياردة بدون معالجة ويتم كسره

يتم الصرف على مسطح مائي مع بيان اسم المسطح

أخرى

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي:

يرجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان لكميويات المستخدمة وأسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

٦- المخلفات الصلبة والخطرة :

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد: - خلقات صلبة - لم يتم حميدها حيث العمل انتاد
 عمل المخلفات على الماء (الن้ำ) والصلب) بعد الانتهاء
 طرق النقل والتداول والتغذى: - نعمل أعلى باباً لـ توصيلات الوحدة المائية
 في مستوى سوهاج

طرق التخلص من المخلفات (متعهد - مدفن آمن - أخرى): - نعمل لـ توصيلات الماء

٧- بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: ~~بيان العمل حتى يتم تحديد الموارد البديلة للسكنية~~
~~في الماء طبقاً للقواعد والتوصيات~~ ~~بيان العمل في الموضع لشئون الماء~~
 طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ): ~~استخدام أدوات وقاية شخصية~~
~~وتحذيرات ملحوظة~~ ~~استخدام حواجز ملؤفة تخزين الماء للسكنية - طرقية~~
 أخرى ~~بيان الخاطر على الماء~~

٤- القوانين والتشريعات السارية

ارفق قائمة بالقوانين البيئية المنطبقة على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحددها التشريعات ورقم المورد.

مرفق رقم (٩)

٥- تقييم التأثيرات البيئية

ارفق تحليل للتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع في كل من مرحلتي 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)

٦- خطة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية :

٦-١ وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير : ~~بيان العمل~~ ~~الماء~~ ~~المخلفات~~ ~~أعلى باباً مع~~
~~النهر~~ ~~في حوصل العبار المائية~~
~~عمل أكبر الماء على الطريق يرضي كل الماء هو توسيع الطرق~~
~~وضع أقصى لعدم استخدام المباني الصلبة~~

٣-٦ وصف المتطلبات المؤسسة (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات اللازمة لتطبيق إجراءات التخفيف والرصد) :

٦ - المرفقات

يرجاء استيفاء الجدول التالي والذي يوضح قائمة المرفقات، مع إرفاق المستندات المطلوبة وتعليق سبب عدم الإرافق. (يمكن إضافة مرفقات أخرى حسب الحاجة)

م	بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليق عدم الإرافق
١	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (في حالة التوسيع).	نعم	لديه توسيع
٢	صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسيع).	—	—
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (في حالة وقوع المشروع في تنمية أوسع).	جارى دراسته المصتم المبدىء	—
٤	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقاييس رسم مناسب.	مرفق طبع رسم كروكي	—
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.	مرفق طبع تصريح عوائذ	—
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	مرفق رسم كروكي للوح	—
٧	التحاليل المتوقعة للإنبعاثات الغازية.	—	—
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.	—	—
٩	قائمة القوانين والتشريعات البوئية.	—	—
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.	—	—



أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عاليه صحيحة وحقيقة، وأنه في حالة أى تعديلات فى المعلومات السواردة سبتم فوراً إخطار جهاز شئون البيئة عن طريق الجهة المانحة للترخيص في حينه.

اسم مالك المشروع:

اسم الشخص المسئول:

الטלפון/فاكس وعنوان:

التاريخ:

بيانات إسلام سريلانكا المعاشرة: الأدوات، المصادر، والنتائج

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم : فاطمة العمر : ٢٠

الـ ظـلـفـة : الـ ظـلـفـة : الـ ظـلـفـة :

الله قدر : م د ب أ م

≈ 31 cm

A circular seal with Persian text around the perimeter and a central emblem in the center.

四



ملحق تقييم التأثيرات الاجتماعية

^١ يتم استيفاء بياناته وإرفاقه بدراسة تقييم الأثر البيئي للمشروعات

اسم المشروع: شارع عبد الحليم محمود من الجمهورية.

المركز: هي شرق سوهاج.

التصنيف البيئي للمشروع: (أ)

أولاً :- وصف البيئة الاجتماعية المحيطة

الوصف	الأبعاد الاجتماعية
شارع الجمهورية شارع تجاري يتميز بالأنشطة الاقتصادية ويحتوي على قوة عمالية كبيرة وسيتم استكمال رصف الشوارع المتفرعة منه وهي ذات كثافة سكنية وتخلو من الأنشطة الاقتصادية في الغالب.	الملامح الاقتصادية للمنطقة (العمالة والبطالة – الأنشطة الاقتصادية الرئيسية .. الخ)
البنية الأساسية جيدة والخدمات العامة متوفرة.	حالة البنية الأساسية والخدمات العامة المتوفرة
مؤهلات متوسطة ومؤهلات عليا ودراسات عليا (ماجستير ودكتوراه).	الخصائص التعليمية للسكان بالمنطقة
المشروع يهدف إلى إيجاد محاور مرورية بدليل حل مشكلة الكثافة المرورية للشارع وتوفير المواد البترولية وتقليل وقت الانتظار.	حالة المرور وخدمات النقل ومدى سهولة الحركة
أملاك دولية لأنها شوارع متفرعة من شارع (أبيبي)، والأراضي المتاخمة لها أملاك خاصة واستخداماتها الحالية وحدات سكنية.	وصف موقف الأراضي المقام عليها المشروع و المناخة له (لمط الملكية – استخداماتها الحالية)
٣٠ عاملاً ونوع العمل حرفياً وهندسة طرق وورديات وردية واحدة.	الحجم التقديرى للعمالة اللازمة للمشروع ونوع العمل والورديات
لن يحتاج.	هل سيحتاج المشروع عمالة من خارج نطاق المجتمع المستهدف ؟

ثانياً :- تقييم التأثيرات الاجتماعية للمشروع

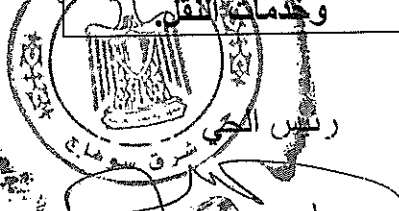
١. تأثير المشروع على البيئة الاجتماعية ^٢

يُطبق على مشروعات التصنيف "أ ، ب ، ب" محددة" ، ج ، لا يُطبق على تقييم الأثر البيئي الاستراتيجي

٢ يراعي إدراج إجراءات الوقاية وإجراءات التخفيف في خطة الإدارة البيئية والاجتماعية



إجراءات التخفيف	إجراءات الوقاية	الوصف	نوع التأثير
تقسيم مراحل الرصف بما لا يعطى نشاط الشارع التجاري	تقسيم مراحل الرصف بما لا يعطى نشاط الشارع التجاري	تعطيل مؤقت وطفيف للنشاط الاقتصادي للمواطنين أثناء أعمال الرصف.	تأثير المشروع على الملامح الاقتصادية للمنطقة والنشاط الاقتصادي للمواطنين
-----	-----	لا توجد أية تأثيرات.	تأثير المشروع على الثقافة المحلية (العادات - التقاليد)
-----	-----	لا توجد أية تأثيرات.	تأثير المشروع على التواهي المجتمعية (علاقات الجيرة والعلاقات القرابية)
-----	-----	لا توجد أية تأثيرات.	تأثير المشروع على حالة البنية الأساسية والخدمات العامة
-----	-----	لا توجد أية تأثيرات.	تأثير المشروع على مشاركة النساء في إدارة الشأن العام المحلي
-----	-----	لا توجد أية تأثيرات.	تأثير المشروع على حقوق الملكية
-----	-----	لا توجد أية تأثيرات.	تأثير المشروع على أي حقوق طبيعية أخرى للمواطنين
-----	-----	لا يثير تخوفات الناس	هل يثير المشروع تخوفات الناس؟
-----	-----	لا توجد أية تأثيرات.	تأثير المشروع على الخصائص التعليمية
تقسيم مراحل الرصف بما لا يعطى حركة المطهورة وخدمات النقل	تقسيم مراحل الرصف بما لا يعطى حركة المرور والخدمات.	تأثير مؤقت على حركة المرور وخدمات النقل	تأثير المشروع على حالة المرور وخدمات النقل ومدى سهولة الحركة



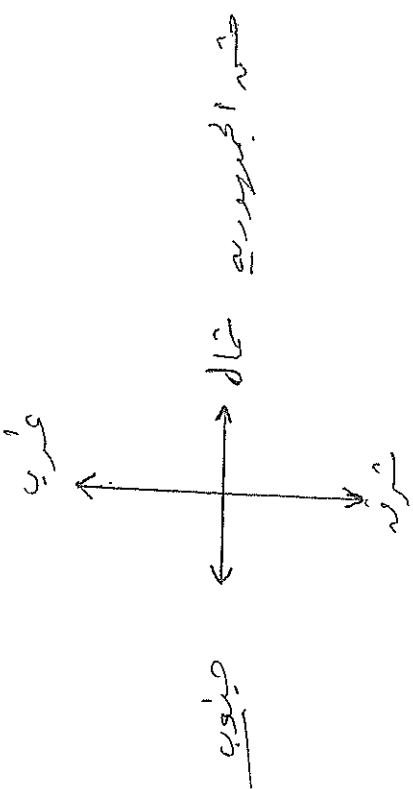
أحمد شاكر عبد الخالق

مسئول المشاركة المجتمعية

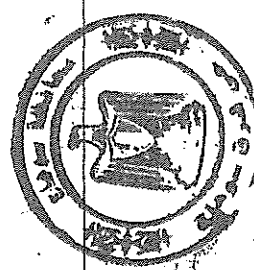
٢٩
١٩١٩١٥٧

جامعة عبد الحليم محمود

جامعة عبد الحليم محمود
د. ناصر عاصم
عميد كلية التربية



برقم الاواخر المنسوب



جامعة عبد الحليم محمود
جامعة عبد الحليم محمود

جامعة عبد الحليم محمود

تقرير معاينه

العنوان : شارع عبد الرحمن سليمان .. حي شرق سوهاج
النشاط : رصف طبيعة
حدود المشروع :

الحد البحري : وحدات سكنية
الحد الشرقي : شارع السجينه وريه

الحد الغربي: شارع فجر الإسلام
وصف المشروع : يقع النشاط داخل الكتلة السكنية وذلك لخدمة المواطنين

بعد عن المجاري المائية : بحسب عن المجاري المائية

هل يوجد زراعات : لا، ليس يوجد زراعات -

مكونات المشروع :

معدات للخلط والرصف : (لودر - جبرادر - سيارة رش مياه - قلابات لحمل التراب وتنظيف وفتح الطريق
تربة زلطية - هراس دمج - تربة - هراس اسفلت)

مواد الرصف : (تربة زلطية - رش مياه - صنفرة - دمك الأرض - مادة لازقه - طبقة اسفلت من مازوت
- زفت)

مصدات ولافتات للتنوية بموقع العمل

الخامات المستعمله : مواد مستخدمه في عملية الرصف من (زفت - مازوت - زلط - قطران) .

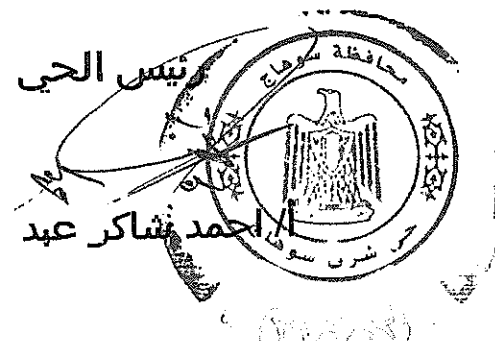
الطاقة الانتاجيه : اسفلت يستخدم في عملية الرصف

الوقود المستخدم : السولار - مواد بتروليه

المخلفات الناتجه عن المشروع : عوادم السيارات التي تستخدم الطريق بعد الشغل ويتم السيطره عليه لجد
الحدود المسموح بها - وكميات قليله من التربة зلطية يتم التخلص منها بواسطه سيارات الوحده المحليه
كيفيه التخلص من الضوضاء : الصوت الصادر في حدود المسموح به .

بيئه العمل :

مؤشرات بيئه العمل : مناسبه مع توفير خوذ للوقايه من الشمس والاجسام الصليبه وقفازات يدويه وكوزلاك
ومصدات ولافتات للتنوية بمنطقه العمل .



مدير شئون البيئة
مساعد مدير شئون البيئة
مساعد مدير شئون البيئة

مسؤول البيئة
مساعد مدير شئون البيئة

تملاً ببيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقة وخط واضح ويتحمل مقدم النموذج صحة البيانات على الإدارية باعتماده وإرسال نسخة من النموذج إلى الجهاز للمراجعة وإبداء الرأي ويمكن الاستعانة بأية تقارير معنية أو مرفقات

نموذج تقييم التأثير البيئي للتصنيف (A)

Environmental Impact Assessment Form (A)

١ - معلومات عامة

١-١ اسم المشروع : مشروع طريق

شارع عبدالرحمن سيف من شارع الجمهورية حتى

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

مشروعات خدمة

٣-١ عنوان المشروع : شارع عبدالرحمن سيف من شارع الجمهورية حتى شرق

٤-١ اسم مالك المشروع (شخص - شركة - أخرى ...): حكومي

محافظة سوهاج

٥-١ اسم الشخص المسئول : حسين المطرقب والبرص

رقم التليفون : ٩٣٦٦٠٥٧٩ رقم الفاكس :

بريد إلكتروني :

٦-١ الجهة المعنية للترخيص : الطرق والجسور

٧ طبيعة المشروع : جديده توسعات، نوعها

٨ إذا كانت طبيعة المشروع توسعات:

هل تم تقديم نموذج/دراسة تقييم التأثير البيئي للمشروع الأساسي؟ نعم توسعت، نوعها

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة : جاري في لجراء

مرفق رقم (١) كتاب وج

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه: كتاب آخر في تاريخ

مرفق رقم (٢) كتاب وج

٩-١ هل يقع المشروع في تنمية أوسع (منطقة صناعية، مركز سياحي، أخرى). نعم

في حالة الإيجابية ينعم، اذكر اسم هذه التنمية:

نعم

هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة:

كما يوجد

مرفق رقم (٣)

٢- بيانات المشروع:

١- المساحة الكلية للمشروع (متر^٢) : ٥٥٠٠ متر^٢ × ١٧٥ متر طول

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر^٢) : ٤٠٠ متر^٢ × ١٦١ متر طول

٢- المنتج الأساسي: برج

٣- المنتج الثانوي:

٤- مكان وموقع المشروع:

يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة للأashaطة المجاورة، استخدامات الأراضي، الطرق، المناطق الأثرية والمحفريات الطبيعية إن وجدت. (يرجى خريطة مفصلة ومعتمدة من الجهة الإدارية المختصة بمقاييس رسم مناسب وواضح وموضحاً عليها الرياح السائدة).

مرفق رقم (٤) صور تقوير معملية وضعها وحيف عالم موقع الم

٥- المسافة بين الموقع وأقرب كثافة سكنية: يقع المشروع داخل المثلث السكني

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

مدينة

يعلوه سكن

مبني مستقل

خارج الكثافة السكنية

داخل الكثافة السكنية

قرية

منطقة صناعية

منطقة صحراوية

منطقة زراعية

محمية طبيعية

منطقة ساحلية

منطقة حرفية

أخرى، اذكرها

منطقة أثرية

٧- وصف عام لمنطقة المشروع:

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

مرفق رقم (٥): صور تقوير معاينات وحيف لمنطقة المشروع

٨- البنية الأساسية:

غير متوفرة

متوفرة

شبكة المياه

غير متوفرة

متوفرة

شبكة الكهرباء

غير متوفرة

متوفرة

شبكة صرف صحي

غير متوفرة

متوفرة شبكة طرق/سكة حديد

غير متوفرة

متوفرة مصادر الوقود

٣- وصف مرافق المشروع:

٣-١ مرحلة الإنشاء:

- ٠ تاريخ الإنشاء: خارج للأسف شائعة للأعمال بحسب الدليل الذي يحد من تأثير المخلفات
- ٠ الجدول الزمني للتنفيذ: خلال العام الأول يمكن إنجاز دراسة التقييم البيئي
- ٠ ٣-١-٢ وصف موجز لأنشطة إنشاء مرافق الإنشاء: يتم تغذية الماء والطين والرمل والتربة بريفي صناعة فوهة على مدار الساعة، ثم يتم إلقاء المخلفات على الأرض وغمرها بالكتشاف المائي، المسؤول عنها الأشرف بالاتفاقية التي عملت معه

الصلب لاحقة، صيانة المقايسة، ثم يتم إضافة أولي في حلق الموارد

- ٠ مصادر المياه: كميات استهلاكها بغض النظر عن معدل الاستهلاك على حسب الـ
- ٠ نوع الوقود: سولار صود - مصدر الوقود شركات مصر - معدل الاستهلاك: لم يتم تحديده
- ٠ العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: يتم التوصل في صورة لـ التقييم وذلك من مسؤول عن
- ٠ ٣-١-٣ المخلفات الناتجة عن الإنشاء وكيفية التخلص منها:

- ٠ مخلفات صلبة: لا يوجد نوعيتها: مخلفات روثق صناعية وأدوات
- ٠ كميتها: لم يتم تحديد الكمية - كيفية التخلص: لم يتم تحديد العمل
- ٠ مخلفات سائلة: لا يوجد نوعيتها: لا يوجد
- ٠ كميتها: لا يوجد
- ٠ إبعاثات غازية (اخان - رائحة - مواد عالقة): يوجد بعض الأدخنة المائية عن طريق
- ٠ الشفط وريروائح بسيطة ناتجة عن تأثير الماء على الماء التي تنشأ من مخلفات الموقع
- ٠ ضوضاء تصريحها أربعين متراً من مخلفات الماء وعند الارتفاعات والكلبس والخدارات
- ٠ دخول مياه: سواعدها تختلف بحسب وجود الماء في مكان
- ٠ أخرى تصريحها تكون تأثيرها صغير

٣-٢ مرحلة التشغيل

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

- ٠ المكونات الرئيسية للمشروع: لا يوجد صود صود - مواد غير فلزية (سولار - حماز) وصادرات تغذية الماء (لور - هيدروجين) - لا يوجد تأثير على الماء
- ٠ صفات تحد من تأثيره على الماء - هو جزء من مرور الماء
- ٠ مصادر المياه (عمومية / جوفية / مسطحات مائية / ...): غير معرف
- ٠ معدل الاستهلاك (م/٣ يوم): لا يوجد الماء بالعمل
- ٠ نوع ومصادر الوقود: لا يوجد ماء من مصادر الماء
- ٠ معدل الاستهلاك: لا يوجد تأثير الماء المستهلك

٥٠ العلامة المحركة المستخدمة: الموارد + الأوراق — مصدرها: الشبكة الرئاسية للهندسة
• ارفق وصفاً للأنشطة والعمليات لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتنابع
وغير أنط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها :

مrfق رقم (٦): مrfق ط٩٩ رسملوك وتقريباً معلنة

العملة المتوقعة وأماكن إقامتهم :

يتم تأمين المقابل المسؤول عن تنفيذ المشروع لتعيين العمال المأذون
ويتم اختياره من أماكن قريبة لمنطقة العمل.

٤- المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

• ملوثات الهواء:

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

توضيف عمليات المعالجة للإبعاثات الغازية ومعايير المتوقعة بعد المعالجة:

يرجاء إرفاق التحليل المتوقع للإبعاثات الغازية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤

مrfق رقم (٧): لا يوجد

• المخلفات السائلة:

الصرف الصحي: لا يوجد

معدل الصرف: () م^٣/يوم

كيفية التخلص: (شبكة عمومية — بيارة — أخرى....) لا يوجد

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي:

يرجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان كيفية التخلص من الحمأة وأسلوب التخلص من الصفر 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 كسره

يتم الصرف على مسطح مائي مع بيان اسم المسطح

أخرى

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي:

يرجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان لكيماويات المستخدمة وأسلوب التخلص من الصفر المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

لا يوجد

٦- المخالفات الصناعية والخطرة :

أنواع المخالفات الناتجة ومعدل التولد: لا يوجد مخالفات ناتجة عن عمل
 لا صفات مخالفة بقابيل مخالفة ترخيص وناظم
 طرق النقل والتداول والتخزين : تتجدد المخالفات المذكورة أعلاه
 طريقة سير ذات الحى حتى لا يزيد واحد أونه ولا أعاد تراكمات
 طرق التخلص من المخالفات (متعدد - مدفن آمن - أخرى) : تتجدد تسليمها لجهة
 حفظ وهي الوحيدة المحظوظة لحى شرق

٧- بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: يبيّنه المشروع هنا سبب المدخل حيث يتم توفير
 وقاية وحدادات وسائل وترخيص المدخل وبكلية اسهامه في
 طرق حماية العاملين (ادوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ) يوجد معلومات وقاية للمعد
 هن خود وأقاربهم في نوع خاص = داخل منشأة العمل ويتم عمل لافتات
 أخرى يوجد في منظمه حول محيط المدخل وعمل جوازات منع من
 دخول الماء أو الرصف وتنمية الطرق كما لم يتم حمل منظمه الرصيف الحديقة

٤- القوانين والتشريعات السارية

ارفق قائمة بالقوانين البيئية المنطبقة على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحددها التشريعات ورقم المواد

لا يوجد مرفق رقم (٩)

٥- تقييم التأثيرات البيئية

ارفق تحليل للتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع في كل من مرحلة الإنشاء والتشغيل والتي قد تشمل التأثير
 الهواء أو التربة أو المياه السطحية والجوفية أو البيئة البيولوجية أو الحياة الاجتماعية أو البنية الأنسانية
 المجاورة، ما إلى ذلك حسب طبيعة المشروع وموقعه. مع تناول التأثيرات خلال حالات الطوارئ ما
 والتسربات.

لا يوجد

مرفق رقم (١٠)

٦- خطة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية :

١- وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير: يتبع المنهجية التدريجية في إنشاء المعايير على المدى
 قبل الرصف لتفادي تطوير المدخل والاترتبات وعمل لافتات
 منظمه عمل حول منظمه المشروع إلى جانب وجود حقيبة مخالفات
 في حال وقوع أي طارئ يلازم له ذلك

٦-٤ وصف برنامج لرصد البيئي :

٦-٣ وصف المتطلبات المؤسسة (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات الالزام لتطبيق إجراءات التخفيف والرصد) :

٦ - المرفقات

يرجاء استيفاء الجدول التالي والذي يوضح قائمة المرفقات، مع إرفاق المستندات المطلوبة وتعليق سبب الإرافق. (يمكن إضافة مرفقات أخرى حسب الحاجة)

م	بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليق عدم الإرافق
١	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (في حالة التوسعة).	لا	جارى في إجراى الدراسات البيئية
٢	صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسيعات).	لا	المشروع جزء من رصف عده شوارع تابعة لشارع الجمه
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (في حالة وقوع المشروع في تنمية أوسع).		يقع النشاط داخل الكتله السكنيه
٤	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقاييس رسم مناسب.		هرفق طلب رسم كروكي للشارع المرصوف
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.		هرفق طلب تقرير بيعانه موافقة وصف عام لمنطقة المشروع
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرافق بها الرسوم التوضيحية.		هرفق طلب رسم كروكي للشارع اليه مرصوف
٧	التحليل المتوقع للإبعاثات الغازية.		الأدخنه الصادره هي خطط الناتجه عن تشغيل المعدات الخفيفه وسرعان ما تتلاشي لوح العمل بمكان مقتضاه
٨	مواصفات وحدة مقالحة الصرف الصحي و/أو الصناعي.		لا يوجد صرف صحي لأن الماء يستخدم لأغراض الطريق وإداره محركات المعدا
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.		
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.		



أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عاليه صحيحة وحقيقية، وأنه في حالة أى تعديلات في المعلومات

سيتم فوراً إخطار جهاز شئون البيئة عن طريق الجهة المانحة للترخيص في حينه.

اسم مالك المشروع: صاحب مساحة وهاج
 اسم الشخص المسئول: د. سعيد المطرقب والمرعي
 التليفون/فاكس وعنوان: ٩٦٤-١٥٧٩
 التاريخ: ٢٠١٩ / ١٠ / ٧

مسئول البيئة عن مشروعات البنك الدولي

رس. محمد حسن

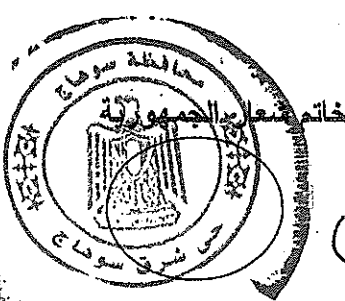


اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم: حسين محمد حسن
 الوظيفة: مدير مشروع البنك
 التوقيع: حسين محمد حسن
 التاريخ: ٢٠١٩

رئيس الحى

١٢
 (أحمد شاكر عبد الخالق)



(٢)

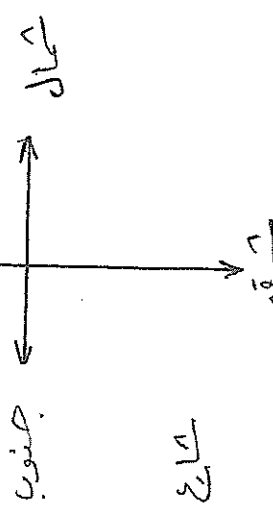
٤/ جبهة المقدونيا الصربية

صدر المراد



برئاسة رئيس مجلس شورى

مجلس المقدونية



المرفق الأول للدليل
بيان عدد المترخصين دينار
٥٠ درهم X ٥٧١ جلوس

بيان دليل

٢٠١٣

بيان دليل



ملحق تقييم التأثيرات الاجتماعية

يتم استيفاء بياناته وإرفاقه بدراسة تقييم الأثر البيئي للمشروعات^١

اسم المشروع: شارع عبد الرحمن دياب من شارع الجمهورية.

المركز: حي شرق سوهاج.

التصنيف البيئي للمشروع: (أ)

أولاً :- وصف البيئة الاجتماعية المحاطة

الوصف	الأبعاد الاجتماعية
شارع الجمهورية شارع تجاري يتميز بالأنشطة الاقتصادية ويحتوي على قوة عمالية كبيرة وسيتم استكمال رصف الشوارع المتفرعة منه وهي ذات كثافة سكنية وتخلو من الأنشطة الاقتصادية في الغالب.	الملاحم الاقتصادية للمنطقة (العمالة والبطالة – الأنشطة الاقتصادية الرئيسية .. الخ)
البنية الأساسية جيدة والخدمات العامة متوفرة.	حالة البنية الأساسية والخدمات العامة المتوفرة
مؤهلات متوسطة ومؤهلات عليا ودراسات عليا (ماجستير ودكتوراة).	الخصائص التعليمية للسكان بالمنطقة
المشروع يهدف إلى إيجاد محاور مرورية بديلة لحل مشكلة الكثافة المرورية للشارع وتوفير المواد البترولية وتقليل وقت الانتظار.	حالة المرور وخدمات النقل ومدى سهولة الحركة
أملاك أداة لأنها شوارع متفرعة من شارع رئيسي، والأراضي المناخمة له أملاك خاصة واستخداماتها الحالية وحدائق سكنية.	وصفات ووقف الأراضي العقام عليها المشروع والمتألمة له (لمط الملكية – استخداماتها الحالية)
٣٠ عاملاً ونوع العمل حرفى وهندسة طرق والورديات وردية واحدة.	الحجم التقديرى للعمالة الازمة للمشروع ونوع العمل والورديات
لن يحتاج.	هل سيحتاج المشروع عمالة من خارج نطاق المجتمع المستهدف ؟

ثانياً :- تقييم التأثيرات الاجتماعية للمشروع

١. تأثير المشروع على البيئة الاجتماعية^٢

أ) يطبق على مشروعات التصنيف "أ ، ب ، ب" محددة" ، ج ، لا يطبق على تقييم الأثر البيئي الاستراتيجي



إجراءات التخفيف	إجراءات الوقاية	الوصف	لوع التأثير
تقسيم مراحل الرصف به لا يعطى نشاط الشارع التجاري	تقسيم مراحل الرصف بما لا يعطى نشاط الشارع التجاري	تعطيل مؤقت وطفيف للنشاط الاقتصادي للمواطنين أثناء أعمال الرصف.	تأثير المشروع على الملامح الاقتصادية للمنطقة والنشاط الاقتصادي للمواطنين
-----	-----	لا توجد أية تأثيرات.	تأثير المشروع على الثقافة المحلية (العادات - التقاليد)
-----	-----	لا توجد أية تأثيرات.	تأثير المشروع على النواحي المجتمعية (علاقات الجيرة والعلاقات القرابية)
-----	-----	لا توجد أية تأثيرات.	تأثير المشروع على حالة البنية الأساسية والخدمات العامة
-----	-----	لا توجد أية تأثيرات.	تأثير المشروع على مشاركة النساء في إدارة الشأن العام المحلي
-----	-----	لا توجد أية تأثيرات.	تأثير المشروع على حقوق الملكية
-----	-----	لا توجد أية تأثيرات.	تأثير المشروع على أي حقوق طبيعية أخرى للمواطنين
-----	-----	لا يثير تخوفات الناس	هل يثير المشروع تخوفات الناس؟
-----	-----	لا توجد أية تأثيرات.	تأثير المشروع على الخصائص التعليمية
تقسيم مراحل الرصف به لا يعطى حركة المرور وخدمات النقل.	تقسيم مراحل الرصف بما لا يعطى حركة المرور والخدمات.	تأثير مؤقت على حركة المرور وخدمات النقل	تأثير المشروع على حالة المرور وخدمات النقل ومدى سهولة الحركة

مسئول المشاركة المجتمعية

٢٠١٩١٩٦٧

رئيس الحي
احمد شاكر عبد الخالق

