



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 معنية أو مرفقات أخرى إضافية

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

**١. معلومات عامة**

اسم المشروع : إحلال وتجديد شبكات المياه في منطقة الشبان المسلمين حتى منطقة مدرسة الشيماء بحى سوهاج

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

بنية أساسية

٣-١ عنوان المشروع : حي شرق - سوهاج

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

٥-٢ رقم التليفون : ٩٣٢١٠٣٠٣٦ ، رقم الفاكس : ٩٣٢١٠٣٠٣٦

بريد إلكتروني : gowda.sohag@gmail.com

القائم بإعداد النموذج: ك/أسماء حسن إبراهيم

٦-١ رقم التليفون : ٩٣٢١٠٣٠٣٦ ، رقم الفاكس : ٩٣٢١٠٣٠٣٦

بريد إلكتروني : gowda.sohag@gmail.com

٦-١ الجهة المانحة للترخيص : الوحدة المحلية لحي شرق

٧-١ توسيعات، نوعها: احلال وتجديد شبكات

طبيعة المشروع:  جديد

• إذا كانت طبيعة المشروع توسيعات:

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

٨-١ 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)

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

في حالة الإجابة بنعم، ذكر اسم هذه التنمية:

• هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟

٨-١ تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة :

مرفق رقم (٣)

## ٢ . بيانات المشروع :

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

٧١٥٠ متر طولي مواسير بلاستيك قطر ٤ ، ٦ ، ٨ ، ١٢ بوصة (قطر خارجي ١٠ مم وسمك جدارها ٣٥.٣ مم وزن ٦١ كجم/م)

٧٠٠ وصلة منزليه على مواسير بلاستيك قطر ٤ ، ٦ ، ٨ ، ١٢ بوصة.

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

- ٠ عدد ٢٣ غرفة مقاس ١.٢ × ١.٢ م (داخلي) وبالعمق المطلوب بعطا زهر قطر ٧٦ سم.

- ٠ عدد ٤ غرفة مقاس ١.٥ × ١.٥ م (داخلي) وبالعمق المطلوب بعطا زهر قطر ٧٦ سم.

### ٢- المنتج الأساسي : توصيل مياه شرب نقية للمواطنين

### ٣- 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) :

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

## ٩-٢ البديل المقترنة لموقع المشروع:

اذكر البديل المقترنة لموقع وأسباب اختيار هذا الموقع (درجة الحماية من الأخطار الطبيعية والتوافق مع التنمية للمنطقة المحيطة). لا يوجد أية أخطار طبيعية بموقع توصيل المياه لمنطقة المشروع، لأن هذا المشروع يخدم المنطقة السكنية المحيطة بتوصيل مياه شرب نقية للمواطنين المحروميين 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 :

### ١-٣ مرحلة الإنشاء:

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

### ٤-١ وصف موجز للأنشطة 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 والنيل والحلقة المطاط وتحمل ضغط تشغيل ٠.١ ض.ج ولفئة تشمل توريد المواسير بأطوال لا تقل عن ٦ متر ، والحرف في جميع أنواع التربة العادية حسب المواصفات الفنية العامة لحرف الخنادق ووضع طبقة من الرمال بسمك ٠.١ 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 تمامًا جميعه وطبقاً للمواصفات الفنية.
٢. إنشاء غرف محابس من الخرسانة العادية والمسلحة ومباني الطوب ولفئة تشمل الحفر والإنشاء والبياض والعزل الداخلي وتوريد وتركيب الغطاء من الزهر المرن بقطر ٧٦ سم و السلم البحري. وطبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة مما جميه.
٣. تركيب محبس من الزهر المرن GGG50 ذات ضغط عالي 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 مطلي بمينا إيبوكسيه ومدون عليه بيانات القطر وضغط التشغيل ولفئة تشمل التوريد و إحضار شهادة الاختبار والحرف في جميع أنواع التربة العادية حسب المواصفات الفنية لحرف الخنادق والتركيب بالمسمار والكاوتش والتجربة وعمل السنديات الخرسانية وإرتفاع المحبس القائم لمخازن الشركة (في حالة التغير) و طبقاً للمواصفات الفنية.
٤. إنشاء غرف محابس من الخرسانة العادية والمسلحة ومباني الطوب ولفئة تشمل الحفر والإنشاء والبياض والعزل الداخلي وتوريد وتركيب الغطاء من الزهر المرن بقطر ٧٦ سم و السلم البحري. وطبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة مما جميه.
٥. تركيب مواسير بولي بروبيلين قطر ٣ بوصة PN ١٠ لزوم نقل مداد أبواسح الحريق القائمة على الخطوط الجديدة ولفئة تشمل الحفر والتركيب والردم وقطع الأنصال وجميع مایلز لنها الأعمال وإرتفاع أي قطع يتم فكهها لمخازن الشركة.
٦. تركيب بوش غسيل على خطوط قائمة او جديدة ، و ذلك بتركيب كولي زهر ثقيل بالقطر المناسب على خط المياه الرئيسي و مواسير المداد و القائم من البولي بروبيلين (PP-R) مصنوع طبقاً للمواصفات الألمانية ٨٠٧٧DIN أو ما يعادله PN ١٠ قطر ٢ بوصة بالملحقات وينتهي البوش بلاكور حريق من النحاس قطر ٢٠.٥ بوصة. و القائم بارتفاع واحد متر اعلى سطح الأرض و لفئة تشمل توريد وتركيب صندوق من الصاج يسع البوش و المحبس بمقاس ٤٠×٤٠ سم والصاج بسمك ١ مم وثبتت على زوايا حديد ١ بوصة كما تشمل التثبيت والدهان باللون المطلوب وتركيب قفل ، و طبقاً للمواصفات الفنية .
٧. تركيب مواسير بولي بروبيلين قطر ٤ بوصة PN ١٠ لزوم نقل مداد أبواسح الحريق القائمة على الخطوط الجديدة ولفئة تشمل الحفر والتركيب والردم وقطع الأنصال وجميع مایلز لنها الأعمال وإرتفاع أي قطع يتم فكهها لمخازن الشركة.

- مصادر المياه : عمومية استخداماتها : ادمي للعمال معدل الاستهلاك : متوسط حوالي  $5 \text{ m}^3/\text{يوم}$  تقريباً
  - نوع الوقود : صديق للبيئة مصدر الوقود: عمومي معدل الاستهلاك : متوسط حوالي  $20 \text{ لتر}/\text{يوم}$
  - 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 الإنشاء والخرسانات (شکائر الأسمنت الفارغة – نواتج الحفر - .... ) نوعيتها : بقايا طوب وزلط ، وفوارغ ورقية ومعدنية.

كميتها : متوسطة حسب الإنشاءات      كيفية التخلص النهائي: المقالب العمومية

• مخلفات سائلة : نوعيتها : صرف صحي للعاملين بالموقع      كميته : متوسطة

- انبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة): سوف تنتج الانبعاثات المحتملة من أعمال الحفر والردم ، وسوف تكون مؤقتة تزول بانتهاء أعمال الإنشاء وتكون في الحدود المسموحة.

- ضوضاء: من معدات وآلات 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 التفتیش على كروكي الموقع العام )

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

معدل الاستهلاك ( $\text{m}^3/\text{يوم}$ ): لا يوجد

نوع ومصادر الوقود: لا يوجد

معدل الاستهلاك : لا يوجد

الطاقة المحركة المستخدمة لا يوجد مصدرها : لا يوجد

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

مرفق رقم (٦):

البدائل المأخوذة في الاعتبار للمدخلات المستخدمة أو التكنولوجيا أو التصميم أو توزيع الأنشطة، الخ  
لا يوجد أية 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 على تحسين ظروف المعيشة للسكان والحفاظ على الصحة العامة.

العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم : حوالي ١٥ عامل يقيمون بمساكنهم الأصلية.

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

### • ملوثات الهواء:

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

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

يرجاء 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 . بيارت . أخرى....)

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي:

يرجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان كيفية التخلص من الحمأة وأسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجة ومعايير

الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

الصرف الصناعي : لا يوجد

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

التحليل المتوقع للصرف الصناعي :

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة  يجمع في بحيرة 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 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 منطقة المشروع.

طرق النقل والتداول والتخزين :

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

### بيئة العمل

• مؤشرات بيئة العمل: طبيعة بيئة العمل في هذا المشروع هي طبيعة ذات مؤشرات 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 و قفازات لحماية الأيدي ، وسماعات لحماية الأذن ، وأقنعة لحماية الجهاز التنفسى ، وتوفير صندوق الاسعافات الأولية بالموقع ، وتطعيم العاملين بالتطعيمات الروتينية .

آخرى

#### ٤- القوانين والتشريعات المسارية

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 المعدلة 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 والمجاري المائية من التلوث
٤. القانون رقم ٩٣ لسنة ١٩٦٢ والمعدل للقرار 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 وزيرقوى العاملة رقم (٥٥) لسنة ١٩٨٣ بشأن الاحتياطات والشروط الالزمة للأمن الصناعي والصحة في مكان العمل
١٠. قرار وزيرقوى العاملة رقم (١١٦) لسنة ١٩٩١
١١. الاشتراطات الصادرة من إدارة الدفاع المدني والحريق
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 المحفيات الطبيعية واحتراطات 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 لتخفييف 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 الالزامية لتطبيق إجراءات التخفييف والرصد):**

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

## ٧- خطة الطوارئ والتدريب عليها:

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

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

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

سوف يتم تدريب العاملين بصفة دورية على كيفية إدارة وتشغيل شبكات المياه ، وعلى الاسعافات الأولية ، ومكافحة الحرائق . سوف يتم تدريب جميع العاملين على كل ما هو جديد من خطط وسوف يتم مناقشة المشاكل التي قابلت طقم العمل خلال تشغيل الشبكات.

### ٣/٧ تحليل البدائل:

#### 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 المقترنة	الرئيسي النشاط المسبب 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>• تنظيف المواد القابلة للفتثث، ولتطهير أثناء التخزين.</li> <li>• ترطيب شبكة الطرق غير المعبدة في الموقع. ينبغي أن يقتصر استخدام المياه على المناطق النشطة للغاية.</li> <li>• تنظيم السرعة إلى مسافة 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 المరئي.</li> </ul>	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات على جودة الهواء والرائحة
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 إتاحة سادات الأذن / أجهزة سمع واقية لجميع العاملين في مناطق الضوضاء الحرجة</li> <li>• التدريب على كيفية ومتى يجب استخدام المعدات الواقية للسمع كجزء من دو ارت توجيه العمل.</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 الصاخبة 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 المحبطية
قبل الانشاء والإنشاء	<p>تصميم وبناء طفقة أساسية بقاعدة وقائية منبعة في مناطق تخزين أو استخدام السواحل الخطرة.</p> <p>تنفيذ خطة إدارة موقع البناء وتشمل فصل الأنواع المختلفة من التربة المستخرجة وخوارط 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</p> <p>سينفذها مقاولوا الانشاء، وتحدد هذه الخطة الاجراءات :</p> <p>والواقع الدقيقة لإدارة النفايات والتخلص منها . وتشمل خطة إدارة النفايات الاجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تصميم نظام التخلص على أساس التوافق بين النفايات المختلفة، واستنادا إلى خدمات إعادة التدوير المتوفرة.</li> <li>• تحديد أنواع وأبعاد وسائل التخزين في الموقع</li> <li>• تصميم وبناء منطقة تخزين نفايات مركزية للنفايات غير الخطرة التي تستوعب الوارد المنفصل</li> <li>• التعرف على أقرب قلب للتخلص من المعدات غير المعدات 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 الانشاء والتفكك ، يجب أن تكون اجراءات التخفيف أعلى جزءاً من وثائق مناقصة المقاولات.</li> </ul>	احلال وتجديد شبكات مياه	مخاطر سوء التعامل و/ أو التخلص من النفايات الصلبة غير الخطيرة المتولدة أثناء البناء

التأثير المحتمل	التأثيرات البصرية	التأثيرات على الصحة والسلامة المهنية	التأثيرات على حرمة المرور وصعوبة الوصول	التأثيرات بالآثار والترااث التراثي	مخاطر سوء التعامل و/ أو التخلص من النفايات السائلة المتولدة أثناء البناء
التأثير المحسوب في التأثير	التأثيرات على التأثير	التأثيرات على التأثير	التأثيرات على التأثير	التأثيرات على التأثير	التأثير المحسوب في التأثير
• مخاطر سوء التعامل و/ أو التخلص من النفايات السائلة المتولدة أثناء البناء	• احلال وتجديد شبكات مياه	• احلال وتجديد شبكات مياه	• احلال وتجديد شبكات مياه	• احلال وتجديد شبكات مياه	• التقدير المسبق لحجم سائل نزح المياه وترتيب التخلص منه بسيارات الكسح في أقرب مجاري صرف صحى والمصارف القائمة المناسبة والمحددة سلفاً.
• نزح البيارات المنزلية وبيارات الصرف الصحي لموقع البناء إلى أقرب مجاري صرف صحى أو المصارف القائمة المناسبة .	• تطبيق خطة لإدارة النفايات الخطرة تتلزم بأفضل الممارسات الدولية والتشريعات المصرية ذات الصلة والتي تغطي جميع أنواع مخلفات البناء وتتفذ من مقاولى البناء . وتحدد هذه الخطة الاجراءات والواقع الدقيق لإدارة النفايات والتخلص منها يجب على خطط إدارة النفايات أن تشير أيضاً إلى اجراءات الصحة والسلامة، واجراءات الطوارئ لاحتواء وإدارة الانسكابات العرضية . ويتعين التنظيف الفوري لانسكاب النفايات . ويجب على الخطة معالجة ما يلي:	• اعتماد نظام تحديد النفايات الخطرة المتولدة في الموقع وضع العلامات والسمات وتغليف حاويات النفايات الخطرة إدارة منطقة تراكم النفايات	• القل والتخلص من النفايات الخطرة	• اجراءات الصحة والسلامة (معدات الوقاية الشخصية)، خطة الاستجابة لحالات الطوارئ	• اعتماد نظام تحديد النفايات الخطرة ذات الصلة والتي تغطي جميع أنواع مخلفات البناء وتتفذ من مقاولى البناء . وتحدد هذه الخطة الاجراءات والواقع الدقيق لإدارة النفايات والتخلص منها يجب على خطط إدارة النفايات أن تشير أيضاً إلى اجراءات الصحة والسلامة، واجراءات الطوارئ لاحتواء وإدارة الانسكابات العرضية . ويتعين التنظيف الفوري لانسكاب النفايات . ويجب على الخطة معالجة ما يلي:
• التأثيرات المائية بالآثار والترااث التراثي	• احلال وتجديد شبكات مياه	• احلال وتجديد شبكات مياه	• احلال وتجديد شبكات مياه	• احلال وتجديد شبكات مياه	• تقديم خرائط موقع المشروع المقترحة إلى المجلس الأعلى للآثار ، والحصول على ملاحظاتهم حول الموقع التي تحتاج إلى حماية
• التأثيرات على حرمة المرور وصعوبة الوصول	• احلال وتجديد شبكات مياه	• احلال وتجديد شبكات مياه	• احلال وتجديد شبكات مياه	• احلال وتجديد شبكات مياه	• تطبيق الاجراءات الخاصة بحماية سلامه الهياكل للمواقع
• التأثيرات على التأثير	• احلال وتجديد شبكات مياه	• احلال وتجديد شبكات مياه	• احلال وتجديد شبكات مياه	• احلال وتجديد شبكات مياه	• تطبيق الاجراءات الخاصة بالعثور على قطع أثرية على الحصول على تصريح من ادارة المرور وهيئة السكك الحديدية علي المعابر للأعمال المتقطعة مع الطرق أثناء التصميم والتخطيط ، ومرة اخرى قبل بدء العمل لضمان الموافقة على الجدول الزمني للأعمال
• التأثيرات على حرمة المرور وصعوبة الوصول	• احلال وتجديد شبكات مياه	• احلال وتجديد شبكات مياه	• احلال وتجديد شبكات مياه	• احلال وتجديد شبكات مياه	• وضع علامات التحذير المناسبة وجسور المشاة والمرات التي يجب أن تكون مرئية في الليل . يجب الا يتتجاوز طول الخندق المفتوح في موقع معين 500 م
• التأثيرات على التأثير	• احلال وتجديد شبكات مياه	• احلال وتجديد شبكات مياه	• احلال وتجديد شبكات مياه	• احلال وتجديد شبكات مياه	• تعين عامل / حارس واحد ليكون حاضراً علي مدار ٢٤ ساعة لمساعدة الاشخاص الذين يعانون من صعوبة في الوصول والتصرف في حالة حوادث السقوط
• التأثيرات على التأثير	• احلال وتجديد شبكات مياه	• احلال وتجديد شبكات مياه	• احلال وتجديد شبكات مياه	• احلال وتجديد شبكات مياه	• توفير الوعي للسكان حول طرق الوصول البديلة ، وأخذ آرائهم في تخطيط الموقع
• التأثيرات على الصحة والسلامة المهنية	• احلال وتجديد شبكات مياه	• احلال وتجديد شبكات مياه	• احلال وتجديد شبكات مياه	• احلال وتجديد شبكات مياه	• يجب على المقاول اعتماد خطة الصحة والسلامة المهنية أثناء مرحلة البناء
• التأثيرات البصرية	• احلال وتجديد شبكات مياه	• احلال وتجديد شبكات مياه	• احلال وتجديد شبكات مياه	• احلال وتجديد شبكات مياه	• تصميم سور متباين مع البيئة المحيطة ومناطق مزروعة مناسبة حول الموقع.

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

مرحلة المشروع	إجراءات التخفيف المقترحة	النشاط الرئيسي المتسبب في التأثير	التأثير المحتمل
التشغيل	اقامة تواصل مع المناطق المجاورة ونظام التعامل مع الشكاوى	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 للترب	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات على نوعية المياه السطحية
التشغيل	الصيانة الدورية لخطوط الأنابيب		
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 :		مخاطر سوء التعامل / او التخلص من النفايات
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تصميم نظام فصل على أساس التوافق بين النفايات المختلفة ويسند 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> <li>• التعرف على أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها ، والتي ينبعى أن توافق عليه السلطة المحلية</li> <li>• تحديد مقاول إعادة التدوير ويفضل من القرى المجاورة</li> </ul>	احلال وتجديد شبكات مياه	الصلبة الخطيرة المولدة 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 :		مخاطر سوء التعامل / او التخلص من النفايات
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تصميم نظام فصل على أساس التوافق بين النفايات المختلفة ويسند 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> <li>• التعرف على أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها ، والتي ينبعى أن توافق عليه السلطة المحلية.</li> <li>• تحديد مقاول إعادة التدوير ويفضل من القرى المجاورة.</li> <li>• حللات التوعية والتدريب على الممارسات البيئية السليمة لإدارة النفايات الصلبة.</li> </ul>	احلال وتجديد شبكات مياه	الصلبة الخطيرة المولدة أثناء التشغيل
التشغيل	الإزالة اليومية لمنقيات وفلاتر محطات الضخ ونقلها إلى موقع التخلص من النفايات الصلبة		
التشغيل	تنفيذ خطة الصحة والسلامة المهنية أثناء مرحلة التشغيل وتشمل الاجراءات التالية :		التأثيرات على الصحة والسلامة المهنية
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• التحسين</li> <li>• الممارسات الآمنة ومعدات الوقاية الشخصية</li> <li>• التدريب</li> </ul>	احلال وتجديد شبكات مياه	
التشغيل	يجب أن تستخدم علامات التحذير والأسوار أثناء أعمال الصيانة		التأثيرات على الصحة والسلامة المجتمعية
	التفتيش المنتظم لجميع عناصر منظومة الصرف الصحي ( وخاصة غرف التفتيش )	احلال وتجديد شبكات مياه	
	تنفيذ برنامج الصيانة الوقائية		
	ضبط توقيت أعمال الصيانة بحيث تكون بعيداً عن ساعات الذروة		

## ٦ - المرفقات

برجاء استيفاء الجدول التالي والذى 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 الأصلى (فى حالة التوسعات).	لا	
٢	صورة من الترخيص للمشروع (فى حالة وجود توسيعات).	لا	
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (فى حالة وقوع المشروع فى تنمية أوسع).	لا	
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.		
٧	التحاليل المتوقعة للإنبعاثات الغازية.	لا	
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحى و/أو الصناعى.	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 أي تعديلات في المعلومات الواردة سيتم فوراً إخطار جهاز شئون البيئة عن طريق الجهة المانحة للترخيص في حينه.

اسم مالك المشروع:

اسم الشخص المسئول:

التليفون/فاكس والعنوان:

التاريخ:

شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

٩٣٢١٠٣٠٣٦ - ٩٣٢١٠٣٠٣٦

٢٤ / ١٠ / ٢٠١٥

رئيس قطاع المعامل والجودة وشئون البيئة  
مصطفى شابر على



الطبليون والمستشار

مدير ادارة شئون البيئة

ثابت ابراهيم

اسماء حسن ابراهيم

**مسؤول البيئة بمنطقة شرق**

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

اختصاص الجهة الإدارية:

الاسم : سعيد حامد سعيد

الوظيفة : مدير شئون البيئة

التوقيع :

خاتم الشعار

شئون البيئة

٢٠١٥

عامر محمد عوض

خاتم الشعار	شئون البيئة	٢٠١٥
عامر محمد عوض	عامر محمد عوض	٢٠١٥