

مادة الفلطة سوهاج  
الوحدة المحلية  
إدارة شئون البيئة

تقرير معاينة  
الموافق ٢٠٢١/٥/١٧

أتم في يوم / الخمس  
قامت لجنة من إدارة شئون البيئة بالوحدة بمعاينة النشاط المقدم من :  
المواطن / نسرت هاشم الهري / حسن سوهاج / والعران /  
نشاط / تجفيف / تحمير / شمسك ماء كمشرب / ( قاتم ويعمل - جديد - تجديد - تحليل )  
نوع التحديف إن وجد /

وبمعاينة الموقع على الطبيعة تلاحظ لنا الأتى :-

- ١- الحدود : الحد البحرى / الحد الغربى /
- ٢- وصف عام لمنطقة المشروع :

داخل الكتلة السكنية أو خارجها والبعد عنها بالمتر والاتجاه / داخل الكتلة السكنية

البعد عن المجارى المائية /  
هل يوجد زراعات /  
هل يعطونه سكن أو مبانى /

تاريخ إنشاء المشروع /  
٣- وصف المشروع :-

هل هو قائم بالفعل أم لا / المشروع هريس  
مكوناته / احمرل وتحمير شمسك ماء الشرب الوسدستوس

الغرض من عمل النشاط

الخامات المستخدمة / لغرض احمرل هاشم سوهاج  
الطاقة الإنتاجية / من ١٠٠٠ لتر / ساعة  
الوقود المستخدم /

بمجموع القوة المحركة إن وجدت ماكينات /  
نوع المخلفات الناتجة عن المشروع ( سائلة - صلبة - غازية ) وان كانت غازات وأبخرة هل يوجد مبخنة أم لا / فوسر تحمير هاشم  
وحدة المعالجة وطرق التخلص من مخلفات المشروع / من مخلفات كبروم وحمض صفيا اى الصلبي الحبوب  
كيفية التخلص من الفضول إن وجدت / عليه الصبر صابون مطبوخ من القرفة وصبر اى حرقه وصبر هاشم هاشم  
وهذا تقرير منا بذلك

رئيس الوحدة المحلية  
التوقيع

مسئول البيئة  
التوقيع /

١١٠٠٠



تملاً بيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقة وبخط واضح ويتحمل مقدم النموذج صحة البيانات علي 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

١-١ اسم المشروع :

إحلال وتجديد شبكات مياه الشرب الأسبستوس القديمه 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 المسئول : 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  توسعات، نوعها -----

• 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

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

فى حالة الإجابة بنعم، اذكر اسم هذه التنمية:-----

• 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>) : ----- ١٣٠٢٠ متر طولي شبكات مياه

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

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

٣-٢ المنتج الثانوي : -----

٤-٢ مكان وموقع المشروع:

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

مرفق رقم (٤) -----

٥-٢ المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية : ----- داخل الكتلة السكنية

٦-٢ طبيعة المنطقة التى يقع بها المشروع (يمكن أن يكون أكثر من اختيار):

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

٧-٢ وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع.

مرفق رقم (٥) :-----

٨-٢ البنية الأساسية:

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

غير متوفرة

متوفرة

مصادر الوقود

## ٢-٩ البدائل المقترحة لموقع المشروع

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

----- لا توجد بدائل حيث ان المشروع خدمي ويحمي المواطنين والبيئة من التلوث -----

## ٣. وصف مراحل المشروع :

### ٣-١ مرحلة الإنشاء :

• تاريخ الإنشاء : بعد أخذ الموافقات مباشرة.

• الجدول الزمني للتنفيذ: ..... ٥ شهور.....

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

- سوف يتم الحفر في التربة حسب الاعماق المطلوبة وتركيب تغيير خطوط الاسبستوس القديمة واستبدالها بمواسير بلاستيك UPVC بأقطار مختلفة ( ٣-٤ - ٦ - ٨ - ١٠ - ١٢ بوصة ) وسوف يتم الردم وإعادة الشئ لاصله .

- الغاء الوصلات المنزلية القديمة على خطوط الاسبستوس والنقل على الخطوط الجديدة البلاستيك مع عمل القطيعات واللضميات اللازمة لتركيب الخطوط الجديدة .

• مصادر المياه : عمومية استخداماتها :للعامل والإنشاء معدل الاستهلاك : متوسطة

• نوع الوقود :- مصدر الوقود : عمومي معدل الاستهلاك :-

• العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم :- ٣٥ عامل يقيمون فى مساكنهم الاصلية

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 المقابل العمومية

• مخلفات سائلة :لا يوجد نوعيتها :-

• كميتها :- كيفية التخلص :-

• إنبعاثات غازية (دخان . رائحة . مواد عالقة): لا يوجد

• ضوضاء: كميتها متوسطة حيث انها 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 بأقطار مختلفة ( ٣-٤ - ٦ - ٨ - ١٠ - ١٢ بوصة )

واسمنت وزلط ورمال

• مصادر المياه (عمومية/جوفية/مسطحات مائية/...): عمومية

معدل الاستهلاك (م/يوم):

- نوع ومصادر الوقود: .....
- معدل الاستهلاك: .....
- الطاقة المحركة المستخدمة: .....
- مصدرها: .....
- ارفق وصفاً للأنشطة والعمليات لكل مكون لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتتابع 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

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

٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

- ملوثات الهواء:

معدل انبعاث الملوثات الغازية: ( لا يوجد ) م/٣ ساعة

توصيف 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: ( ) م/٣ يوم

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

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي:

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

الصرف الصناعي: لا يوجد

معدل الصرف: ( - ) م/٣ يوم

التحليل المتوقع للصراف الصناعي: لا يوجد

طرق التخلص من الصراف:

على شبكة البلدية مباشرة  يجمع في بيازة بدون معالجة ويتم كسحه

يتم الصرف على مسطح مائي مع بيان اسم المسطح

أخرى

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصراف 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 - مدفن 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 كمادات وافرولات 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.

مرفق رقم (٩)

#### ٥- تقييم التأثيرات البيئية

ارفق تحليل للتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع في كل من مرحلتى الإنشاء والتشغيل والتي قد تشمل التأثيرات على نوعية الهواء أو التربة أو المياه السطحية والجوفية أو البيئة البيولوجية أو الحياة الاجتماعية أو البنية الأساسية والأنشطة المجاورة، ما إلى ذلك حسب طبيعة المشروع وموقعه. مع تناول التأثيرات خلال حالات الطوارئ مثل الانسكابات والتسربات. كما يرفق التأثيرات المحتملة للبيئة على المشروع (مثل الزلازل والسيول، الاستخدام الأسبق لموقع المشروع، الأنشطة المجاورة، الخ).

مرفق رقم (١٠)

#### ٦- خطة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية :

٦-١ ملخص التأثيرات البيئية , و وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير :-

١-التأثيرات على جودة الهواء اجراءات التخفيف له : تنفيذ برامج الصيانة الوقائية للمركبات والمعدات العامة فى الموقع والاصلاح الفورى للمركبات ذات دخان العادم المرئى.

٢-التأثيرات الخاصة بالضوضاء: اجراءات التخفيف له : اتاحة سدادات الاذن والاجهزة الواقية لجميع العاملين ووضع

تعليمات واضحة بصرية فى الاماكن التى تتكون فيها انبعاثات ضوضاء كبيرة وتحسين استخدام المعدات

الصاخبة وابلاغ الجدول الزمنى 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-التاثيرات 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-التاثيرات على السلامة والصحة المهنية : اجراءات التخفيف له : توفير وسائل الامن والسلامة للافراد والعاملين.

٦-٢ وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات اللازمة لتطبيق اجراءات التخفيف

والرصد):

يتم تنفيذ المشروع من خلال الاعداد المؤسس لها وهي الاتى : 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 وتعليل سبب عدم الإرفاق.  
(يمكن إضافة مرفقات أخرى حسب الحاجة)

م	بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليل عدم الإرفاق
١	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (في حالة التوسعات).	لا	
٢	صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسعات).	لا	
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (في حالة وقوع المشروع في تنمية أوسع).	لا	
٤	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقياس رسم مناسب.	نعم	
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.	نعم	
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	نعم	
٧	التحليل المتوقعة للإنبعاثات الغازية.	لا يتحقق	
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.	لا يتحقق	
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 علي 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

١-١ اسم المشروع :

انشاء خطوط مياه للمناطق المحرومه التي لها موافقات تنظيميه داخل الحيز 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 المسئول : 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  توسعات، نوعها

• 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

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

فى حالة الإجابة بنعم، اذكر اسم هذه التنمية:-----

• 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>) : ----- ٥٠٠٠ متر طولي شبكات صرف صحي

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

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

٣-٢ المنتج الثانوي : -----

٢-٤ مكان وموقع المشروع:

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

مرفق رقم (٤) -----

٢-٥ المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية : ----- داخل الكتلة السكنية

٢-٦ طبيعة المنطقة التى يقع بها المشروع (يمكن أن يكون أكثر من اختيار):

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

٢-٧ وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع.

مرفق رقم (٥): -----

٢-٨ البنية الأساسية:

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

## ٢-٩ البدائل المقترحة لموقع المشروع

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

----- لا توجد بدائل حيث ان المشروع خدمي ويحمي المواطنين والبيئة من التلوث -----

## ٣. وصف مراحل المشروع :

### ٣-١ مرحلة الإنشاء :

• تاريخ الإنشاء : بعد أخذ الموافقات مباشرة.

• الجدول الزمني 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 وسلك ٧،٤ من النوع ذى الحلقات الكاوتش المانعة للتسرب لزوم الوصلات المنزلية التي سيتم تنفيذها وربطها على المطابق وإنشاء وصب غرفة تفتيش المقاس الداخلي ٦٠ × ٦٠ سم و ٦٠ × ٩٠ طبقا للمواصفات القياسية المصرية والعمق حسب الطبيعة القائمة وسوف يتم سند جوانب الحفر ومراقبة واتزان المنشآت المجاورة وثم يتم الردم وإعادة الشئ لاصله .

• مصادر المياه : عمومية استخداماتها : للعمال والإنشاء معدل الاستهلاك : متوسطة

• نوع الوقود :- مصدر الوقود : عمومي معدل الاستهلاك : -

• العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم :- ٣٥ عامل يقيمون فى مساكنهم الاصلية

### 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 المقابل العمومية

• مخلفات سائلة : لا يوجد نوعيتها : -

• كميتها : - كيفية التخلص : -

• إنبعاثات غازية (دخان . رائحة . مواد عالقة) : لا يوجد

• ضوضاء : كميتها متوسطة حيث انها 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/يوم) : -----

• نوع ومصادر الوقود : .....

• الطاقة المحركة المستخدمة : .....

- ارفق وصفاً للأنشطة والعمليات لكل مكون لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتتابع 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

العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم : حوالى ٣٥ عامل يقيمون في مساكنهم الاصلية-  
٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

- ملوثات الهواء :

معدل انبعاث الملوثات الغازية: ( لا يوجد ) م٣/ساعة

توصيف عمليات المعالجة للانبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة: لا يوجد

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

مرفق رقم (٧): لا يوجد

- المخلفات السائلة:

الصرف الصحي : لا يوجد

معدل الصرف : ( ) م٣/يوم

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

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي:

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

الصرف الصناعي : لا يوجد

معدل الصرف : ( - ) م٣/يوم

التحليل المتوقع للصرف الصناعي : لا يوجد

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة  يجمع في بيارة بدون معالجة ويتم كسحه

يتم الصرف على مسطح مائي مع بيان اسم المسطح

أخرى

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي:

برجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان 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 - مدفن آمن - أخرى): لا يوجد

• بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل:

طرق حماية العاملين (أدوات وقائية، أنظمة شفط غازات، الخ): سوف يتم امداد العاملين بأدوات السلامة والصحة المهنية من كمادات وافرولات 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.

مرفق رقم (٩)

٥ - تقييم التأثيرات البيئية

ارفق تحليل للتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع في كل من مرحلتى الإنشاء والتشغيل والتي قد تشمل التأثيرات على نوعية الهواء أو التربة أو المياه السطحية والجوفية أو البيئة البيولوجية أو الحياة الاجتماعية أو البنية الأساسية والأنشطة المجاورة، ما إلى ذلك حسب طبيعة المشروع وموقعه. مع تناول التأثيرات خلال حالات الطوارئ مثل الانسكابات والتسربات. كما يرفق التأثيرات المحتملة للبيئة على المشروع (مثل الزلازل والسيول، الاستخدام الأسبق لموقع المشروع، الأنشطة المجاورة، الخ).

مرفق رقم (١٠)

٦ - خطة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية :

٦-١ ملخص التأثيرات البيئية ، و وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير :-

١-التاثيرات على جودة الهواء اجراءات التخفيف له : تنفيذ برامج الصيانة الوقائية للمركبات والمعدات العامة فى

الموقع والاصلاح الفورى للمركبات ذات دخان العادم المرئى.

٢-التاثيرات الخاصة بالضوضاء: اجراءات التخفيف له : اتاحة سدادات الاذن والاجهزة الواقية لجميع العاملين ووضع

تعليمات واضحة بصرية فى الاماكن التى تتكون فيها انبعاثات ضوضاء كبيرة وتحسين استخدام المعدات

الصاخبة وابلاغ الجدول الزمنى للمواطنين وايقاف كافة الانشطة خلال فترة الليل.

٣- التاثيرات على نوعية التربة والمياه الجوفية : اجراءات التخفيف له :استخدام مواسير مطابقة للمواصفات القياسية

وفصل الانواع المختلفة من التربة المستخرجة واعادة استخدامها مرة اخرى.

٤-التاثيرات 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-التاثيرات على السلامة والصحة المهنية : اجراءات التخفيف له : توفير وسائل الامن والسلامة للافراد والعاملين.

٦-٢ وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات اللازمة لتطبيق اجراءات التخفيف

والرصد):

يتم تنفيذ المشروع من خلال الاعداد المؤسس لها وهي الاتى : 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 وتعليل سبب الإرفاق. (يمكن إضافة مرفقات أخرى حسب الحاجة)

م	بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليل عدم الإرفاق
١	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (في حالة التوسعات).	✓	
٢	صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسعات).	✓	
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (في حالة وقوع المشروع في تنمية أوسع).	✓	
٤	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقياس رسم مناسب.	نعم	
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.	نعم	
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	نعم	
٧	التحليل المتوقع للإنبعاثات الغازية.	نعم	
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.	نعم	
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	



إقرار مقدم النموذج

الحمد لله  
عبد رادوان شونان

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

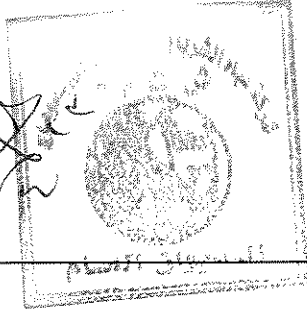
اسم مالك المشروع: شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

اسم الشخص المسئول: شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

التليفون/فاكس والعنوان: ٠٩٣-٢١٠٣٠٣٦

التاريخ:

يعتمد ،،،،،



له اعتراف

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

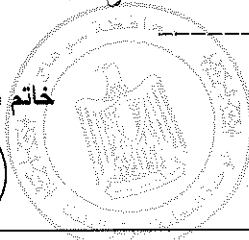
اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم: السيد / محمد السيد / السيد

الوظيفة: مدير إدارة ترخيص ومصرحة بالبيانات

التوقيع: [Signature]

خاتم شعار الجمهورية



تعليمات عامة لاستيفاء نموذج تقييم التأثير البيئي

- نموذج تقييم التأثير البيئي (ب) للمشروعات التي تندرج تحت القائمة (ب).
- يتم إستيفاء جميع بيانات النموذج بدقة وخط واضح مع إرفاق الخرائط والبيانات اللازمة 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 ودون أية رسوم.