

## تقرير معاينه

العنوان : شارع عصاف ادونبي المسارح من شارع الجمهورية  
النشاط : د. ج. طرق طرق  
حدود المشروع : -

الحد القبلي : .....  
الحد الشرقي : .....  
الحد الغربي : .....  
يقع النشاط داخل الكتلة السكنية وذلك لخدمة المواطنين

تملأ بيانات 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 معاينة أو مرفقات أخرى إضافية



### ١- معلومات عامة

١-١ اسم المشروع : دعوه حلب

المستوى المسئول المعني

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

مسئول المشروع

١-٣ عنوان المشروع : شارع عصافير أبوريز المفتوح على شارع الجمالية

حي شرق سوهاج

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

حافظ على حلوى

١-٥ اسم الشخص المسئول : مصطفى الظرو

رقم التليفون : ٠٢١٥٧٩ رقم الفاكس :

بريد إلكتروني :

١-٦ الجهة المانحة للترخيص : هيئة الترخيص

١-٧ طبيعة المشروع : جزء

إذا كانت طبيعة المشروع توسعات :

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

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة : حلوى

مرفق رقم (١) الضميمة

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

لا  نعم

في حالة الإيجابية ينعم، الذكر اسم هذه التنمية:

٠ هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة:

مرفق رقم (٣) لر يصح عـر سـبـق اـلسـعـ

## ٢- بيانات المشروع:

١- المساحة الكلية للمشروع (متر<sup>٢</sup>) : ٦٧٥٠٠ طـول × ٦٤٥٠٠ عـرض تـقـيـيـبا

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر<sup>٢</sup>) : ١٤٥٠٠ كـلـتـرـ

٢- المنتج الأساسي: دـهـن طـبـقـ

٣- المنتج الثانوي:

٤- مكان وموقع المشروع:

يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة للأنشطة والتنمية المجاورة، استخدامات الأرضي، 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) مرفق طـبـقـ لـتـقـيـيـباـتـهـ

٥- المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية: داخل الكـلـتـهـ السـكـنـيهـ

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- وصف عام لمنطقة المشروع:

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

مرفق رقم (٥): مرفق طـبـقـ لـتـقـيـيـباـتـهـ

## ٨- البنية الأساسية:

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

متوفرة

متوفرة

### ٣ - وصف مرافق المشروع:

## ١- مرحلة الإنشاء:

- ٣-١ وصف موجز للأنشطة أثناء مراحل الإنشاء:
  - الجدول الزمني للتنفيذ: - جاري في دراسة المعمليات
  - تاريخ الإنشاء: ٢٠١٩+٢٠٢٥ بعد الانتهاء من المراحل الأولى + عمل المعاينات

- ١-١-٤ وصف موجز للأشطة أثناء مرافق الإشارة:  
- حماكي في هذا

- يتم تفعيله في حالة تحول مفهوم العمل

- مصدر المياه: **نهر نيل** - استخراجها **باستغلال المصارف** معدل الاستهلاك: **٣٠٠ لتر / الدقيقة**  
نوع الوقود: **بخاري** - **النسبة المئوية**: **٢٠%**

- نوع الوقود بحد ذاته مصدر الاستهلاك: طبقاً للبيانات  
العالة المتوقعة وأماكن إقامته - الحالات ذات الصلة  
الحالات ذات الصلة

- ٢- المخلفات الناتجة عن الإنشاء وكيفية التخلص منها، وبيان بعض أمثلة المخلفات التي تضر بالبيئة.

**مُخَلَّفَاتِ صَلْبَةٍ:** يَصْطَلِحُ الْأَرَهَمُونُ عَلَى الْمُسْتَهَدِيِّ - نُوَعِيْتُهَا: - حَوَارٌ وَعَلَبٌ وَلَبَّلٌ

- نوعيتها: - مدار (هلبي) - كميتهما: - كثافة كثافة حجم الماء - كيفية التخلص: - نسل استعماله إلى مخلفات سائلة: - لا يوجد - نوعيتها: - ماء

- محلفات سائلة: لـ ١٢ جرام  
نوعيتها: لـ ١٢ جرام  
كميتها: لـ ١٢ جرام  
انبعاثات غازية (أرغان): لـ ١٢ جرام  
كيفية التخلص: لـ ١٢ جرام

- الخلاصة:** يوجّه المنهج إلى إثبات ارتكاب المدان بـالاتهام، وذلك على بيان الصلة بين الاتهام والواقعة.

- اللائحة - وبيانها است<sup>(١)</sup> بعدى مع العلم بإن هذه المعايير  
محددة ضمن المسار - هنوزمام

- العنوان: ملخص المنهج في العلوم الطبيعية

- الخط المداري للماء

### ٣- مهر حلقة التشغيل

٤-٢-١ وصف تفصيلي لمرحلة التشغيل (ترفق أشكال أو رسومات توضيحية):

- المكونات الرئيسية للمشروع: نسلط الضوء على:

- \* المكونات الرئيسية للمشروع: نبات - حيوان - مولد - مياه - سلة - معدات خدمة والرصف \* لودر - حفارة - مصدقة - حفارة تغذية - كل الكتب - حفارة - معدات لادارة الانتاج - طفارة - معدات لادارة الانتاج - معدات لادارة الانتاج

- مصدر الماء (عمومية/ جوفية/ مستنقعات مائية/ ...): -  
معدل الاستهلاك (w/m²): -

- معدل الاستهلاك ( $m^3/\text{يوم}$ ): — ملليمتر الماء

- وعواد مصادر الوقود: - المسولية - بخطاب توزيع المصاريف  
عدل الاستهلاك: - طبقت في جميع المحافظات

٥٤ الطاقة المحركة المستخدمة: لـ ١٠٠٠ مصدرها: مصدرها:  
 • ارفق وصفاً لائشطة والعمليات لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية للتتابع الأنشطة ونراثط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها :  
 مرفق رقم (٦):  
 العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم :

٢- الإشارات، وحالاتها وكيفية التخلص منها:  
 • ملوثات الهواء:  
 معدل انبعاث الملوثات الغازية: (متر³ /ساعة)  
 توصيف عمليات المعالجة للإبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة:  
 بر جاء إرفاق التحليل المتوقع للإبعاثات الغازية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ .  
 مرفق رقم (٧)

• المخلفات السائلة:  
 الصرف الصحي: لـ ١٠٠٠ متر³ يومياً  
 معدل الصرف: (م³/يوم)  
 كيفية التخلص: (شبكة عمومية - بيارت - أخرى.....)  
 في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي:  
 بر جاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان كيفية التخلص من الحماة وأسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

صرف الصناعي:  
 معدل الصرف: (م³/يوم)  
 التحليل المتوقع للصرف الصناعي: لـ ١٠٠٠ متر³ يومياً

طرق التخلص من الصرف:  
 على شبكة البلدية مباشرة   
 يتم الصرف على مسطح مائي مع بيان اسم المسطح   
 أخرى

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي:  
 بر جاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان أكياس أو يارات، المستخدمة وأسلوب التخلص، من الصرف، بعد المعالجة، وهو معايير الصرف، الناتج عن، وحدة المعالجة.

٦- المخلفات الصلبة والخطرة :

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد: حفلاطه صنعت يتم تجدها في التحلل المتارد  
 على الرصيف بلغ الماء والتصحر صناعات طرق النقل والتداول والتخزين: يتم العدم من المخلفات أول نجل

طرق التخلص من المخلفات (متعدد - مدفع آمن أخرى): تعلم المخلفات لسيارات الورقة  
 الماء في شرق سوهاج

٧- بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: تبنته العمل مناسبة مع تجربة تخزين المواد البيئية  
 المستخدمة في المنشآت الفنية حيث تخزين هذه المواد في الموقع أمثلة الرحمن  
 طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ): لاستخدام أدوات حفلاطه شحص  
 قرارتك وأجهزة عالمة لاستخدام حواجز صارخة تخزين المواد المسترجدة  
 أخرى فوريه لمكافحة الحرارة والرطوبة وضوابط  
 لابتها إلى أقرب حد ممكن

٤- القوانين والتشريعات السارية

ارفق قائمة بالقوانين البيئية الملزمة على المشروع مع تحديد الجواب 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 البرية أو جوية أو الحيوانات 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: يتم التخلص من المخلفات أول نجل  
 في التحلل في حصل الغبار الناجم عن عمل

٣-٣ 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 التوسيعات).		جاري دراسة التصميم البريدي
٢	صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسيعات).		نـ دوـرـ تـوـسـعـ
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (في حالة وقوع المشروع في تنمية أوسع).		معـ دـاخـلـ الـكـلـ
٤	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقاييس رسم مناسب.		نـ جـدـ رـسـمـ كـرـكـيـ
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.		نـ جـدـ تـصـرـيفـ وـ اـسـتـ
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسم التوضيحي.		نـ جـدـ رـسـمـ كـرـكـيـ
٧	التحاليل المتوقعة للإبعاثات الغازية.		نـ جـدـ بـاـسـمـ السـرـيـ
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.		
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 السواردة سيتم فوراً إخطار جهاز شئون البيئة عن طريق الجهة المانحة للترخيص في حينه.

اسم مالك المشروع: محمد حسني

اسم الشخص المسئول: محمد حسني

اللبنان/fax: ٢١٥٣٦٤١٩٧

التاريخ: ٢٠١٩/١١/١١

مسؤل البيئة عن مشروع: البلدي

ممثل: محمد حسني

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم: محمد حسني

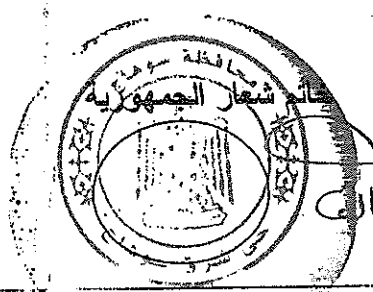
الوظيفة: مدير شئون البيئة

التوقيع: محمد حسني

٢٠١٩

رسني  
يعتمد

٢٠١٨  
أبريل





### ملحق تقييم التأثيرات الاجتماعية

<sup>١</sup> يتم استيفاء بياناته وإرفاقه بدراسة تقييم الأثر البيئي للمشروعات

اسم المشروع: شارع عثمان أبو زيد من شارع 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 عمال 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 السكان بالمنطقة
المشروع يهدف إلى إيجاد محاور مرورية بديلة لحل مشكلة الكثافة المرورية للشارع وتوفير المواد البترولية وتقليل وقت الانتظار.	حالة المرور وخدماته، النقل ومواءمة الحركة
أملاك دولية لأنها شوارع متفرعة من شارع رئيسي، والأراضي المتناхمة له أملاك خاصة واستخداماتها الحالية وحدات سكنية.	و صفات موقف الأراضي المقام عليها المشروع والمتأخمة له (نطء الملكية – استخداماتها الحالية )
٣٠ عاملاً ونوع العمل حرفياً وهندسة طرق والورديات وردية واحدة.	الحجم التقديرى للعمالة اللازمة للمشروع ونوع العمل والورديات
لن يحتاج.	هل سيحتاج المشروع عمالاً من خارج نطاق المجتمع المستهدف ؟

#### ثانياً :- تقييم التأثيرات الاجتماعية للمشروع

##### ١. تأثير المشروع على البنية الاجتماعية <sup>٢</sup>

أربطى على مشروعات التنمية، "أ ، ب ، ب" محدثة ، ج ، لا يطبق على تقييم الأثر البيئي الاستراتيجي



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 الماوي 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 يعطى حركة المرور وخدمات النقل.	تقسيم مراحل الرصف بما لا يعطى حركة المرور وخدمات النقل.	تأثير مؤقت على حركة المرور وخدمات النقل	تأثير المشروع على حالة المرور وخدمات النقل ومدى سهولة الحركة

(رئيس، الحي)

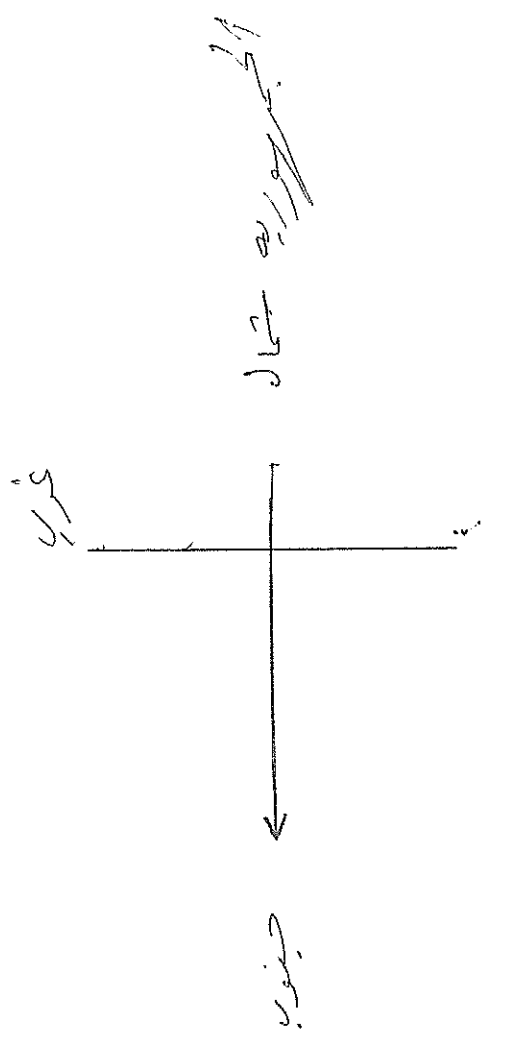
احمد شاكر عبد الخالق



مسئول المشاركة المجتمعية

٢٠١٩/٩/٢٦

الى  
الوزير  
الوزير  
الوزير



رسالة  
رسالة

صورة الورقة المقدمة  
1/1/2017

وزير التربية والتعليم

## تقرير معاينه

العنوان : شارع قلعة الرى ..... بنجع أبو شحير ..... حى شرق  
النشاط : ..... برحمة ..... مسافة ٢٥ كم من طول من مسافة ٣٥ كم ..... طول الشارع  
حدود المشروع : -

الحد البحري : ..... بباب المغارب ..... حاره

الحد الغربى : ..... شارع فرجى ..... كنى

الحد الشرقي : ..... وحدات ..... كنى  
وصف المشروع : -  
يقع النشاط داخل الكتلة السكنية وذلك لخدمة المواطنين

بعد عن المجاري المائية : ..... بعيد عن المجاري المائية ..... الماء

هل يوجد زراعات : ..... لا ..... يوجد زراعات

مكونات المشروع : -

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

مواد الرصف : - (تربة زلطية - رش مياه - صنفرة - مادة لازقه - طبقة اسفلت من مازوت - قطران - 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 لجعله في الحدود المسموح بها - وكميات قليله من التربه الزلطية يتم التخلص منها بواسطه سيارات الوحده المحليه لحي شرق 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 وكمامات ومصدات ولافتات للتنوية بمنطقه العمل .

رئيس الحي /

الحمد شاكر عبد الخالق

مدير شئون البيئة

٦-١٩٠  
٢٠١٩  
ماي ..... مح. ياسمين

مفتاح

س. محمد حسن

تملأ بيانات 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 الاستعالة بأية تفاصير معاينة أو مرفقات أخرى إضافية

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

**١ - معلومات عامة**

١-١ اسم المشروع : برحى طرق

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

١-٣ عنوان المشروع : شارع قبل الرعد بجع أبوشجرة - حى شرق

١-٤ اسم مالك المشروع (شخص - شركة - أخرى...): حکومي  
محافظة وقاج

١-٥ اسم الشخص المسئول : مدير المطرق والمرسم

رقم التليفون : ٩٣٧٦٤٣٥٧٩ - رقم الفاكس :

بريد إلكتروني :

١-٦ الجهة المانحة للترخيص : جهاز المطرقة والمرسم

١-٧ طبيعة المشروع :  جديد  توسيعات، نوعها

• 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 : بيان في إجراء دراسة المطلب  
 مرافق رقم (١) لا يوجد

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه : بيان في إجراء دراسة المطلب  
 مرافق رقم (٢) لا يوجد

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

نعم  لا

في حالة الإيجابية ينعم، الذكر اسم هذه التنمية:

٠ هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة:

لا يوجد

## ٢- بيانات المشروع :

١- المساحة الكلية للمشروع (متر<sup>٢</sup>) : ٧٣٠ متر<sup>٢</sup> × ٦٥٠ متر<sup>٢</sup> طول (المطابق بصفتها)

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر<sup>٢</sup>) : ٦٠ متر<sup>٢</sup> × ٦٥٠ متر<sup>٢</sup> طول (المطابقة للملاء المقترن)

٢- المنتج الأساسي : رصيف حديقة

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).

مرفق رقم (٤) - مرافق طرائق تقدير محالين بها وصيغة لموقع المشروع

٥- المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية : يقع المشروع 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 صحراوية                  | <input type="checkbox"/> منطقة زراعية |
| <input type="checkbox"/> محمية طبيعية        | <input type="checkbox"/> منطقة ساحلية                   | <input type="checkbox"/> منطقة حرافية |
| <input type="checkbox"/> آخر، اذكرها         |   | <input type="checkbox"/> منطقة أثرية  |

## ٧-٢ وصف عام لملقطة المشروع:

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

مرفق رقم (٥) : مرافق طرائق تقدير محالين بها وصيغة لملقطة 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 الگاز   |
| <input type="checkbox"/> غير متوفرة | <input checked="" type="checkbox"/> متوفرة | شبكة صرف صحي |

غير متوفرة  
 غير متوفرة

متوفرة شبكه مطرق/سكة حديد  
 متوفرة مصادر الوقود

### ٣ - وصف مراحل المشروع:

#### ١- مرحلة الإنشاء:

- تاريخ الإنشاء: ~~حالياً~~ المنشآت حالياً بعد الانتهاء من عمل المعايير  
الازدهر وإجراء دراسات التقييم البيئي
- الجدول الزمني للتنفيذ: ~~مطلع عام ٢٠٢٤~~ جاري في أكتوبر ٢٠٢٤ - دراسة التقييم البيئي قبل ١٠-١-١ وصف موجز للاشطة أثناء مراحل الإنشاء:

~~يتم فرد الرمل والرطاد والرمل على مياه فوقها على طول الشاطئ به لقاء الموارد البرية عليهما انبعاثها بالاهلكين والقوافل لسوء تناوله بالرغم بالرغم إلزامه عرقه من بعد العمل لحفظ هذه الموارد وضمان توقيع معايير اوليفي حال الفوارد~~

- مصادر المياه: يحويه استخداماتها لعمليات الإنشاء معدل الاستهلاك: على حسب الارتفاع
- نوع الوقود ~~بوليبروميد~~: مصدر الوقود ~~بوليبروميد~~ مصدر الاستهلاك: لم يتم التبرير بالعمل
- العمالة المتوفقة وأماكن إقامتهم: ~~تم تعيين العمال على مقاييس العمل والتوزيع وفقاً لمعايير العمل~~ كثيف العمال في المشروع وتوزيعها حسب حاجة العمل.

#### ٢- المخلفات الناتجة عن الإنشاء وكيفية التخلص منها:

- مخلفات صلبة: ~~توجد~~ كميته: ~~لم تقدر تقدر التقدير~~ - كيفية التخلص: ~~تحللتها سيراً على الأرجل~~ مخلفات سائلة: ~~توجد~~ كميته: ~~لم تقدر~~

- ~~البيئة~~ إبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة) ~~يوجد بكميات لا ينبع عنها تغير المناخ عن تغير المعايير~~ ~~التي تختلف عن التغيرات التي تحدث عن فرد المأمورات~~ العمل بمكبات مفتوحة ~~يتلاشى تيارها سريعاً في الجو ومكانه~~ ضوضاء مصدرها ~~المنطقة المطلقة عن المعايير والممارسات والكلمات بصوتها هو وقت بسرعة ما تتفق بسبب وجود العمل به~~ آخر لفتح - ~~فيما تقدر بـ ١٢ متراً~~

#### ٣- مرحلة التشغيل

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

- المكونات الرئيسية للمشروع: ~~رطاد صوادي عليه حواجز بروابط [سلور-مارغوت-قطار]~~ و ~~مقدار مقداره للخلط والتجزيف [لوفر-سالمون-مشاصيه-قلاب-بريل-براس-دج-خراط]~~ مصادر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية/...): ~~٥٠ و ٧٠~~ معدل الاستهلاك (م³/يوم): ~~المقدر بمقدار ١٠٠~~

- نوع ومصادر الوقود: ~~السوائل الخام، مصادرها دخول السيارات~~ معدل الاستهلاك: ~~لم يتم تعداد المنشآت~~

- ٥٠ الطاقة المحركة المستخدمة: السوبر لتشغيل المعملة مصدرها: هرفي هيدروليكي  
الشحنة الرئيسية للأفران  
 • ارفق وصفاً لائشطة والعمليات لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتنابع الأنشطة  
 وخرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها :

مترفق رقم (٦): هرفي طيف تحويل هماينه ونحوه في كوكب المشروع  
العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم :  
هذا لبعدها للدراوله الدخلي بيتفيد المشروع وبيتم إثباته  
هذا أماكن قربه هذه منطقه العمل

#### ٢- المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

##### • ملوثات الهواء:

معدل انبعاث الملوثات الغازية: ( — ) م<sup>٣</sup>/ساعة

توصيف عمليات المعالجة للإبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة:

للمزيد البراء بالعمل

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

مترفق رقم (٧)

##### • المخلفات السائلة:

الصرف الصحي : المسيحي

معدل الصرف : ( — ) م<sup>٣</sup>/يوم

كيفية التخلص : (شبكة عمومية - بيارت - أخرى.....) المسيحي

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 : المسيحي

معدل الصرف : ( — ) م<sup>٣</sup>/يوم

التحليل المتوقع للصرف الصناعي :

#### طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة  يجمع في بياره 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 أكياس أو رات، المستخدمة وأسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجة ومعايير الصرف، الناتج عن وحدة المعالجة.

٦- المخلفات الصناعية والخطرة :

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد: يوجدها مخلفات ناتجة عن عملية الرصف، من  
نهايتها مخلفات بوليف ودريلطا -  
طرق النقل والتداول والتغذين: تجمع المخلفات المدروسة ولا ينبع عن طريق  
سيارات لصى حتى لا يتراوح بأفرقة تولد أحياناً كمات  
طرق التخلص من المخلفات (معهد - مدفن آمن - أخرى): يتم تسليمها إلى معهد البحوث  
الجغرافية (أو حزمه المحملة لحرث شرق)

٧- بيئة العمل :

مؤشرات بيئة العمل: يبيه المشروع هناك بيئة العمل حيث يتم توفير مهارات  
وقدرات ومهارات وأدوات لإنجاز العمل وبما يتناسب مع بيئة المشروع  
طرق حماية العاملين (أدوات وقائية، أنظمة شفط غازات، الخ): يوجد به مهارات وقائية للعامل  
هذا خوارج تأمين وردع خاص ( داخل بيئة العمل ) يتم عمل لافتات تحذير  
آخر في مناطق حول هنطقة العمل - عمل جواز للعمالة التي مرور  
السيارات على إحدى السائعات لإنشاء الرصف ويتم التزويق إليها حول هذه العملية  
الحدث تطوير الأثرية على الماء

٤- القوانين والتشريعات البيئية

ارفق قائمة بالقوانين البيئية المنطبقة على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحددها التشريعات ورقم المواد.  
مرفق رقم (٩) المرسوم

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 والأشطة  
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 :

١- وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير: يتم التزويق بوسائل إلقاء المخلفات على التربة للملائمة  
قبل الرصف بالمضارع حتى تطوير الرحلات والتربيه وعمل للافنات تحذير بوجه  
متعلق عمل حفريات لخطة المشروع لمنع جانبي حبوب حقيقة إسماقية لولادة  
وتحفظها وطبقيات حريق فحرا حائل وفعلاً (أيضاً ماء زلة)

٢-٣ وصف برنامج تقييم التأثير البيئي:

٤-٣ وصف المتطلبات المؤسسة (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات الازمة لتطبيق إجراءات التخفيف والرصد):

**٦ - المرفقات**

برجاء 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).	✗	جاري في إجراء دراسة التقييم البيئي
٢	صورة من الترخيص للمشروع (فى حالة وجود توسيع).	✗	العنصر جزء من خطه رصف عده يتوازع بمنج أبو شجره
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.		صرف طيه رس - لى كروكى للجزء الـ ١٠ صرفه بالشارع
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.		صرف طيه تقرير معاييره ووضع بـ وصف عام لمنطقة المشروع
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.		صرف طيه رس - لى كروكى ، لاجـ ٢٠ ٦-راد رصفه بالشارع
٧	التحاليل المتوقعة للإبعاثات الغازية.		الإشعاعات الغازية الصادره عن المعدات التقليله فـ تـ اـ ما خـ ضـ يـ يـ سـ بـ وـ جـ دـ العـ هـ يـ تـ وـ تـ نـ دـ يـ تـ هـ يـ اـ يـ اـ مـ اـ لـ مـ مـ يـ سـ طـ وـ عـ لـ يـ هـ
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحى وأو الصناعى.		لا يوجد صرف صحى حتى أن إستخداماً لإدارة المعدات وـ أـ بـ وـ اـ شـ الحـ رـ يـ قـ هـ
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.		-
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.		-



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

محافظة سوهاج  
جسيمة الطحى والرمضان  
٩٣٤٦١٥٧٩  
٢٠١٩ / ٧ / ٢٠١٩

اسم مالك المشروع:

اسم الشخص المسئول:

التليفون/فاكس والعنوان:

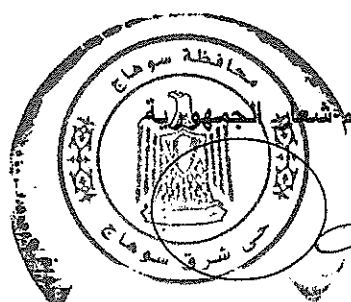
التاريخ:

مسئول البيئة عن مشروعات الينابيع الدولى  
برئاسة محمد حسنه

بيانات ملء لاستغلال الماء الجوفي المتصادر بالمحافظات

اعتماد الجهة الإدارية:

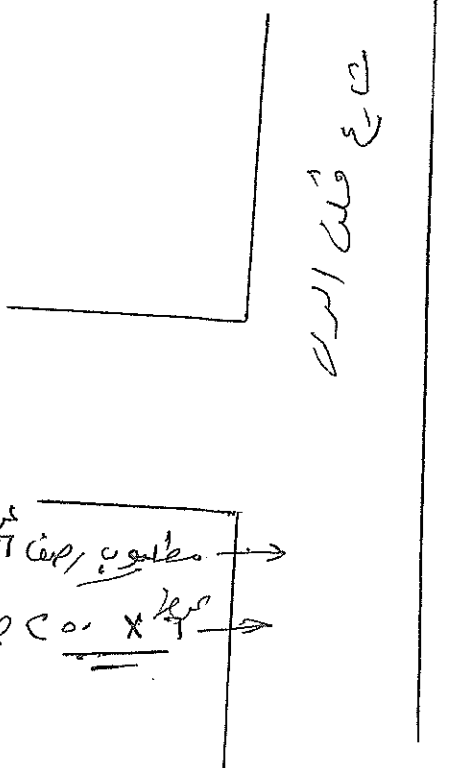
الاسم : حافظ سوهاج  
الوظيفة : مدير شئون البيئة  
التوقيع : ٢٠١٩



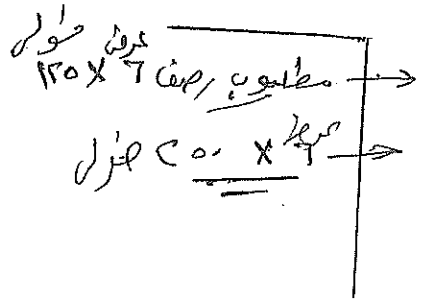
رئاسة المحى  
٢٠١٩  
(أحمد شاكر عبد الخالق)

(٣٥٥٢)

ا سکال ناج اور انگریز



(3)



مکالمہ



۱۸۷۶ء - ۱۹۰۴ء

جعفر علی

جعفر علی



### ملحق تقييم التأثيرات الاجتماعية

<sup>١</sup> يتم استيفاء بياناته وإرفاقه بدراسة تقييم الأثر البيئي للمشروعات

اسم المشروع: شارع قبلي الري (نبع أبو شجرة).

المركز: هي شرق سوهاج.

التصنيف البيئي للمشروع: (أ)

#### أولاً :- وصف البنية الاجتماعية المحيطة

الوصف	الأبعاد الاجتماعية
نبع أبو شجرة منطقة ذات كثافة سكنية 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 المقامة عليها المشروع والمتأخمة له (نقطة الملكية - استخداماتها الحالية )
٣٠ عاملًا ونوع العمل حرفيا وهندسة طرق والورديات وردية واحدة.	الحجم التقديرى للعمالة اللازمة للمشروع ونوع العمل والورديات
لن يحتاج.	هل سيحتاج المشروع عمالاً من خارج نطاق المجتمع المستهدف ؟

ثانياً :- تقييم التأثيرات الاجتماعية للمشروع

١. تأثير المشروع على البنية الاجتماعية <sup>٢</sup>

<sup>1</sup> يطبق على مشروعات التصنيف "أ ، ب ، ب " محددة" ، ج ، لا يطبق على تقييم الأثر البيئي الاستراتيجي

<sup>2</sup> يراعي إدراج إجراءات الوقاية وإجراءات التخفيف في خطة الإدارة البيئية والاجتماعية



محافظة سوهاج

وحدة التنفيذ المحلية

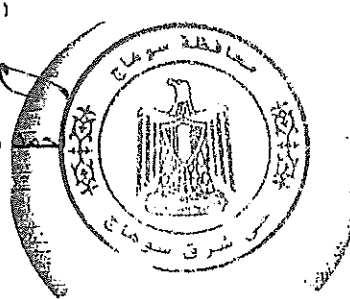
برنامج التنمية المحلية

لصعيد مصر

إجراءات التحقيق	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 لل مواطنين 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 يشير تخوفات الناس	هل يثير المشروع تخوفات الناس؟
-----	-----	لا توجد أية تأثيرات.	تأثير المشروع على الخصائص العالمية
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

رئيس الحي

شاك عبد الخالق



مسؤول المشاركة المجتمعية

٢٠١٩١٩١٩

(٣٦) (٣)

## تقرير معاينه

العنوان : شارع الإمام محمد عبد من شارع المحطة سوهاج - حي شرق

النشاط : ورم غضروف

حدود المشروع :

الحد القبلي : ..... وحدات سكنية

الحد البحري : ..... وحدات سكنية

الحد الغربي : شارع المسحود محمد خليل الدين

الحد الشرقي : ..... شارع المحطة سوهاج  
وصف المشروع :

يقع النشاط داخل الكتلة السكنية وذلك لخدمة المواطنين

بعد عن المجاري المائية : لا يوجد مجاري مائية وتنقية

هل يوجد زراعات : لا يوجد زراعات

مكونات المشروع :

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

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

مصدات ولافتات للتنوية بموقع العمل

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

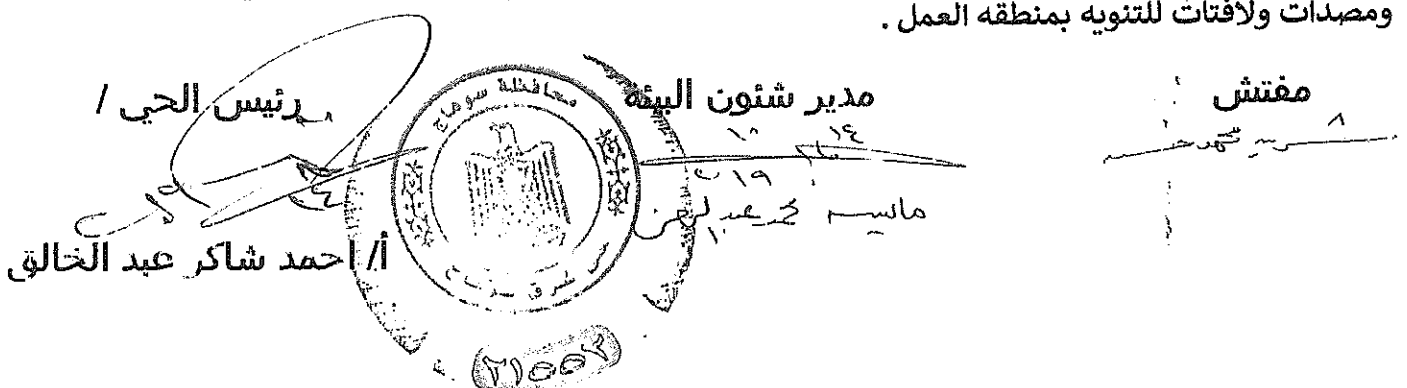
الطاقة الانتاجيه : اسفلت يستخدم في عملية الرصف

الوقود المستخدم : السولار - مواد بتروليه

المخلفات الناتجه عن المشروع : عوادم السيارات التي تستخدم الطريق بعد الشغل ويتم السيطره عليه لجعله في الحدود المسموح بها - وكميات قليله من التربه зلطية يتم التخلص منها بواسطه سيارات الوحده المحليه لحي شرق 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 وكمامات ومصدات ولافتات للتنوية بمنطقه العمل .



تملاً بيانات 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 معاينة أو مرفقات أخرى إضافية



### ١- معلومات عامة

١-١ اسم المشروع : برهان طرق

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

مشروع جديد

١-٣ عنوان المشروع : شارع الإمام محمد بن عبد الله بن طلحه الجمهورية حي

شرق وصالح

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

محافظة وصالح

١-٥ اسم الشخص المسئول : مدحت الطريق والمعرفة بسوهاج

رقم التليفون : ٠٩٦٦١٤٧٦٩ رقم الفاكس :

بريد إلكتروني :

١-٦ الجهة الممكلة للترخيص : د.رىـالـطـرـقـوـالـرـهـبـهـ

١-٧ طبيعة المشروع:  جدا  توسيعات، نوعها

• إذا كانت طبيعة المشروع توسيعات:

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

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة : جلعت في لجنة مجلس الوزراء البيئي كرايدج مرفق رقم (١)

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه: بيان إتمام مدحطة الطريق والمعرفة مرفق رقم (٢) كرايدج

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

في، حالة الإجابة بلعم، الأذن اسم هذه التنمية:

لا  نعم

٤- 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<sup>٢</sup>) : -٧٠٠ متر مربع لـ ١٧٠٠ متر طول

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر<sup>٢</sup>) : -٨٠٠ متر مربع لـ ١٧٠٠ متر طول

٢- المنتج الأساسي : -مصنع طرفة

٣- المنتج الثانوي :

٤- مكان وموقع المشروع:

يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة للأنشطة والتنمية المجاورة، استخدامات الأرضي، 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) - حرف طرفة تقرير معاينتك ووصف عام لموقع المشروع

## ٥- المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية : يقع النشاط 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 صحراوية                  | <input type="checkbox"/> منطقة زراعية |
| <input type="checkbox"/> محمية طبيعية        | <input type="checkbox"/> منطقة ساحلية                   | <input type="checkbox"/> منطقة حرفة   |
| <input type="checkbox"/> أخرى، اذكرها        | <input type="checkbox"/>                                | <input type="checkbox"/> منطقة أثرية  |

## ٧- وصف عام لمنطقة المشروع:

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

مرفق رقم (٥) - حرف طرفة تقرير معاينتك ووصف لمنطقة المشروع

## ٨- البنية الأساسية:

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

غير متوفرة  
 غير متوفرة

شبكة طرق/ سكة حديد       متوفرة  
مصادر الوقود       متوفرة

### ٣ - وصف مرافق المشروع:

#### ٣-١ مرحلة الإنشاء:

- ٠ تاريخ الإنشاء:  ~~حوالي الـ ١٩٦٥ ميلادي - ٢٠ كبعد الاستخدام عن عمل المعايسات~~
- ٠ الجدول الزمني للتنفيذ:  ~~حوالي عام ١٩٧٥ ميلادي - حيث يجيء في لحياد دراسته المقترن للبيئي~~
- ٠ ١-١ وصف موجز للأنشطة أثناء مرحلة الإنشاء:  
 ~~ستتم في الناطر والبرميل والمتنبكي بريث الماء، في وقتها على طول المدارج من مدخلها إلى الموارد  
البصرفيات والمجاري ونوعها بالملائيم والمطابق لتسوية الأرضية بالإضافة إلى عمل صندوق لرسغافا -  
أوليك وحواري، لمنع صدور الميلارات داخل المنطقة المرضعة في~~
- ٠ مصادر المياه:  ~~عمومية - استخداماتها: لحلبات الـ ١٨ م معدل الاستهلاك : على حسب الـ ١٨~~
- ٠ نوع الوقود:  ~~سوكرو عمومي مصدر الوقود : سوكرو صفر - معدل الاستهلاك : لم يتم التبرير بالجمل~~
- ٠ العمالة المتوفقة وأماكن إقامتهم:  ~~حيث التعاقدي مع مقاول التنفيذ وبكل نوع مسؤول عن تحديد كلية العمال~~
- ٠ ٢-١ المخلفات الناتجة عن الإنشاء وكيفية التخلص منها:  
  - ٠ مخلفات صلبة:  ~~يوجد نوعيتها : مخلفات صرف صنف مواد مملوءة وزلط  
كميتها : لم يتم تضمين المأهولة - كيفية التخلص : تخوجه إلى ملابس تابعة للحر~~
  - ٠ مخلفات سائلة:  ~~لا يوجد نوعيتها : لا يوجد  
كميتها : لا يوجد  
كيفية التخلص : لا يوجد~~
  - ٠ انبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة):  ~~يوجد بعض الأبيض المتأتي من تشغيل المعدات  
الشقيقة والخانق في المأهولة، فيما تأتي في المأهولة من تشغيل المعدات  
ضوضاء يصدرها أجهزة العمل وهي الآلات والمكابس والخلاطات ولكن  
بصرفه هو في مسافة ملائمة بحسب وجود العمل بخلاف مفتوح~~
  - ٠ أخرى:  ~~لا يوجد~~

#### ٣-٢ مرحلة التشغيل

##### ٤-١ وصف تفصيلي لمرحلة التشغيل (ترفق أشكال أو رسومات توضيحية):

- ٠ المكونات الرئيسية للمشروع:  ~~ناطر - مولس ملوك - سوكرو - سوكرو ملوك - قطوان~~
- ٠ مصادر التغذية:  ~~تأتي من الخاطر والمخزن (المورسلي) حيث يوضع قلب رمل هليس في خلاطاته~~
- ٠ مصادر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية/...):  ~~عمومية~~
- ٠ معدل الاستهلاك ( $m^3/\text{يوم}$ ):  ~~لم يتم التبرير بالجمل~~
- ٠ نوع ومصادر الوقود:  ~~الماء الماء - جسم طلاق - سوكرو الميلارات~~
- ٠ معدل الاستهلاك:  ~~لم يتم تضمين المأهولة~~

الطاقة المحركة المستخدمة: **الميكرو** لتشغيل المعدات مصدرها: **الطاقة الكهربائية**  
أرفق وصفاً للأشطدة والعمليات لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية للتابع الأنشطة  
وهرانط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكيفيتها:

مترفق رقم (٦): **مترفق طباعة معايير ورسوم كل المكونات**

العملية المتوقعة وأماكن إقامتها:

نوعها المقاول المختص بتنفيذ المشروع ونوع اختباراته  
من الماكين قرابة من منطق العمل

٢ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

• ملوثات الهواء:

معدل انبعاث الملوثات الغازية: ( — ) م³/ساعة

تصنيف عمليات المعالجة للإبعاثات الغازية ومعايير المتوقعة بعد المعالجة:

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

مترفق رقم (٧) لا يوجد

• المخلفات السائلة:

الصرف الصحي: لا يوجد

معدل الصرف: ( — ) م³/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 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 لكيماويات المستخدمة وأسلوب التخلص من الصرف بعد

المعالجة ومعايير الصرف، الناتج عن وحدة المعالجة.

٥- المخلفات الصلبة والخطرة :

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد: يوحدها مخلفات ناتجة عن عمليات الرسم من بقايا مخلفات صلبة وناتجة عن طرق سلامة طرق النقل والتداول والتغذين: تجمع المخلفات المنكورة أو كبارى على طرق سلامة حتى لا يتواجد أونتولد أي تراكم طرق التخلص من المخلفات (متعدد - مدفن آمن - أخرى): يحول تسليمها لجهة الاختصاص

وهي الوحيدة المحددة أخرى

٦- بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: يبيّن المشروع مناسبة العمل حيث يتوافق مهامه وقابلياته ومواعيده وآلات الماكينة بما يتناسب مع بيئة المشروع طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ): يوحدها مهامه وقبلياته العمال من حزنة وأثقال عمل ووزع خاص داخل بيئة العمل وستعمل لافتات تحذير أخرى موجودة داخل العمل وحواجز زرقاء مرسومة بالصلبات داخل الشارع أشغال الطريق وغيرها المتصلة بالمية حول منطق المصرف للحد من تطوير الأقرب على الماء

٤- القوانين والتشريعات السارية

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

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 والأشطة المجاورة، ما إلى ذلك حسب طبيعة المشروع وموقعه مع تناول الآثار، بـ لال حالات الطوارئ مثل الانسكابات والتسربات.

٦- خطة الإدارة البيئية لتخفيض التأثيرات البيئية :

١-٦ وصف إجراءات التخفيض لكل تأثير: يتحلى الصندوق برشاشات الماء على المتر باللقطان قليل الرصبة للحد من تطاير الأتربة وعمل لافتات تحذير وجود منفذ عمل حول منفذ الماء الذي يحيط به جانبيه وجود مقبض لاسلاق ذات اولمبا وطفايات حريقية وحواجز لمنع مرور السيارات داخل منطقه العمل.

٦-٢ وصف برنامج التأثير البيئي :

٣-٣ وصف المتطلبات المؤسسة (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات الالزامية 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 التوسعات).	لا	جارى في إجراء دراسة التقييم البيئي
٢	صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسيعات).	لا	المشروع جزء من خطه رصف شوارع متفرعة من شارع الجمهورية
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (في حالة وقوع المشروع في تنمية أوسع).		يقع المشاط داخل المثلث السلكي
٤	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقاييس رسم ملائكة.		مرفق صورة رسمنا كل المسار
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.		مرفق صورة تقرير معاينه موظف به وهم عام انتشار المشروع
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.		مرفق صورة رسمنا كل المسار
٧	التحاليل المتوقعة للإبعاثات الغازية.		الإشعاعات الناتجة هي فقط عن تسليم محلاً لـ ١٠ هيدرات سريان ساستلاش لوجود العمل بمكان مقتوم
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.		آلات المستخدم فقط إدارة محركات المعدات وفيما يوازن 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 السواردة سيتم فوراً إخطار جهاز شئون البيئة عن طريق الهيئة المانحة للترخيص في حينه.

محافظة سوهاج

جامعة المعرفة والصرف  
٩٣٤٦١٥١٩  
٢٠١٩/١٠/٣٠

اسم مالك المشروع:

اسم الشخص المسئول:

التليفون/فاكس وعنوان:

التاريخ:

مسئول البيئة عن مشروعات البنك الدولي  
برئاسة محمد حسني



اعتماد الجهة الإدارية:

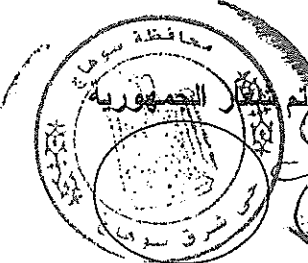
الاسم : هاليم محمد عبد الرحمن

الوظيفة : مدير إدارة البيئة

التوقيع : ٢٠١٩

رئيس الحى

(أحمد شاكر عبد الخالق)



٢٠١٩



محافظة سوهاج

وحدة التنفيذ المحلية



برنامج التنمية المحلية

لصعيد مصر

### ملحق تقييم التأثيرات الاجتماعية

<sup>١</sup> يتم استيفاء بياناته وإرفاقه بدراسة تقييم الأثر البيئي للمشروعات

اسم المشروع: شارع الإمام محمد عبده من شارع 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 سكانية 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 ودكتوراه).	الخصائص التعليمية للسكان بالمنطقة
المشروع يهدف إلى إيجاد محاور مرورية بدبلة لحل مشكلة الكثافة المرورية للشارع وتوفير المواد البترولية وتفايل وقت الانتظار.	حالة المرور وخدمات النقل، ومدى سهولة الحركة
أملاك دولية لأنها شوارع متفرعة من شارع رئيسي، والأراضي المتاخمة لها أملاك خاصة واستخداماتها الحالية وحدات سكنية.	و صفت موقف الأرضي المقام عليها المشروع والمتأخمة له ( نمط الملكية – استخداماتها الحالية )
٣٠ عاملاً ونوع العمل حرفياً وهندسية طرق والورديات 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 <sup>٢</sup>

<sup>1</sup> يطبق على مشروعات التصنيف " أ ، ب ، ب " محددة " ، ج ، لا بطيء، علم، تقييم الأثر البيئي الاستراتيجي

<sup>2</sup> يراعي إدراج إجراءات الوقاية وإجراءات التخفيف في خطة الإدارة البيئية والاجتماعية



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 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 و خدمات النقل ومدى سهولة الحركة

رئيس الحي  
محمد شاكر عبد الخالق

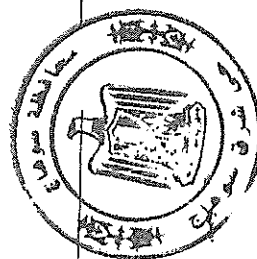


مسئوا، المشاركة المجتمعية  
٢٠١٩/٩/٢٧

١٢ / ٤ / ٢٠١٨

مكتبة المختبر

بيان اخراج  
كتاب



كتاب

عنوان الكتاب  
المؤلف  
الموضوع

كتاب

(كتاب)  
العنوان  
المؤلف  
الموضوع

ش. محمد بن نايف

تملأ بيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقة وبخط واضح ويتحمل مقدم النموذج صحة البيانات على أن تقوم البهـة الإدارية باعتماده وإرسال نسخة من النموذج إلى الجهاز للمراجعة وإبداء الرأي ويمكن الاستعانة بآلية تقارير معالينة أو مرفقات أخرى إضافية

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

١- معلومات عامة

١-١ اسم المشروع : جهاز شئون البيئة  
الجهاز المركزي للمياه

٢-١ نوع المشروع : (بنية أساسية - صناعي - زراعي - طاقة - مشروعات صحفية - سياحي - أخرى...)  
مشروع حماية بيئي

٣-١ عنوان المشروع : شارع عبد الرحمن عابد، من شارع الحمودة  
حي مشروع وادى نهر

٤-١ اسم مالك المشروع (شخص - شركة - أخرى ...):  
جهاز شئون البيئة

٥-١ اسم الشخص المسئول : مدير بحث أكسيو  
رقم التليفون : ٠٩٦٢٤٦٣٢٣٣ رقم الفاكس :  
بريد إلكتروني : axio@minenv.gov.eg

٦-١ الجهة المانحة للترخيص : مديرية الطرق

٧-١ طبيعة المشروع:  جديـد  توسعـات، نوعـها  
• إذا كانت طبيعة المشروع توسعـات:

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

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة : جهاز شئون البيئة  
مرفق رقم (١)

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه: جهاز شئون البيئة  
مرفق رقم (٢)

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

فى حالة الإجابة بنعم، اذكر اسم هذه التنمية: دُبَيْجَهْ بَلَادِ الْمَسَاجِدِ

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>) ٦٥٠٠ متر<sup>٢</sup>

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر<sup>٢</sup>) ٦٧٥ متر<sup>٢</sup>

٢-٢ المنتج الأساسي: طريق

٣-٢ المنتج الثانوي:

٤-٢ 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. (برجاء إرفاق خريطة مفصلة ومعتمدة من الجهة الإدارية المختصة بمقاييس رسم مناسب وواضح وموضحاً عليها اتجاه الرياح السائدة).

مرفق رقم (٤) خرائط حمل تقييم صحيحة موضحة على المدرج

## ٥- المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية: داخل الأكملة السكنية

٦-٢ 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        |   |                                       |

## ٧-٢ وصف عام لمنطقة المشروع:

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

مرفق رقم (٥): خرائط حمل تقييم صحيحة

## ٨-٢ البنية الأساسية:

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

غير متوفرة  
 غير متوفرة

متوفرة  
 متوفرة

شبكة طرق / سكة حديد

مصادر الوقود

### ٣- وصف مراحل المشروع :

#### ١- مرحلة الإنشاء:

- تاريخ الإنشاء: لم يتم الانتهاء من إنشاء المختبر بعد.
- الجدول الزمني للتنفيذ: يمتد من ٢٠١٩ إلى ٢٠٢١.

#### ١-١-١ وصف موجز للأشطة أثناء مراحل الإنشاء:

- يتم تزويد التوربينات الكهربائية بالماء من خلال خطوط تصريف يمتد على طول الطريق.
- تم تزويد التوربينات الكهربائية بالماء من مياه نهر النيل.
- تم تزويد التوربينات الكهربائية بالماء من مياه نهر النيل.
- مصادر المياه: مخصوصية - استداماتها: مخصوصية - معدل الاستهلاك: لم يتم الحصول على معلومات محددة.

- نوع الوقود: سائل تزويده مصدر الوقود: مخصوص - معدل الاستهلاك: لم يتم تحديد المعدل.
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: العمالة متواضعة للنقل ومن الأماكن المفترضة.

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

- مخلفات صلبة: نوعيتها: بقايا المركبات على طرق المطريق كميته: لم يتم تحديد كميته.
- مخلفات سائلة: نوعيتها: سوائل المركبة الحчинية كميته: لم يتم تحديد كميته.
- كيفية التخلص: إبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة):

- ادراجهما بتنمية الموارد الطبيعية إنشاء العمل على القنوات المائية على سطح المركبات.
- ضوضاء (تم) دخواز صنبور للسيارة.

#### الدబبات الناتجة في حمود المسقية

- أخرى

#### ٢- مرحلة التشغيل

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

- المكونات الرئيسية للمشروع: مياه صناعية - مياه سطحية - مياه مياه ورصف "أودي" - جير - سيارات - مياه علاج - خل التلوك - ماء دفع - ثروت - دراجات استهلاك - مواد لدمن - لفقات - أمصال - ماء دفع - ماء دفع - ماء دفع.
- مصادر المياه (عمومية / جوفية / مسطحات مائية / ...): مخصوصية

- معدل الاستهلاك (م³/يوم): لم يتم تحديد المعدل.

- نوع ومصادر الوقود: آخر نوع: بترول - كيروسين - مازوت - مازوت.

- معدل الاستهلاك: مخصوصية

- الطاقة المحركة المستخدمة  الموارد المستهلكة لصيانتها مصدرها : لـ الستك الم الرئيسية لـ الـ هـ رـ
- ارفق وصفاً لأنشطة العمليات لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتابع الأنشطة وخرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكيفيتها :
- مرفق رقم (٦) :
- العملة المتوقعة وأماكن إقامتها :

#### ٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

- ملوثات الهواء:

معدل انبعاث الملوثات الغازية: (م³/الـ جـ) مـ /سـ

تصنيف عمليات المعالجة للإنبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة:

يرجع إرفاق التحليل المتوقع للإنبعاثات الغازية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤.

مرفق رقم (٧)

#### • المخلفات السائلة:

الصرف الصحي : لـ دـ بـ جـ سـ سـ وـ سـ الـ دـ المـ نـ اـ عـ دـ أـ سـ هـ زـ اـ مـ لـ بـ وـ اـ شـ لـ هـ رـ  
معدل الصرف : ( مـ /سـ ) مـ /يـوـ

كيفية التخلص : (شبكة عمومية - بيارة - أخرى....) - الـ سـ تـ كـ الـ تـ حـ وـ صـ  
في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي:

يرجع إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان كيفية التخلص من الـ حـ مـ ةـ وـ أـ سـ لـ و~ بـ التـ خـ لـ صـ منـ الصـ رـ فـ بعدـ  
المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

الصرف الصناعي :

معدل الصرف : ( مـ /يـوـ ) مـ /يـوـ

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:

يرجع إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان لـ كـ يـاـ بـاتـ المـ سـ تـ خـ دـ ةـ وـ أـ سـ اـ و~ بـ التـ خـ لـ صـ منـ الصـ رـ فـ بعدـ  
المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

٥- المخلفات الصلبة والخطرة :

ألوان المخلفات الناتجة ومعدل التولد: تختلف حسب ناتج عن النشاطات، التدبير  
لم يتم تحديدها بعد - تغيرها قبل الوصول إلى الكود كـ<sup>نحو</sup> صناعياً  
طرق النقل والتداول والتخزين : يتم تحديدها بعد تأكيد مولسطه على المنشآت  
الفا (نعم) فبالنسبة للنحو

طرق التخلص من المخلفات (معهد - مدفن آمن - أخرى) : يتم تحديدها بنحوها  
لبيان الوحدة المختبر في ستر

٦- بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: ديناميكية العمل صناعة نوع بحسب توزيع المواد المستعملة  
المستخدم في المناطح، اتصالها ببعضها البعض صناعة المواد في الموقع، اتساع العمل  
طرق حماية العاملين (أدوات وقائية، أنظمة شفط غازات، الخ): لاستخدام أدوات دفاعية تتوافق  
مع احتياجات العمل لتها العدة على العمل، جاسوسات حواجز رقائق  
• أخرى تخزن المواد المستخدمة طبيعية بيئة للظروف الاصطناعية  
الصادقة للواثقين مع وضع لذخارات تشديد إلى أقرب مستوياتها

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 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: يتم تحملات أول نار

## ٢-٦ وصف برنامج الرصد البيئي :

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

### ٦ - المرفقات

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

م	بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليق عدم الإلزام
١	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (فى حالة التوسيعات).	ـ	ـ
٢	صورة من الترخيص للمشروع (فى حالة وجود توسيعات).	ـ	ـ
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (فى حالة وقوع المشروع فى تنمية أوسع).	ـ	ـ
٤	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقاييس رسم مناسب.	ـ	ـ
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.	ـ	ـ
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	ـ	ـ
٧	التحاليل المتوقعة للإبعاثات الغازية.	ـ	ـ
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحى و/أو الصناعى.	ـ	ـ
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	ـ	ـ
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.	ـ	ـ

**أقرار مقدم النموذج**

أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عاليه صحيحة وحقيقية، وأنه في حالة أى تعديلات فى المعلومات السواردة سيمت فوراً إخطار جهاز شئون البيئة عن طريق الجهة المالكة للترخيص فى حيله.

حافل سموحة

اسم مالك المشروع:

عميرية المطر

اسم الشخص المسئول:

٢٠١٥٦٩

التليفون/فاكس والعنوان:

٤٤٩١٩٤١٥

التاريخ:

٢٠١٧-١٢-١٨  
دستول البيئة عن مشروعات البلاط الدولى

تمام محمد حسنه

**بيانات تمهل بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص**

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم : عاليه ، محمد عبد الله

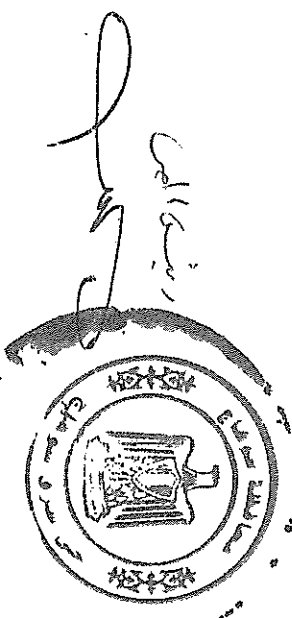
الوظيفة : مدير شئون البيئة

التوقيع : ٢٠١٧-١٢-١٨



د. عاصم العقاد  
أمين سر مجلس إدارة  
جهاز شئون البيئة

(٢٠١٧)



بيانات المرض

مفرج

بيانات المرض

مفرج

بيانات المرض

مفرج

بيانات المرض  
مفرج

بيانات المرض

بيانات المرض  
مفرج

بيانات المرض  
مفرج

بيانات المرض  
مفرج

## تقرير معاينه

العنوان : شارع زغلول مسعود من شارع الشهيد محمد خياء الدين - حي شرق  
النشاط : حصن شارع زغلول مسعود من شارع الشهيد محمد خياء الدين  
حدود المشروع :

الحد البحري : ..... و حدود سكنية .....  
الحد الشرقي : ..... شارع الشهيد محمد خياء الدين .....  
الحد الغربي : ..... شارع فخر الإسلام .....  
وصف المشروع :

يقع النشاط داخل الكتلة السكنية وذلك لخدمة المواطنين

بعد عن المجاري المائية : ..... بحسب عن المجاري المائية .....  
هل يوجد زراعات : ..... ✗ ..... يوجد زراعات .....  
مكونات المشروع :

معدات للخاط والرصف : (لودر - جبادر - سيارة رش مياه - قلابات لحمل التراب وتنظيف وفتح الطريق - رمي تربة زلطية - هراس دمج - تربة - هراس اسفلت).

مواد الرصف : - (تربة زلطية - رش مياه - صنفرة - دمك الأرض - ماده لازقه - طبقه اسفلت من مازوت - قطران - زفت)

مصدات ولافتات للتنوية بموقع العمل

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

الطاقة الانتاجيه : اسفلت يستخدم في عمليه الرصف

الوقود المستخدم : السولار - مواد بتروليه

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

بيئه العمل :

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

رئيس الحي /

أ/ احمد شاكر عبد الخالق

مدير شئون البيئة

١٤  
٧  
٠٠١٩

مفتاح

مسؤل البيئة

تملأ بيانات 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، معاينة أو، مرفقات أخرى إضافية

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

١ - معلومات عامة

١-١ اسم المشروع : - رحمة طرق  
شارع زغلول مسعود من الشهيد محمد مني العابد - حى سترى

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

١-٣ عنوان المشروع : شارع زغلول مسعود من الشهيد محمد مني الدين  
حي شرق سوهاج

١-٤ اسم مالك المشروع (شخص - شركة - أخرى ...): - حلواني  
حلوان وهران

١-٥ اسم الشخص المسئول : - مدير الطريق والمرصف  
رقم التليفون : - ٠٦٩١٧٤ رقم الفاكس :

بريد إلكتروني :

١-٦ الجهة المانحة للترخيص : - مديرية المطرق والمرصف

١-٧ طبيعة المشروع:  توسيع، نوعها  جديد

• إذا كانت طبيعة المشروع توسيعات:

هل تم تقديم نموذج/دراسة تقييم التأثير البيئي للمشروع الأساسي؟  لا  نعم  
تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة : جلسات في إيجراء الدراسات البيئية  
مرفق رقم (١) كشوف

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه: جلسات في إيجراء الدراسات البيئية  
مرفق رقم (٢) كشوف

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

لا  نعم

في حالة الإيجابية يلتم، الأذن اسم هذه التنمية:

٦ هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟

تاریخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة :

لا يوجد

مرفق رقم (٣)

## ٢- بيانات المشروع :

١- المساحة الكلية للمشروع (متر<sup>٢</sup>) : ٧٠٨ م<sup>٢</sup> عرض × ٩٠٤ م<sup>٢</sup> طول

المساحة الكلية لمبني المشروع (متر<sup>٢</sup>) : ٧٠٨ م<sup>٢</sup> عرض × ٩٠٤ م<sup>٢</sup> طول

٢-٢ المنتج الأساسي : رصيف طرفة

٣-٢ المنتج الثانوي :

٤-٤ 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).

مرفق رقم (٤) - صرف طرفة بـ معاينه موضح به وصرف موقع المشروع

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

٦-٢ 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        |   |                                       |

## ٧ وصف عام لمنطقة المشروع:

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

مرفق رقم (٥) - صرف طرفة بـ معاينه موضح به وصرف 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  |

غير متوفرة  متوفرة

غير متوفرة  متوفرة

شبكة طرق/سكة حديد  
مصادر الوقود

### ٣ - وصف مراحل المشروع:

#### ١-٢ مرحلة الإنشاء:

- تاريخ الإنشاء: حوالي الانشاء خلال عام ١٩٧٠ كبعد الانتهاء من عمل المقاولات المازنية ودراسة المقاييس
- الجدول الزمني للتنفيذ: خلال عام ١٩٧٠ وخارج في ١٩٧١ لجبر اعاذه المفترض بالبيئي تجاه المخطط مدرباً على الطريق والهدف
- ١-٣-١ وصف موجز للأشطة أثناء مراحل الإنشاء:

يتضمن النقل والرمل والجذب والتنقيب، ويتم ذلك على طول المجرى ثم يتم نقل الماء المبتكر عليه، على الماء والصرف فهو قابل للمكابحة والصرف إلى الاتساع، وبتها بال الأرض بالارتفاع إلى عرض ملحوظ للعمال لحفظها وتأهيلها، والتقطير ومنه إلى إسفلات أولئك في حالة الطوارئ

- مصادر المياه: عمومية، استخداماتها لعملية الاتساع، معدل الاستهلاك: على حسب الإنفاق
- نوع الوقود: سوكار وسوداد مصدر الوقود: شركه مصر، معدل الاستهلاك: لم يتم بعد بالعمل حتى الآن
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: يتضمن العائد معه مأوى للعاملين، وتكون مسؤولة عن تحديد كل العمال
- ٢-١-٣ المخلفات الناتجة عن الإنشاء وكيفية التخلص منها:

١- مخلفات صلبة:  وجد نوعيتها: مخلفات برمف من مواد مليلة وزاط كميته: ستة تحدى هائلاً بباقي الجسر ، كيفية التخلص: تجمدها سلارات تابعة للجسر

٢- مخلفات سائلة:  وجد نوعيتها: لا يوجد كميته:

٣- مخلفات غازية:  وجد كميته: لا يوجد، كيفية التخلص: لا يوجد

- المخلفات الغازية (دخان - رائحة - مواد عالقة): يوجد بعض الآثار الناتجة عن تشغيل المعدات من التقطه وكله ينبع من السطح على ماحظ أنفه قبل بكمان متوجه تجاه الورف وروافع يسلمون ناتجه من ترشيد أهارقة سكان مازنطان
- ضوضاء تصدر أهارقة من منطقه العمل وعى الآلات والملابس والخالطات ولكن لم يحويه قدر سعاته مما تخرجي بحسب  وجود العمل بمكان مفتوح فيكون آخر تأشيرها منخفض

#### ٣-٢ مرحلة التشغيل

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

- المكونات الرئيسية للمشروع: نيلط - مواد مليلة - مواد بتروليك (سوكر - مازنطان - قطران) - نعمات تنقل الخام والرماد (لودر سيارة برشح عالي - قلاب - بعل - هاس ديج - خلاطات
- مصادر المياه (عمومية / جوفية / مسطحات مائية / ...): عن ودبي
- معدل الاستهلاك (م³/يوم): لم يتم البدء في الانشاء
- نوع ومصادر الوقود: المسوكار ، تمويل الميلارات
- معدل الاستهلاك: لم يتم البدء في العمل لتنقية الماء الممسحة

الطاقة المحركة المستخدمة: السوائل لتشغيل المعدات مصدرها: شحذلوك مصادر للماء  
أرفق وصفاً للأنشطة والعمليات لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتابع الأنشطة  
وخرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها :  
مrfق رقم (٦): مrfق رقم (٦): تقرير ملخص ورسوم كروكي للمشروع  
العملة المتوقعة وأماكن إقامتهم :  
نحو ٢٠٠٠ الى ٣٠٠٠ ألف المتر مربع بحسب المستوي ويتراوح من ١٠٠٠ الى ٣٠٠٠ هكتار  
من أمكن قرية من منطقة العجل

## ٢. المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

### • ملوثات الهواء:

معدل انبعاث الملوثات الغازية: ( — ) م³/ساعة

تصنيف عمليات المعالجة للإنبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة:

لدينا الجب بالفعل

برجاء إرفاق التحليل المتوقع للإنبعاثات الغازية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤.

كلا يوجد

مrfق رقم (٧)

### • المخلفات السائلة:

الصرف الصحي : لا يوجد

معدل الصرف : ( — ) م³/يوم

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

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 : ( — ) 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:

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

كلا يوجد

٦- المخلفات الصناعية والخطرة :

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد: يوجد مخلفات ناتجة عن عمل المصنع من بقايا مخلفات رملية ورملية تقدر بحوالي طن طرق النقل والتداول والتخزين : تخضع المخلفات المذكورة أولاً بأول عن طريق سيرارات البضائع حتى لا يتواجد أو تتولد أي تراكمات طرق التخلص من المخلفات (متعددة - مدفن آمن - أخرى) : يذكر تسليمها لجهة الاختصاص (٤٥) الواحدة المحلية لجهة مستثقة

٧- بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: يذكر المشروع مناسبة العمل حيث يوفر موفرات وسائل ومحاذات والآلات المازنة للعمل وبما تتناسب مع بيئة المشروع طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ) يوضح معلومات تقنية للمجال من خوذ وأفغافول وألبسة خاصة للعمال داخل بيئة العمل . أخرى يذكر لافتات تحذير يوجد منطقه عمل على مسافة حوالي ٥م بجشع الجولة تحذير الطابور أمانة حيث لا يحتفاظ بحقائب اسعارات أولية وطفليات حريق بغرض تجهيزها بالعمال . و يتم التدريب بها على حركة الرصف للحد هنا تطوير الأدربية على آثاره

٤- القوانين والتشريعات السارية

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

كلا يوجد

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،

مrfق رقم (٩)

٦- خطة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية :

٦-١ وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير : يذكر الشديدة، بمناسبتها، المياه العذبة، الماء الأمامي قبل الوصول للحدث، تطهير المصانع والآلات، وعمليات لافتات تحذير، يوجد منطقه عمل حوله منطقه للمشروع لتجنب انتشاره، وجود حفريات لاسعافية، أولية وطفليات، وروافع د فال وقوع أي طارئ يلزم له ذلك

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

#### ٤ - المرفقات

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

م	بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليق عدم الإلزام
١	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (فى حالة التوسعات).	ـ	جارى فى إجراء دراسة التأثير البيئي
٢	صورة من الترخيص للمشروع (فى حالة وجود توسيعات).	ـ	المشروع جزء من خصمه رصيف عده سوارع داخل نطاق الحى
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (فى حالة وقوع المشروع فى تنمية أوسع).	ـ	يقع المشروع داخل الكتلة السكنية
٤	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقياس رسم مناسب.	ـ	مرافق طيبة رسمنى كروكي يوضح موقع المشروع
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.	ـ	مرافق طيبة تقرير معالجتها موضح بالـ CAD لمنطقة المشروع
٦	وصف لأشطبة المشروع ومرافق بها الرسوم التوضيحية.	ـ	ـ در فنـ طـ رسـ للـ مـ شـ رـ
٧	التحاليل المتوقعة للإبعاثات الغازية.	ـ	الإشعاعات الغازية الصادره عن المعدات الثقيلة موجود ببلدان العالم المفتوح وتطبيقات الآلات يتم تدريجها باعتماد المطردة عليها
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحى وأو الصناعى.	ـ	ـ لا يوجد صرف صحى حيث أن إنتاجها أما أن أجهزة لإدارة المعدات وتدريج المجرى فتم
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	ـ	ـ
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.	ـ	ـ

**قرار مقدم التمودج**

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

اسم مالك المشروع: د.حافظ سعيد وهاج  
 اسم الشخص المسئول: مسيرورة المطرقب والحربي  
 التليفون/فاكس والعنوان: ٦١٥٧٩ - ٩٣٤٦١٥٧٩  
 التاريخ: ٢٠١٩ / ٩ / ١٧

مسؤول البيئة عن مشروعات البنك الدولي

بيانات الملاك معرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص	
اعتماد الجهة الإدارية: الاسم : <u>د.حافظ سعيد وهاج</u> الوظيفة : <u>مدير مستويات المسئول</u> التوقيع : <u>د.حافظ سعيد وهاج</u>	
 خاتم شعار الجمهورية	
رئيس الحجر (أحمد شاكر عبد الخالق) ١٤	

كره  
شمال سرقة حبيرة الشهيد محمد بن علي الربي

ناعول  
صورة

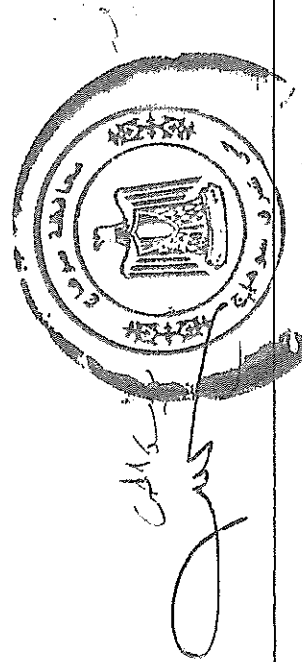
سنه محمد  
جناد  
الربي

لا شرع ولا دين

سرقة

الشحنة شمال

حبيرة



الله يحيى

سرقة

الشحنة شمال  
اللهم اخراجها

اللهم اخراجها

دینه و  
دینه

الله يحيى