

المحافظة سوهاج  
الوحدة البيئية  
ادارة شفون البيئة

### تقرير معاينة

أنه في يوم / الخميس الموافق ٢٠١٧/٥/١٧

قامت لجنة من ادارة شفون البيئة بالوحدة بمعاينة الشاطئ المقدم من : -  
الموطن (سرقة مياه السرب وطرقها) الواقع بالطريق (اكبر سوهاج) (قام العمل - جيد - تجديد - تطهير)  
شاطئ (جبل طهراون) الواقع على مياه السرب (سبعينات القرعة) (قام العمل - جيد - تجديد - تطهير)

نوع التعدي ان وجد /

ويمعاينة الموقع على الطبيعة تلخصها الآتي : - **تهم كفرالبلات**  
الحد القبلي /  
الحد الشرقي /

- وصف عام لمحيطة المشروع :  
داخل الكثلة السكنية او خارجها والبعد عنها بالمتر والاتجاه .

### ١- حل الكثلا السكنية

بعد عن المجاري المائية /

هل يوجد زراعات /

هل يعلوه سكن او مباني /

تاريخ افتتاح المشروع / تقرير احرا المواجهات (الكونوكو)

- وصف المشروع : -

هل هو قائم بالفعل أم لا / **المشروع جرى من**  
مكوناته / احراون وتحدير مستحدث مياه السرب الرسوبية ومن

### الفترمة عمر لبر الملاحة

الخامات المستخدمة / **لتغذى مياه السرب هناك هناك سباوس اي مواد**  
الطاقة الانلاغية / من **PVC** .

الوقود المستخدم / .

مجموع القوة المحركة ان وجدت ماكينات /

نوع المخلفات الناتجة عن المشروع (سائلة - صلبة - غازية) وان كانت غازات وأخري هل يوجد ميختة ام لا / فوجر محلقا حملة

وحدة المعالجة وطرق التخلص من مخلفات المشروع / من محلقات لورم وطرد وتحريض الى المصب لتصريفها

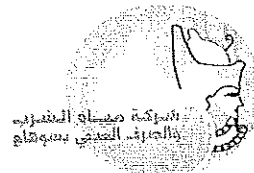
كيفية التخلص من الضوضاء ان وجدت / **طريق الصوت ضار مؤسخه حيث انها صوته يضر بصحة وسلامة العدالة**

وهذا تقرير من بذلك

رئيس الوحدة البيئية

مسؤول البيئة

التاريخ /



شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج  
ش.ت - م - م  
وحدة متابعة مشروعات البنك الدولي (LIU)  
برنامج التنمية المحلية لصعيد مصر

## السيد المهندس / رئيس الوحدة المحلية لمركز ومدينة البلينا

ادارة شئون البيئة

تحية طيبة وبعد،،،

نحيط سعادتكم علمًا بأن شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج بصدد عمل احلال وتجديد شبكات مياه الشرب الاسبستوس القديمة بمركز البلينا ومرفق طيه الاتي :

١- عدد ٣ نموذج تقييم الاثر البيئي .

٢- عدد ٣ كروكيات للشبكات المراد تغييرها .

٣- عدد ٣ خريطة مسامحة للمشروع .

لذا يرجى من سعادتكم اتخاذ اللازم نحو انتهاء إجراءات الحصول على الموافقة البيئية للمشروع.

وإذ نشكر لسيادتكم حسن تعاؤنكم معنا ،،،

وتفضلوا بقبول فائق التحية والاحترام.....

رئيس مجلس الادارة والعضو المنتدب  
لواء مهندس / محمد بدري محمد دين  
محمد بدري محمد دين

الصداقة

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

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

معلومات عامة .

١-١ اسم المشروع :

إحلال وتجديد شبكات مياه الشرب الأسبستوس القديمة بمركز البلينا

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

..... بنية أساسية .

٣-١ عنوان المشروع : محافظة سوهاج - مركز البلينا

٤-١ اسم مالك المشروع (شخص . شركة . أخرى....) : شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

٥-١ اسم الشخص المسؤول : شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

رقم التليفون: ٠٩٣٢٣٠١٢٩١ ، رقم الفاكس : ٠٩٣٢٣٠١٢٩١

بريد إلكتروني : gawda.sohag@yahoo.com

القائم بإعداد النموذج: ك/ مصطفى محمد حسن

رقم التليفون: ٠٩٣٢١٠٣٠٣٦ ، رقم الفاكس : ٠٩٣٢١٠٣٠٣٦

بريد إلكتروني : gawda.sohag@yahoo.com

٦-١ الجهة المانحة للترخيص : الوحدة المحلية لمركز ومدينة البلينا

٧-١ 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 : -----

مرفق رقم (١) : لا يوجد

تاریخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه:

مرفق رقم (٢) : لا يوجد

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

في حالة الإجابة بنعم، اذكر اسم هذه التنمية:

\* هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟  نعم  لا

تاریخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة :

مرفق رقم (٣)

## ٢. بيانات المشروع :

١- المساحة الكلية للمشروع (متر<sup>٢</sup>) : ١٣٠٢٠ متر طولي شبكات مياه

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

٢- المنتج الأساسي : تغيير مواسير شبكات مياه من الاسبستوس الى مواسير من البلاستيك U.P.V.C طبقاً للكروكيات المرفقة

٣- المنتج الثانيي :

## ٤- مكان وموقع المشروع:

يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة لأنشطة 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)

٥- المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية : 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 حرفية
	أخرى، اذكرها	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	منطقة أثرية

## ٧- وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع.

مرفق رقم (٥)

## 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 checked="" type="checkbox"/>	غير متوفرة	<input type="checkbox"/>	متوفرة	شبكة صرف صحي
<input checked="" type="checkbox"/>	غير متوفرة	<input type="checkbox"/>	متوفرة	شبكة طرق/سكة حديد

_____	<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	مصادر الوقود
٩-٢ البدائل المقترحة لموقع المشروع			
<p>اذكر البدائل المقترحة للموقع وأسباب اختيار هذا الموقع (درجة الحماية من الأخطار الطبيعية والتوافق مع التنمية للمنطقة المحيطة).</p> <p>---لا توجد بدائل حيث ان المشروع خدمي ويحمي المواطنين والبيئة من التلوث ---</p> <p>-----</p> <p>-----</p>			
٣. وصف مراحل المشروع :			
١-٣ مرحلة الإنشاء :			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تاريخ الإنشاء : بعد أخذ الموافقات مباشرة.</li> <li>• الجدول الزمني للتنفيذ : ..... ٥ شهور.....</li> </ul>			
١-١-٣ وصف موجز لأنشطة أثناء مراحل الإنشاء :			
<p>- سوف يتم الحفر في التربة حسب الاعماق المطلوبة وتركيب تغيير خطوط الاسبستوس القديمة واستبدالها بمواسير بلاستيك UPVC بأقطار مختلفة (٦-٨-١٠-١٢بوصة ) وسوف يتم الردم وإعادة الشى لاصله .</p> <p>- الغاء الوصلات المنزلية القديمة على خطوط الاسبستوس والنقل على الخطوط الجديدة البلاستيك مع عمل القطعيات واللضميات اللازمة لتركيب الخطوط الجديدة .</p>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• مصادر المياه : عمومية      استخداماتها للعمال والإنشاء      معدل الاستهلاك : متوسطة</li> <li>• نوع الوقود : مصدر الوقود : عمومي      معدل الاستهلاك : -</li> <li>• العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم : ٣٥ عامل يقيمون فى مساكنهم الأصلية</li> </ul>			
٣-١ المخلفات الناتجة عن الإنشاء وكيفية التخلص منها:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• مخلفات صلبة : من مخلفات الحفر      نوعيتها : تربة من نواتج الحفر</li> <li>• كيفية التخلص : جزء لردم الحفر والباقي فى المقالب العمومية      كميتها : حسب طول وعمق الحفر</li> <li>• مخلفات سائلة : لا يوجد      نوعيتها : -</li> <li>• كيفية التخلص : -      كميتها : -</li> <li>• إنبعاثات غازية (دخان . رائحة . مواد عالقة) : لا يوجد</li> <li>• ضوضاء : كميتها متوسطة حيث أنها ناتجة من الات الحفر</li> <li>• أخرى : لا يوجد</li> </ul>			
٣-٢ مرحلة التشغيل			
<p>١-٢-٣ وصف تفصيلي لمرحلة التشغيل (ترفق أشكال أو رسومات توضيحية):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• المكونات الرئيسية للمشروع : مواسير بلاستيك UPVC بأقطار مختلفة (٦-٨-١٠-١٢بوصة ) واسمنت وزلط ورمال</li> <li>• مصادر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية/...): عمومية</li> </ul>			

معدل الاستهلاك (م³/يوم) : -

- نوع ومصادر الوقود: .....  
▪ معدل الاستهلاك: .....  
▪ الطاقة المحركة المستخدمة : ..... مصدرها : .....
- ارفق وصفاً للأنشطة والعمليات لكل مكون لكل مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتابع الأنشطة وخرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكيفياتها :  
مرفق رقم (٦) :

البدائل المأهولة في الاعتبار للمدخلات المستخدمة أو التكنولوجيا أو التصميم أو توزيع الأنشطة، الخ  
لا يوجد

العاملة المتوقعة وأماكن إقامتهم : حوالي ٤٠ عامل يقيمون في مساكنهم الأصلية -

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

- ملوثات الهواء :

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

تصنيف عمليات المعالجة للإنبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة: لا يوجد

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

مرفق رقم (٧) : لا يوجد

- المخلفات السائلة:

الصرف الصحي : لا يوجد

معدل الصرف : ( ) م³/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.

صرف الصناعي : لا يوجد

معدل الصرف : ( ) م³/يوم

التحليل المتوقع للصرف الصناعي : لا يوجد

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 الكيماويات المستخدمة وأسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجة  
ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

• المخلفات الصلبة والخطرة :

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد: لا يوجد

طرق النقل والتدالو والتخزين : لا يوجد

طرق التخلص من المخلفات (متعهد - مدفع آمن - أخرى) : لا يوجد

• بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل:

طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ): سوف يتم امداد العاملين بأدوات السلامة والصحة المهنية من كمامات واقفولات وأحذية واقية وخوذ وسوف يتم تدريب العاملين على ذلك.

• أخرى

**٤- القوانين والتشريعات السارية**

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

**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. كما يرفق التأثيرات المحتملة للبيئة على المشروع (مثل الزلازل والسيول، الاستخدام الأسيق لموقع المشروع، الأنشطة المجاورة، الخ).

**٦- خطة الإدارة البيئية لتخفيض التأثيرات البيئية :**

**١- ملخص التأثيرات البيئية ، و وصف إجراءات التخفيض لكل تأثير :-**

١- التأثيرات على جودة الهواء اجراءات التخفيض له : تنفيذ برامج الصيانة الوقائية للمركبات والمعدات العامة في الموقع والاصلاح الفوري للمركبات ذات دخان العادم المرئي.

٢- التأثيرات الخاصة بالمضوضعاء: اجراءات التخفيض له : اتاحة سدادات الاذن والاجهزه الواقية لجميع العاملين ووضع تعليمات واضحة بصرية في الاماكن التي تكون فيها انبعاثات ضوضاء كبيرة وتحسين استخدام المعدات الصالحة وإبلاغ الجدول الزمني للمواطنين وإيقاف كافة الانشطة خلال فترة الليل.

- ٣- التأثيرات على نوعية التربة والمياه الجوفية : اجراءات التخفيف له :استخدام مواسير مطابقة للمواصفات القياسية وفصل الانواع المختلفة من التربة المستخرجة واعادة استخدامها مرة اخرى.
- ٤-التأثيرات على حركة المرور : اجراءات التخفيف له : الحصول على تصريح من ادارة المرور للاعمال المتقاطعة مع الطريق اثناء التصميم ووضع علامات التحذير المناسبة وتعيين حارس لمساعدة الاشخاص.
- ٥-التأثيرات على السلامة والصحة المهنية : اجراءات التخفيف له : توفير وسائل الامن والسلامة للافراد والعاملين.
- ٦ وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات الالزامية لتطبيق اجراءات التخفيف والرصد) :

يتم تنفيذ المشروع من خلال الاعداد المؤسس لها وهي الانى : وزارة التنمية المحلية ومحافظة سوهاج وشركة مياه الشرب والصرف الصحى بسوهاج وسوف يتم المتابعة باستمرار .

## 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 التوسعة).	✓	
٢	صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسيعات).	✓	
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (في حالة وقوع المشروع في تنمية أوسع).	✓	
٤	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقاييس رسم مناسب.	نعم	
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.	نعم	
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	نعم	
٧	التحاليل المتوقعة للإنبعاثات الغازية.	لا ينطبق	
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.	لا ينطبق	
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	

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 (ب)  
Environmental Impact Assessment - Form (B)

معلومات عامة

١- اسم المشروع :

إنشاء خطوط مياه للمناطق المحرومة التي لها موافقات تنظيمية داخل الحيز بمركز البلينا

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

..... بنية أساسية .

٣- عنوان المشروع : محافظة سوهاج - مركز البلينا

٤- اسم مالك المشروع (شخص . شركة . أخرى.....) : شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

٥- اسم الشخص المسئول : شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

رقم التليفون: ٩٣٢٣٠١٢٩١ ، رقم الفاكس : ٠٩٣٢٣٠١٢٩١

بريد إلكتروني : gawda.sohag@yahoo.com

القائم بإعداد النموذج: ك/ مصطفى محمد حسن

رقم التليفون: ٩٣٢١٠٣٠٣٦ ، رقم الفاكس : ٠٩٣٢١٠٣٠٣٦

بريد إلكتروني : gawda.sohag@yahoo.com

٦- الجهة المانحة للترخيص : الوحدة المحلية لمركز ومدينة البلينا

\_\_\_\_\_  توسعات، نوعها  جيد

• 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 :

مرفق رقم (١) : لا يوجد

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه: -----

مرفق رقم (٢) : لا يوجد

١-٨ هل يقع المشروع في تنمية أوسع (منطقة صناعية، مركز سياحي، أخرى).  لا  نعم في حالة الإجابة بنعم، اذكر اسم هذه التنمية: -----

• هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟  لا  نعم 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>) : ----- ٥٠٠٠ متر طولي شبكات صرف صحي المساحة الكلية لمباني المشروع (متر<sup>٢</sup>) : -----

٢-٢ المنتج الأساسي: نقل مياه صرف صحي خام من المنازل الى محطات الرفع طبقاً للكروكيات المرفقة

٣-٢ المنتج الثاني: -----

#### 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)

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

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

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

#### ٧- وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع.

مرفق رقم (٥)

#### ٨- البنية الأساسية:

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

## ٩-٢ البدائل المقترحة لموقع المشروع

اذكر البدائل المقترحة للموقع وأسباب اختيار هذا الموقع (درجة الحماية من الأخطار الطبيعية والتوافق مع التنمية للمنطقة المحيطة).

لا توجد بديل حيث ان المشروع خدمي ويحمي المواطنين والبيئة من التلوث

## ٣ . وصف مراحل المشروع :

### ١-٣ مرحلة الإنشاء :

- تاريخ الإنشاء : بعد أخذ الموافقات مباشرة.
- الجدول الزمنى للتنفيذ: .....، ٤ شهور.....

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

سوف يتم الحفر في التربة حسب الاعماق المطلوبة وتركيب مواسير بلاستيك UPVC قطر ٦ بوصة وسمك ٤،٧ من النوع ذى الحلقات الكاوتش المانعة للتسلر لزوم الوصلات المنزلية التى سيتم تنفيذها وربطها على المطابق وإنشاء وصب غرفة تفتيش المقاييس الداخلي  $60 \times 60$  سم و  $90 \times 60$  طبقاً للمواصفات القياسية المصرية والعمق حسب الطبيعة القائمة وسوف يتم سند جوانب الحفر ومراقبة واتزان المنشآت المجاورة وثم يتم الردم واعادة الشى لاصله .

- مصادر المياه : عمومية      استخداماتها : للعمال والإنشاء      معدل الاستهلاك : متوسطة
- نوع الوقود : -      مصدر الوقود : عمومي      معدل الاستهلاك : -
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: -- ٣٥ عامل يقيمون في مساكنهم الأصلية

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

- مخلفات صلبة : من مخلفات الحفر      نوعيتها : تربة من نواتج الحفر      كميتها : حسب طول وعمق الحفر      كيفية التخلص : جزء لردم الحفر والباقي فى المقالب العمومية
- مخلفات سائلة : لا يوجد      نوعيتها : -      كميتها : -      كيفية التخلص : -
- إنبعاثات غازية (دخان ، رائحة ، مواد عالقة) : لا يوجد
- ضوضاء : كميتها متوسطة حيث أنها ناتجة من الات الحفر      أخرى : لا يوجد

### ٣-٢ مرحلة التشغيل

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

- المكونات الرئيسية للمشروع : مواسير بلاستيك UPVC قطر ٦ بوصة واسمنت وزلط ورمال
- مصادر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية/...): عمومية

معدل الاستهلاك (م<sup>٣</sup>/يوم): -

- نوع ومصادر الوقود: .....      معدل الاستهلاك: .....
- الطاقة المحركة المستخدمة: .....      مصدرها: .....

- ارفق وصفاً للأنشطة والعمليات لكل مكون لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية للتتابع الأنشطة وخرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها :  
مرفق رقم (٦) :

البدائل المأخوذة في الاعتبار للمدخلات المستخدمة أو التكنولوجيا أو التصميم أو توزيع الأنشطة، الخ  
لا يوجد  
العملة المتوقعة وأماكن إقامتهم : حوالي ٣٥ عامل يقيمون في مساكنهم الأصلية -  
٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

- ملوثات الهواء :

معدل انبعاث الملوثات الغازية: ( لا يوجد ) م/٣/ساعة  
تصنيف عمليات المعالجة لإنبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة: لا يوجد  
برجاء إرفاق التحليل المتوقع للإنبعاثات 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 . بيارات . 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 : لا يوجد

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 الكيماويات المستخدمة وأسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجة  
ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

مرفق رقم (٨) :

- المخلفات الصلبة والخطرة :

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد: لا يوجد

طرق النقل والتداول والتخزين : لا يوجد

طرق التخلص من المخلفات (متعهد - مدفع آمن - أخرى) : لا يوجد

• بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل:

طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ): سوف يتم إمداد العاملين بأدوات السلامة والصحة المهنية من كمامات وأفروولات وأذناب واقية وخوذ وسوف يتم تدريب العاملين على ذلك .

• أخرى

**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. كما يرفق التأثيرات المحتملة للبيئة على المشروع (مثل الزلازل والسيول، الاستخدام الأسبق لموقع المشروع، الأنشطة المجاورة، الخ).

مرفق رقم (١٠)

**٦- خطة الإدارة البيئية لتخفيض التأثيرات البيئية :**

**١- ملخص التأثيرات البيئية ، و وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير :-**

١- التأثيرات على جودة الهواء اجراءات التخفيف له : تنفيذ برامج الصيانة الوقائية للمركبات والمعدات العامة في الموقع والاصلاح الفوري للمركبات ذات دخان العادم المرئي .

٢- التأثيرات الخاصة بالمضوضعاء: اجراءات التخفيف له : اتاحة سادات الاذن والاجهزه الواقية لجميع العاملين ووضع تعليمات واضحة بصيرية في الاماكن التي تكون فيها انبعاثات ضوضاء كبيرة وتحسين استخدام المعدات الصالحة وإبلاغ الجدول الزمني للمواطنين وايقاف كافة الانشطة خلال فترة الليل.

٣- التأثيرات على نوعية التربة والمياه الجوفية : اجراءات التخفيف له : استخدام مواسير مطابقة للمواصفات القياسية وفصل الانواع المختلفة من التربة المستخرجة واعادة استخدامها مرة اخرى.

٤- التأثيرات على حركة المرور : اجراءات التخفيف له : الحصول على تصريح من ادارة المرور للاعمال المتقطعة مع الطريق اثناء التصميم ووضع علامات التحذير المناسبة وتعيين حارس لمساعدة الاشخاص.

٥- التأثيرات على السلامة والصحة المهنية : اجراءات التخفيف له : توفير وسائل الامن والسلامة للأفراد والعاملين .

٦- وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات اللازمة لتطبيق اجراءات التخفيف

(والرصد) :

يتم تنفيذ المشروع من خلال الاعداد المؤسس لها وهي الانى : وزارة التنمية المحلية ومحافظة سوهاج وشركة مياه الشرب والصرف الصحى بسوهاج وسوف يتم المتابعة باستمرار .

## 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 التوسعات).	✓	
٢	صورة من الترخيص للمشروع (فى حالة وجود توسيعات).	✓	
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (فى حالة وقوع المشروع فى تنمية أوسع).	✓	
٤	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقاييس رسم مناسب.	نعم	
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.	نعم	
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	نعم	
٧	التحاليل المتوقعة للإنبعاثات الغازية.	٢٠٢١	
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.	٢٠٢٢	
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	

بيان مقدم النموذج

المحظوظ

عبد رام حسون

جعفر

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.

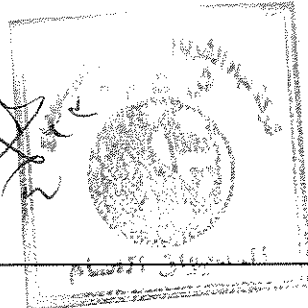
اسم مالك المشروع: شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

اسم الشخص المسؤول: شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

التليفون/فاكس وعنوان: ٠٩٣-٢١٠٣٠٣٦

التاريخ:

يعتمد



لعام ٢٠١٣

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم : الاستاذ احمد عبد الحفيظ

الوظيفة : مساعد مدير (المحلية لترويج وصيانته للبيئة)

التوقيع : احمد عبد الحفيظ

خاتم شعار الجمهورية



تعليمات عامة لاستيفاء نموذج تقييم التأثير البيئي

- نموذج تقييم التأثير البيئي (ب) للمشروعات التي تدرج تحت القائمة (ب).
- يتم إستيفاء جميع بيانات النموذج بدقة وخط واضح مع إرفاق الخرائط والبيانات الازمة لمراجعة المشروع.
- يتم تسليم النموذج بعد استيفائه إلى ممثل الجهة الإدارية المختصة لاعتماده وإرساله لجهاز شئون البيئة بعد مراجعته وختمه بخاتم شعار الجمهورية.
- يقوم جهاز شئون البيئة بمراجعة النموذج وإبداء الرأى فيه من الناحية البيئية فقط وإخطار الجهة الإدارية المختصة برأيه والاشتراطات المطلوبة (موافقة أو رفض أو استكمال بيانات،...) خلال مدة أقصاها ٣٠ يوم من تاريخ استلامه له.
- فى حالة رفض المشروع، يحق لمالك المشروع أن يتظلم من القرار والتقدم كتابة للجنة الدائمة للمراجعة بجهاز شئون البيئة خلال ٣٠ يوم من تاريخ إخطاره.
- يتم الالتزام بكافة الاشتراطات البيئية الواردة بقرار جهاز شئون البيئة لكل مشروع، ويتم التفتيش عليها للتأكد من مدى مطابقة المشروع للقانون والاشتراطات البيئية.
- هذا النموذج يتم توزيعه بالمجان بدون أيه رسوم.