

تملاً ببيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقة ويتخط 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 مرافق أخرى إضافية

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

١. معلومات عامة

١-١ اسم المشروع : استكمال أعمال إحلال وتجديد شبكات مياه الشرب الأسبستوس بقرية الجلاوية - ساقلة

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

١-٣ عنوان المشروع : قرية الجلاوية - ساقلة - سوهاج

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

١-٥ اسم الشخص المسؤول : شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج  
رقم التليفون : ٩٣٢١٠٣٠٣٦ ، رقم الفاكس :

بريد إلكتروني : gowda.sohag@gmail.com

القائم بإعداد النموذج: ك/أسماء حسن إبراهيم

رقم التليفون : ٩٣٢١٠٣٠٣٦ رقم الفاكس :

بريد إلكتروني : gowda.sohag@gmail.com

١-٦ الجهة المانحة للترخيص : الوحدة المحلية لمركز ومدينة ساقلة - سوهاج

١-٧ طبيعة المشروع:  جديده  توسيعات، نوعها: احلال وتجديد شبكات

• 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 : لا يوجد

مرفق رقم (١)

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه: لا يوجد

مرفق رقم (٢)

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

في حالة الإيجابية بنعم، انكر اسم هذه التنمية:-

• هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة :

مرفق رقم (٣)

## ٢ . بيانات المشروع :

### ١- المساحة الكلية للمشروع (متر<sup>٢</sup>) :

٤٠٠ متر طولي مواسير بلاستيك ٤ ، ٦ ، ٨ بوصة (قطر خارجي ١١٠ مم وسمك جدارها ٣.٣ مم وزن ٢.٦١ كجم/م) .  
 قطر خارجي ٦٠ مم وسمك جدارها ٧.٧ مم وزن ٤.٧ كجم/م  
 قطر خارجي ٦٠ مم وسمك جدارها ٧.٧ مم وزن ٤.٧ كجم/م

٥٨٠ وصلة منزلية .

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

٦ عدد غرفة مقاس ١٠.٢ × ١٠.٢ م (داخلي) وبالعمق المطلوب بخطاء زهر قطر ٧٦ سم.

٢- المنتج الأساسي : توصيل مياه شرب نقية للمواطنين

### 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 والمحميّات 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"/>
خارج الكتلة السكنية	<input type="checkbox"/>	داخل الكتلة السكنية	<input checked="" type="checkbox"/>	قرية	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	متوفرة	<input type="checkbox"/>	شبكة المياه
غير متوفرة	<input type="checkbox"/>	متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/>	شبكة الكهرباء
غير متوفرة	<input type="checkbox"/>	متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/>	شبكة صرف صحي
غير متوفرة	<input type="checkbox"/>	متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/>	شبكة طرق/سكة حديد
غير متوفرة	<input type="checkbox"/>	متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/>	مصادر الوقود

## ٩- البدائل المقترنة لموقع المشروع:

اذكر البدائل المقترنة لموقع وأسباب اختيار هذا الموقع (درجة الحماية من الأخطار الطبيعية والتواافق مع التنمية للمنطقة المحيطة). لا يوجد أية أخطار طبيعية بموقع توصيل المياه لمنطقة المشروع، لأن هذا المشروع يخدم المنطقة السكنية المحيطة بتوصيل مياه شرب نقاء للمواطنين المحرومين من مياه الشرب بمواسير من البلاستيك U.P.V.C حسب المواصفات الألمانية ، وهذه الخدمة تعمل على تحسين ظروف المعيشة للسكان والحفاظ على الصحة العامة.

### ٣ . وصف مراحل المشروع :

#### ١- مرحلة الإنشاء:

- تاريخ الإنشاء: عقب أخذ الموافقات المطلوبة مباشرة.
- الجدول الزمني للتنفيذ: حوالي ٣ أشهر من بداية المشروع

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

١. تركيب مواسير من البلاستيك U.P.V.C حسب المواصفات الألمانية 8062 - DIN8061 أو ما يعادلها من إنتاج شركة معتمدة لدى الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي من النوع ذات الرأس والذيل والحلقة المطاط وتحمل ضغط تشغيل ١٠ ض.ج ولفته تشمل توريد المواسير بأطوال لا تقل عن ٦ متر ، والحرف في جميع أنواع التربة العادي حسب المواصفات الفنية العامة لحرف الخنادق ووضع طبقة من الرمال بسمك ٠١ سم أسفل المواسير وطبقة بسمك ٢٠ سم أعلى المواسير والتركيب وإختبار المواسير بالقطع الخاصة بعد تركيبها على ضغط ١٠ بار والردم ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية و كذا وضع طبة على الخط القديم في حالة نقل الوصلات المنزلية تام مما جميه و طبقاً للمواصفات الفنية.
٢. تركيب الوصلة المنزلية تبدأ بковليه زهر من النوع التقليد الحالى من البخاخة ذى الكفتين بمحبس على الخط الرئيسي وحتى سطح الأرض للتجميع على الوصلة القديمة ولفته تشمل توريد الكولية بالمحبس والمواسير البولى بروبيلين ضغط ٢٠ بار حسب القطر القائم بالملحقات من ثبات وكيعان وجلب بسن داخلى و خارجى و لواكير و خلافه من النوع الجيد و من نفس نوعية المواسير اللازمة للتركيب ، كما تشمل الفئة الحفر في جميع أنواع التربة والتركيب والتقطيع والتجمييع و العزل و الغاء الوصلة القديمة وتوريد كل ما يلزم للتركيب والتجمييع و اختبار و تشغيل الوصلة و الردم تام مما جميه و طبقاً للمواصفات الفنية.
٣. إنشاء غرف محابس من الخرسانة العادي والمسلحة ومبانى الطوب ولفته تشمل الحفر والإنشاء والبياض والعزل الداخلى وتوريد وتركيب الغطاء من الزهر المرن بقطر ٧٦ سم و السلم البحارى. وطبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة مما جميه.
٤. تركيب محبس من الزهر المرن GGG50 ذات ضغط عالى من ١٠ / ١٦ بار ( على خط جديد او بدل المحبس القائم ) من إنتاج شركة معتمدة من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي بأوشاش مخرمه وبيد طاره وعامود المحبس غير صاعد ، من الصلب الغير قابل للصدأ Stainless steel وجسمه مطلى بمينا إيبوكسيه ومدون عليه بيانات القطر وضغط التشغيل ولفته تشمل التوريد و إحضار شهادة الاختبار والحرف في جميع أنواع التربة العادي حسب المواصفات الفنية لحرف الخنادق والتركيب بالمسمار والكاوتتش والتجربة وعمل السنادات الخرسانية وارتجاع المحبس القائم لمخازن الشركة (في حالة التغيير) و طبقاً للمواصفات الفنية.
٥. تركيب مواسير بولى بروبيلين قطر ٣ بوصة PN ١٠ لزوم نقل مداد أبواب الحريق القائمة على الخطوط الجديدة ولفته تشمل الحفر والتركيب والردم وقطع الأتصال وجميع مالزم لنها الأعمال وإرجاع أي قطع يتم فكهها لمخازن الشركة.

مصادر المياه : عمومية استخداماتها : آدمي للعمال معدل الاستهلاك : متوسط حوالي ٥ م<sup>٣</sup> / يوم تقريباً

• نوع الوقود : صديق للبيئة مصدر الوقود: عمومي معدل الاستهلاك : متوسط حوالي ٢٠ لتر / يوم

• العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: حوالي ١٥ عامل من العمالة الماهرة وعمال مقاولات مدربة و مهندسين يقيمون بمساكنهم الأصلية

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

- مخلفات صلبة: مخلفات حفر ، وأعمال البناء والخرسانات ( شكائر الأسمنت الفارغة – نواتج الحفر - ..... )  
نوعيتها : بقايا طوب وزلط ، وفوارغ ورقية ومعدنية .
- كميتها : متوسطة حسب الانتهاءات      **كيفية التخلص النهائي: المقالب العمومية**
- مخلفات سائلة : نوعيتها : صرف صحي للعاملين بالموقع      كميتها : متوسطة
- ابعاث غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة): سوف تنتج الاباعاث المحتملة من أعمال الحفر والردم ، وسوف تكون مؤقتة تزول بانتهاء أعمال البناء وتكون في الحدود المسموحة .
- ضوضاء: من معدات وألات الحفر ولكنها في الحدود المسموحة ( أقل من ٩٠ ديبيل لمدة ٨ ساعات ) وسوف تكون مؤقتة تزول بانتهاء الأعمال .
- آخر: لا يوجد

## ٣-٢ مرحلة التشغيل:

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

### • إنشاء وصلات:

• إنشاء شبكات: سوف يتم إنشاء شبكات .

( إرفاق مسار الشبكات وموقع غرف التفتيش على كروكي الموقع العام )

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

معدل الاستهلاك ( م / ٣ يوم ) : لا يوجد

• نوع ومصادر الوقود: لا يوجد

معدل الاستهلاك : لا يوجد

الطاقة المحركة المستخدمة لا يوجد مصدرها : لا يوجد

• ارفق وصفاً لأنشطة والعمليات لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لنتائج الأنشطة وخريطة 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 آية أخطار طبيعية للمدخلات المستخدمة أو التكنولوجيا لمشروع تجديد شبكة المياه بمنطقة المشروع ، لأن في هذا المشروع يتم توصيل مياه شرب نقية للمواطنين جديدة بمواسير من البلاستيك U.P.V.C حسب المواصفات الألمانية 8062 أو ما يعادلها من إنتاج شركة معتمدة لدى الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي، وهذه الخدمة تعمل علي تحسين ظروف المعيشة للسكان والحفاظ علي الصحة العامة.  
العملية المتوقعة وأماكن إقامتهم : حوالي ١٥ عام يقيمون بمساكنهم الأصلية.

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

#### • ملوثات الهواء:

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

#### • المخلفات السائلة:

الصرف الصحي :

معدل الصرف : ( --- ) م<sup>٣</sup>/يوم

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

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي:

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

الصرف الصناعي : لا يوجد

معدل الصرف : ( --- ) م<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:

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 تتولد مخلفات صلبة أثناء تشغيل مشروع توصيل شبكات مياه منطقه المشروع.

طرق النقل والتداول والتخزين :

طرق التخلص من المخلفات (متعهد - مدفن آمن - أخرى ):

### بيئة العمل

• مؤشرات بيئة العمل: طبيعة بيئة العمل في هذا المشروع هي طبيعة ذات مؤشرات ذات متوسطة ، وتمثل المخاطر التي يمكن أن تحدث أثناء عمليات البناء في حوادث السقوط من ارتفاعات ، وحوادث التصادم للعاملين بالمعدات ، وكذلك حوادث التعرض للاهتزازات الشديدة ، أو لمستوي ضوضاء عالي غير محتمل ، أو التعرض للحرارة الشديدة.

• طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ): سوف يتم تزويد العاملين بأدوات السلامة والصحة المهنية كالخوذة لحماية الرأس وقفازات لحماية الأيدي ، وسماعات لحماية الأذن ، وأقنعة لحماية الجهاز التنفسى ، وتوفير صندوق الاسعافات الأولية بالموقع ، وتطعيم العاملين بالتطعيمات الروتينية .

• أخرى ---

### ٤ - القوانين والتشريعات السارية

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

١. القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ ولائحته التنفيذية المعديل بقرارات رئيس مجلس الوزراء رقم ١٠٩٥ لسنة ٢٠١١ ورقم ٧١٠ لسنة ٢٠١٢
٢. دليل أسس وإجراءات "تقييم الأثر البيئي" الإصدار الثاني يناير ٢٠٠٩ والمعدل في أكتوبر ٢٠١٠
٣. القانون رقم ٤٨ لسنة ١٩٨٢ بشأن حماية نهر النيل والمجرى المائي من التلوث
٤. القانون رقم ٩٣ لسنة ١٩٦٢ والمعدل لقرار الوزاري رقم ٤٤ لسنة ٢٠٠٠
٥. القانون رقم ٣٨ لسنة ١٩٦٧ ولائحته التنفيذية (مرسوم رقم ١٣٤ لسنة ١٩٦٧) والمعدل بالقانون رقم ٣١ لسنة ١٩٧٦ بشأن النظافة العامة وجمع المخلفات الصلبة والتخلص منها.
٦. القانون رقم ٢٠٢ لسنة ٢٠٢٠ بشأن تنظيم إدارة المخلفات الصلبة
٧. قانون العمل رقم ١٢ لعام ٢٠٠٣ بشأن السلامة والصحة العامة.
٨. قرار وزير العمل رقم (٤٨) لسنة ١٩٦٧
٩. قرار وزير القوى العاملة رقم (٥٥) لسنة ١٩٨٣ بشأن الاحتياطات والشروط الالزمة للأمن الصناعي والصحة في مكان العمل
١٠. قرار وزير القوى العاملة رقم (١١٦) لسنة ١٩٩١
١١. الاشتراطات الصادرة من إدارة الدفاع المدني والحرق
١٢. القانون رقم ١٠ لسنة ١٩٩٠ في شأن نزع الملكية لنفع العام
١٣. القانون رقم ١١٧ لسنة ١٩٨٣ في شأن حماية الآثار ويتضمن (الموقع الأثري - اشتراطات الحماية - حالات العثور على آثار)
١٤. القانون رقم ١٣١ لسنة ١٩٤٨ في شأن تحديد حقوق الملكية الخاصة
١٥. القانون رقم ١٠٢ لسنة ١٩٨٣ في شأن المحميات الطبيعية واشتراطات التنمية
١٦. الأكواك الهندسية الخاصة بالشبكات والأساسات.

## 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 الادارة البيئية لتخفيض التأثيرات البيئية :

**٦-١ ملخص 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 خطة الادارة البيئية)

## ٦-٢ وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبيات اللازمة لتطبيق إجراءات التخفيض

: والرصد)

سوف يتم تنفيذ البرنامج من خلال الإعداد المؤسسي التالي:  
محافظة سوهاج - الوحدة المحلية لمركز ومدينة المنشا - شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج ، وسوف يتم المتابعة معهم باستمرار.

## ٧ - خطة الطوارئ والتدريب عليها:

### ٧/١ بيان التدريبات العملية على تنفيذ خطة الطوارئ وتوقيتها:

ستقوم إدارة السلامة والصحة المهنية بتدريب العمال والموظفين دوريًا علي حالات الطوارئ ، وذلك من خلال تدريبات عملية مماثلة لحالات الطوارئ بالتعاون مع هيئة الدفاع المدني مع تكرارها دوريًا .

### ٧/٢ بيان ببرامج تدريب العاملين بالمحطة وتوقيتها:

سوف يتم تدريب العاملين بصفة دورية على كيفية إدارة وتشغيل شبكات المياه بمراقبة ويكافلتها، بناءً على عمليات التحكم والقدرة على تحمل مطالبات يتم تدريب جميع العاملين على كل ما هو جديد من خطط وسوف يتم مناقشة المشاكل التي قابلت طقم العمل خلال تشغيل الشبكات.

بديل موقع المشروع:

- لا يوجد أية أخطار طبيعية بموقع المشروع لأن هذا المشروع يخدم المنطقة السكنية المحيطة بتوصيل مياه شرب نقية للمواطنين، والحفاظ على الصحة العامة.
- بديل عدم التنمية ( عدم تنفيذ المشروع ) :  
يمثل بديل عدم تنفيذ المشروع حرمان المنطقة من خدمات مياه الشرب النقية ، وانتشار الأمراض والأوبئة بين المواطنين، ويمكن الاستفادة منه كالتالي:
  - تحسين نوعية المياه السطحية في منطقة الدراسة .
  - تحسين الصحة العامة للسكان والحد من الأمراض .
  - وبالتالي فإن بديل عدم تنفيذ المشروع غير مفضل من الجانب البيئي والاجتماعي.

**جدول رقم (١) خطة الادارة البيئية أثناء مرحلة الانشاء**

مرحلة المشروع	اجراءات التخفيف المقترحة	الرئيسي النشاط المتسبب في التأثير	التأثير المحتمل
الإنشاء	<p>تنفيذ خطة إدارة موقع البناء وتشمل الاجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تخزين مواد البناء في مناطق التخزين المحددة سلفاً.</li> <li>• تحطيم المواد القابلة للتفتيت والتقطير أثناء التخزين.</li> <li>• ترطيب شبكة الطرق غير المعدة في الموقع ببنية أن يقتصر استخدام المياه على المناطق النشطة للغاية.</li> <li>• تنظيم السرعة إلى سرعة مناسبة 20 (كم / ساعة) لجميع المركبات التي تدخل حدود القرية.</li> <li>• تنفيذ برنامج الصيانة الوقائية للمركبات والمعدات العاملة في الموقع والإصلاح الفوري للمركبات ذات دخان العادم المركبي.</li> </ul>	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات على جودة الهواء والراحمة
الإنشاء	<p>ينبغي تخفيف ضوضاء البناء في الموقع لضمان بيئة عمل آمنة من خلال تنفيذ خطة الصحة والسلامة المهنية، والتي تأخذ في الاعتبار المتطلبات الوطنية والدولية. ويجب أن تشمل الخطة الاجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تجنب إنشاء سادات الأذن / أجهزة سمع واقية لجميع العاملين في مناطق الضوضاء الحرجية.</li> <li>• التدريب على كيفية ومدى يجب استخدام المعدات الواقية للسمع كجزء من دوارت توجيه العمال.</li> <li>• وضع تعليمات واضحة بصرياً في المناطق التي تكون فيها انبعاثات الضوضاء كبيرة.</li> </ul> <p>يجب تخفيف الضوضاء خارج موقع البناء على النحو التالي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تحسين استخدام معدات البناء الصادبة وإيقاف أي معدات في حالة عدم استخدامها.</li> <li>• الصيانة الدورية لجميع المعدات والمركبات</li> </ul> <p>إيقاف كافة أنشطة البناء خلال الليل</p>	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات الخاصة بالضوضاء المحيطة
قبل الانشاء والإنشاء	<p>تصميم وبناء طبقة أساسية بقاعدة وقائية منيعة في مناطق تخزين أو استخدام السواحل الخطرة.</p> <p>تنفيذ خطة إدارة موقع البناء وتشمل فصل الأنواع المختلفة من التربة المستخرجة وخيارات إعادة الاستخدام.</p>	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات على نوعية التربة والمياه الجوفية
الإنشاء	<p>خطة إدارة النفايات حسب أفضل الممارسات الدولية واللوائح المصرية المعنية والتي تغطي جميع أنواع مخلفات البناء سينفذها مقاولو البناء. وتحدد هذه الخطة الاجراءات :</p> <p>والموقع الدقيق لإدارة النفايات والتخلص منها. وتشمل خطة إدارة النفايات الاجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تصميم نظام الفصل على أساس التوافق بين النفايات المختلفة، واستناداً إلى خدمات إعادة التدوير المتوفرة.</li> <li>• تحديد أنواع وأبعاد وسائل التخزين في الموقع.</li> <li>• تصميم وبناء منطقة تخزين نفايات مركبة للنفايات غير الخطيرة التي تستوعب الوارد المنفصل</li> <li>• التعرف على أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها، والتي ينبغي أن توافق عليها السلطة المحلية.</li> <li>• تحديد مقاول إعادة التدوير ويفضل من القرى المجاورة.</li> </ul> <p>القيام بحملات التوعية والتدريب على الممارسات البيئية السليمة لإدارة النفايات الصلبة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• خلال مراحل البناء والتفكك ، يجب أن تكون اجراءات التخفيف أعلاه جزءاً من وثائق مناقصة المقاولات.</li> </ul>	احلال وتجديد شبكات مياه	مخاطر سوء التعامل وأو التخلص من النفايات الصلبة غير الخطيرة المتولدة أثناء البناء

مرحلة المشروع	اجراءات التخفيف المقترحة	الرئيسى النشاط المتسبب في التأثير	التأثير المحتمل
قبل الانشاء	<ul style="list-style-type: none"> <li>التقدير المسبق لحجم سائل نزح المياه وترتيب التخلص منه بسيارات الكسح في أقرب مجاري صرف صحاو المصارف القائمة المناسبة والمحددة سلفاً.</li> <li>نزح البيارات المنزلية وبيارات الصرف الصحي لموقع البناء إلى أقرب مجاري صرف صحي أو المصارف القائمة المناسبة.</li> </ul>	احلال وتجديد شبكات مياه	مخاطر سوء التعامل و/ أو التخلص من النفايات السائلة المتولدة أثناء الانشاء
قبل الانشاء	<p>تطبيق خطة لإدارة النفايات الخطرة تتلزم بأفضل الممارسات الدولية والتشريعات المصرية ذات الصلة والتي تنتهي جميع أنواع مخلفات البناء وتتفق من مقاولي البناء . وتحدد هذه الخطة الاجراءات والموقع الدقيق لإدارة النفايات والتخلص منها . يجب على خطط إدارة النفايات أن تشير أيضاً إلى اجراءات الصحة والسلامة، واجراءات الطوارئ لاحتواء وإدارة الانسكابات العرضية . ويعتبر التنظيف الفوري لانسكاب النفايات . ويجب على الخطة معالجة ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>اعتماد نظام لتحديد النفايات الخطرة المتولدة في الموقع وضع العلامات والسمات وتغليف حاويات النفايات الخطرة إدارة منطقة تراكم النفايات</li> <li>النقل والتخلص من النفايات الخطرة</li> <li>اجراءات الصحة والسلامة (معدات الوقاية الشخصية)،</li> <li>خطة الاستجابة لحالات الطوارئ</li> </ul>	احلال وتجديد شبكات مياه	مخاطر سوء التعامل و/ أو التخلص من النفايات الصلبة الخطرة المتولدة أثناء الانشاء
قبل الانشاء والإنشاء	تقديم خرائط موقع المشروع المقترحة إلى المجلس الأعلى للآثار ، والحصول على ملاحظاتهم حول الموقع التي تحتاج إلى حماية	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات المتعلقة بالآثار والتراث الثقافي
الإنشاء	تطبيق الاجراءات الخاصة بحماية سلامة الهياكل للموقع		
قبل البناء	الحصول على تصريح من إدارة المرور وهيئة السكك الحديدية على المعابر للأعمال المقاطعة مع الطرق أثناء التصميم والتخطيط ، ومرة أخرى قبل بدء العمل لضمان الموافقة على الجدول الزمني للأعمال		
الإنشاء	وضع علامات التحذير المناسبة وجسور المشاة والمرات التي يجب أن تكون مرئية في الليل . يجب الا يتجاوز طول الخندق المفتوح في موقع معين 500 م	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات على حركة المرور وصعوبة الوصول
الإنشاء	تعيين عامل / حارس واحد ليكون حاضراً على مدار ٢٤ ساعة لمساعدة الأشخاص الذين يعانون من صعوبة في الوصول والتصرف في حالة حوادث السقوط		
قبل الانشاء والإنشاء	توفير الوعي للسكان حول طرق الوصول البديلة ، وأخذ آرائهم في تخطيط الموقع		
الإنشاء	يجب على المقاول اعتماد خطة الصحة والسلامة المهنية أثناء مرحلة الانشاء	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات على الصحة والسلامة المهنية
قبل الانشاء والإنشاء	تصميم سور متجلس مع البنية المحيطة ومناطق مزروعة مناسبة حول الموقع.	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات البصرية

**جدول رقم (٢) خطة الادارة البيئية أثناء مرحلة التشغيل**

مرحلة المشروع	اجراءات التخفيف المقترنة	النشاط الرئيسي المتسبب في التأثير	التأثير المحتمل
التشغيل	اقامة تواصل مع المناطق المجاورة ونظام التعامل مع الشكاوي	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات على جودة الهواء
التشغيل	استخدام أدوات الحماية وسدادات الأذن للحد من التعرض للضوضاء	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات الخاصة بالضوضاء
التشغيل	الاستجابة الفورية للتسرّب الصيانة الدورية لخطوط الأنابيب	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات على نوعية المياه السطحية
التشغيل	يجب على مشغلي المشروع وضع وتنفيذ خطة إدارة النفايات حسب أفضل الممارسات الدولية واللوائح المصرية المتعلقة والتي تغطي جميع أنواع النفايات غير الخطيرة. وتحدد هذه الخطة الإجراءات والمواقع الدقيقة لإدارة النفايات والتخلص منها. وينبغي أن تشمل خطط إدارة النفايات الاجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none"><li>• تصميم نظام فصل على أساس التوافق بين النفايات المختلفة ويستند إلى خدمات إعادة التدوير المتوفرة.</li><li>• التعرف على أنواع وأبعاد التخزين في الموقع.</li><li>• تصميم منطقة تخزين النفايات المركزية للنفايات غير الخطيرة التي تستوعب الوارد.</li></ul> التعرف على أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها، والتي ينبعي أن توافق عليه السلطة المحلية. <ul style="list-style-type: none"><li>• تحديد مقاول إعادة التدوير ويفضل من القرى المجاورة</li></ul>	احلال وتجديد شبكات مياه	مخاطر سوء التعامل / أو التخلص من النفايات الصلبة الخطيرة المتولدة أثناء التشغيل
التشغيل	يجب على مشغلي المشروع وضع وتنفيذ خطة إدارة النفايات حسب أفضل الممارسات الدولية واللوائح المصرية المتعلقة والتي تغطي جميع أنواع النفايات غير الخطيرة. وتحدد هذه الخطة الإجراءات والمواقع الدقيقة لإدارة النفايات والتخلص منها. وينبغي أن تشمل خطط إدارة النفايات الاجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none"><li>• تصميم نظام فصل على أساس التوافق بين النفايات المختلفة ويستند إلى خدمات إعادة التدوير المتوفرة.</li><li>• التعرف على أنواع وأبعاد التخزين في الموقع.</li><li>• تصميم منطقة تخزين النفايات المركزية للنفايات غير الخطيرة التي تستوعب الوارد.</li></ul> التعرف على أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها، والتي ينبعي أن توافق عليه السلطة المحلية. <ul style="list-style-type: none"><li>• تحديد مقاول إعادة التدوير ويفضل من القرى المجاورة حملات التوعية والتدريب على الممارسات البيئية السليمة لإدارة النفايات الصلبة.</li></ul>	احلال وتجديد شبكات مياه	مخاطر سوء التعامل / أو التخلص من النفايات الصلبة الخطيرة المتولدة أثناء التشغيل
التشغيل	الإزالة اليومية لمنقيات وفلاتر محطات الضخ ونقلها إلى مواقع التخلص من النفايات الصلبة		
التشغيل	تنفيذ خطة الصحة والسلامة المهنية أثناء مرحلة التشغيل وتشمل الاجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none"><li>• التحسين</li><li>• الممارسات الآمنة ومعدات الوقاية الشخصية</li><li>• التدريب</li></ul>	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات على الصحة والسلامة المهنية
التشغيل	يجب أن تستخدم علامات التخدير والأسوار أثناء أعمال الصيانة التفتيش المنتظم لجميع عناصر منظومة الصرف الصحي ( وخاصة غرف التفتيش ) تنفيذ برنامج الصيانة الوقائية ضبط توقيت أعمال الصيانة بحيث تكون بعيداً عن ساعات الذروة	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات على الصحة والسلامة المجتمعية

## ٦ - المرفقات

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

م	بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليق عدم الإرفاق
١	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (في حالة التوسيعات).	لا	
٢	صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسيعات).	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 بمقاييس رسم مناسب.	نعم	
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.	نعم	
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرافق بها الرسوم التوضيحية.		
٧	التحاليل المتوقعة للإنبعاثات الغازية.	لا	
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.	لا	
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	

اقرار مقدم النموذج

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 المانحة للترخيص فى حينه.

شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

اسم مالك المشروع:

شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

اسم الشخص المسئول:

٠٩٣٢١٠٣٠٣٦ — ٠٩٣٢١٠٣٠٣٦

التليفون/فاكس والعنوان:

١١٩ / ١١٥ / ٢٤٦

التاريخ:

رئيس قطاع المعامل والجودة وشئون البيئة  
ك/ منصور طهابر على  
١٩

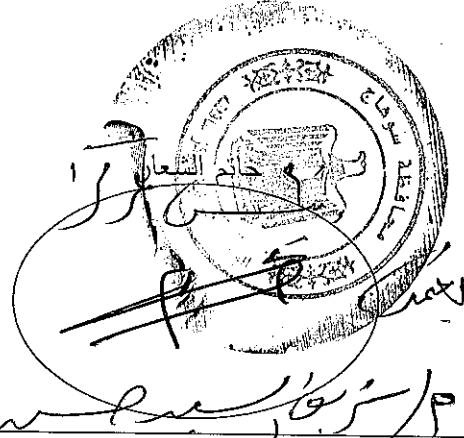
مدير إدارة شئون البيئة

ك/ ٢٤٦ ١٩٢٤

أسماء حسن ابراهيم

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:



الاسم : هناء سعيد محمد

الوظيفة : مدير إدارة شئون البيئة

التوقيع :

	<p>هذه النسخة توزع بالمجان</p>
١٣	
Form ( B ) / ( تصريح ) ( ب )	