

تملاً بيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم التموذج على أن تكون بدقة وبخط واضح ويتحمل مقدم التموذج صحة البيانات على أن تقوم الجهة الإدارية باعتماده وإرسال نسخة من التموذج 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)

1. معلومات عامة

1-1 اسم المشروع : مد وتدعم شبكات مياه الشرب بمركز طهطا

1-2 نوع المشروع : (بنية أساسية . صناعي . زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي - أخرى...)  
بنية أساسية

1-3 عنوان المشروع : مركز طهطا - سوهاج

1-4 اسم مالك المشروع (شخص . شركة . أخرى ...): شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

1-5 اسم الشخص المسئول : شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

رقم التليفون : 0932103036 رقم الفاكس :

بريد إلكتروني :

القائم بإعداد النموذج: ك/أسماء حسن إبراهيم

رقم التليفون : 0932103036 رقم الفاكس :

بريد إلكتروني :

1-6 الجهة المانحة للترخيص : الوحدة المحلية لمركز ومدينة طهطا

1-7 طبيعة المشروع:  توسيعات  جيد

• 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 (1)

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه: لا يوجد

مرفق رقم (2)

1-8 هل يقع المشروع في تنمية أوسع (منطقة صناعية، مركز سياحي، أخرى).  نعم  لا

فى حالة الإجابة بنعم، اذكر اسم هذه التنمية:

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

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة :

مرفق رقم (3)

## 2 . بيانات المشروع :

1-2 المساحة الكلية للمشروع (متر<sup>2</sup>) : 1200 متر طولي  
وصلة منزليه 270

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر<sup>2</sup>) : 7 غرفة مقاس 1.2م × 1.2م (داخلى) وبالعمق المطلوب.

2-2 المنتج الأساسي : توصيل مياه شرب نقية للمواطنين

-----  
2-3 المنتج الثانوي :

-----  
2-4 مكان وموقع المشروع:

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

مرفق رقم (4)

2-5 المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية : داخل الكتلة السكنية

2-6 طبيعة المنطقة التي يقع بها المشروع (يمكن أن يكون أكثر من اختيار):

مدينة	<input checked="" 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 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"/>	أخرى، اذكرها	<input type="checkbox"/>	منطقة أثرية	<input type="checkbox"/>

2-7 وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والت الثقافية بمنطقة المشروع.

مرفق رقم (5):

2-8 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 المقترحة لموقع المشروع

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

لا يوجد أية أخطار طبيعية بموقع المشروع، لأن هذا المشروع يخدم المنطقة السكنية المحيطة بتوصيل مياه شرب نقية للمواطنين 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: بعدأخذ الموافقات المطلوبة
- الجدول الزمني للتنفيذ: ٦ أشهر من تاريخ البدء في المشروع

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

• 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 10 ض.ج والفتة تشمل توريد المواسير بأطوال لا تقل عن 6 متر ، والحرف في جميع أنواع التربة العادي حسب المواصفات الفنية العامة لحرف الخنادق ووضع طبقة من الرمال بسمك 10 سم أسفل المواسير وطبقة بسمك 30 سم أعلى المواسير والتركيب وإختبار المواسير بالقطع الخاصة بعد تركيبها على ضغط 10 بار والردم ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية و كذا وضع طبة على الخط القديم في حالة نقل الوصلات المنزلية تمام مما جميه و طبقاً للمواصفات الفنية .

• لضم خطوط مواسير المياه ذات النوعيات المختلفة من حديد مجلفن او اسبيسوس او بلاستيك القديمة مع الجديدة بعضها بعض والفتة تشمل الحفر في جميع انواع التربة العادي و إزالة السنديانات الخرسانية وتوريد وتركيب ما يلزم من قطع خاصة زهر أو بلاستيك وجيبولات بجميع أنواعها والردم والاختبار حسب المواصفات الفنية وأصول الصناعة .

• توريد وتركيب محبس من الزهر المرن GGG50 ذات ضغط عالي من 10/16 بار ( على خط جديد او بدل المحبس القائم ) من إنتاج شركة معتمدة من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي بأوشاش مخرمه وبيد طاره وعمامود المحبس غير صاعد ، من الصلب الغير قابل للصدأ Stainless steel وجسمه مطلي بمينا إيبوكسيه ومدون عليه بيانات القطر وضغط التشغيل والفتة تشمل التوريد وإحضار شهادة الاختبار والحرف في جميع أنواع التربة العادي حسب المواصفات الفنية لحرف الخنادق بيند 2-أ والتراكيب بالمسمار والكاوتاش والتجربة وعمل السنديانات الخرسانية وارتفاع المحبس القائم لمخازن الشركة (في حالة التغيير) و طبقاً للمواصفات الفنية .

• بالمقطوعية/توريد وتركيب الوصلة المنزلية تبدأ بكونيه زهر من النوع التقليد الحالى من البخاخة ذى الكفتين بمحبس على الخط الرئيسي وحتى سطح الأرض للتجميع على الوصلة القديمة والفتة تشمل توريد الكوليية بالمحبس والمواسير البولى بروبيلين ضغط 20 بار حسب القطر القائم بالملحقات من نبال وكيعان وجلب بسن داخلى و خارجي و لواكير و خلافه من النوع الجيد و من نفس نوعية المواسير اللازمة للتركيب ، كما تشمل الفتة الحفر في جميع أنواع التربة والتركيب والتثقب والتجميع و العزل و الغاء الوصلة القديمة وتوريد كل ما يلزم للتركيب والتجميع و اختبار و تشغيل الوصلة و الردم تمام مما جميه و طبقاً للمواصفات الفنية.

• بالمقطوعية/توريد وإنشاء غرف محابس من الخرسانة العادي والمسلحة ومبانى الطوب والفتة تشمل الحفر والإنشاء والبياض والعزل الداخلى وتوريد وتركيب الغطاء من الزهر المرن بقطر 76 سم و السلم البحارى. وطبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة مما جميه.

• وتركيب الوصلة المنزلية تبدأ بكونيه زهر من النوع التقليد الحالى من البخاخة ذى الكفتين بمحبس على الخط الرئيسي وحتى سطح الأرض للتجميع على الوصلة القديمة والفتة تشمل توريد الكوليية بالمحبس والمواسير البولى بروبيلين ضغط 20 بار حسب القطر القائم بالملحقات من نبال وكيعان وجلب بسن داخلى و خارجي و لواكير و خلافه من النوع الجيد و من نفس نوعية المواسير اللازمة

التركيب ، كما تشمل الفئة الحفر في جميع أنواع التربة والتركيب والتقطيع والتجميع والعزل و الغاء الوصلة القديمة وتوريد كل ما يلزم للتركيب والتجميع و اختبار و تشغيل الوصلة و الردم تام مما جميه و طبقا للمواصفات الفنية.

توريد وتركيب مواسير بولي بروبيلين قطر 3 بوصة PN10 لزوم نقل مداد أبوash الحريق القائمة على الخطوط الجديدة والفئة تشمل الحفر والتركيب والردم وقطع الاتصال وجميع مايلزم لنها الأعمال وإرجاع أى قطع يتم فكه لمخازن الشركة.

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 ) مصنوعه طبقا للمواصفات الألمانية DIN8077 أو ما يماثله قطر 2 بوصة بالملحقات و ينتهي البوش بلاكور حريق من النحاس قطر 2.5 بوصة . و القائم بارتفاع واحد متر أعلى سطح الأرض و الفئة تشمل توريد وتركيب صندوق من الصاج يسع البوش و المحبس بمقاس  $40 \times 40 \times 40$  سم والصاج بسمك 1 مم و مثبت على زوايا حديد 1 بوصة كما تشمل التثبيت والدهان باللون المطلوب وتركيب قفل ، و طبقا للمواصفات الفنية .

• مصادر المياه : عمومية استخداماتها : آدمي للعمال معدل الاستهلاك : متوسط حوالي  $5 \text{ m}^3 / \text{ يوم}$  تقريباً

• نوع الوقود : صديق للبيئة مصدر الوقود: عمومي معدل الاستهلاك: متوسط حوالي 35 لتر / يوم

• العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: حوالي 45 عامل من العمالة الماهرة وعمال مقاولات مدربة و مهندسين يقيمون بمساكنهم الأصلية .

### 3-1-2 المخلفات الناتجة عن الإنشاء وكيفية التخلص منها:

• مخلفات صلبة: مخلفات حفر ، وأعمال البناء والخرسانات ( شکاف الأسمنت الفارغة - نواتج الحفر - ..... )

• نوعيتها : بقايا طوب وزلط ، وفوارغ ورقية ومعدنية.

كميتها : متوسطة حسب البناءات كيفية التخلص النهائي: المقالب العمومية

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

• الانبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة): سوف تنتج الانبعاثات 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 90 ديسيبل لمدة 8 ساعات ) وسوف تكون مؤقتة تزول بانتهاء الأعمال.

• آخر: لا يوجد

### 3-2 مرحلة التشغيل

#### 3-2-1 وصف تفصيلي لمرحلة التشغيل (ترفق أشكال أو رسومات توضيحية):

• المكونات الرئيسية للمشروع : بتوصيل مياه شرب نقية للمواطنين بتجديد شبكات المياه الاسبستوس القديمة بشبكات جديدة ومواسير من البلاستيك P.V.C.U حسب المواصفات الألمانية .

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

معدل الاستهلاك (م3/يوم): ---

• نوع ومصادر الوقود: ---

معدل الاستهلاك: -----

الطاقة المحركة المستخدمة ----- مصدرها: -----

• ارفق وصفاً لأنشطة والعمليات لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية للتتابع الأنشطة وخرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها :

مرفق رقم (6): -----

البدائل المأخوذة في الاعتبار للمدخلات المستخدمة أو التكنولوجيا أو التصميم أو توزيع الأنشطة، الخ لا يوجد أية أحصار طبيعية للمدخلات المستخدمة أو التكنولوجيا للمشروع، لأن في هذا المشروع يتم توصيل مياه 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.

العملة المتوقعة وأماكن إقامتهم : حوالي 25 عامل يقيمون بمساكنهم الأصلية.

### 2-2-3 المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

#### • ملوثات الهواء :

معدل انبعاث الملوثات الغازية : ( --- ) م/3/ساعة

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

برجاء إرفاق التحليل المتوقع للإنبعاثات الغازية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم 4 لسنة 1994 .

مرفق رقم (7)

#### • المخلفات السائلة :

صرف الصحي :

معدل الصرف : ( --- ) م/3/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 : ( --- ) م/3/يوم

التحليل المتوقع للصرف الصناعي :

طرق التخلص من الصرف :

على شبكة البلدية مباشرة  يجمع في بيارة بدون معالجة ويتم كسره

يتم الصرف على مسطح مائي مع بيان اسم المسطح

أخرى

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي :

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

مرفق رقم (8)

#### • المخلفات الصلبة والخطرة :

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد: لا تتولد مخلفات صلبة أثناء تشغيل مشروع تجديد 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 الإشاء في حوادث السقوط من ارتفاعات ، وحوادث التصادم للعاملين بالمعدات ، وكذلك حوادث التعرض للاهتزازات الشديدة، أو لمستوي ضوضاء عالي غير محتمل أو التعرض للحرارة الشديدة وضريات الشمس والحر .
- 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 .
- أخرى

### 4- القوانين والتشريعات السارية

- ارفق قائمة بالقوانين البيئية المنطبقة على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحددها التشريعات ورقم المواد.
- القانون رقم 4 لسنة 1994 والمعدل بالقانون رقم 9 لسنة 2009 ولائحته التنفيذية المعدلة بقرارات رئيس مجلس الوزراء رقم 1095 لسنة 2011 ورقم 710 لسنة 2012
  - دليل أسس وإجراءات "تقييم الأثر البيئي" الإصدار الثاني يناير 2009 والمعدل في أكتوبر 2010
  - القانون رقم 48 لسنة 1982 بشأن حماية نهر النيل والمجرى المائي من التلوث
  - القانون رقم 93 لسنة 1962 والمعدل للقرار الوزاري رقم 44 لسنة 2000
  - القانون رقم 38 لسنة 1967 ولائحته التنفيذية (مرسوم رقم 134 لسنة 1967) والمعدل بالقانون رقم 31 لسنة 1976 بشأن النظافة العامة وجمع المخلفات الصلبة والتخلص منها.
  - القانون رقم 202 لسنة 2020 بشأن تنظيم إدارة المخلفات الصلبة
  - قانون العمل رقم 12 لعام 2003 بشأن السلامة والصحة العامة.
  - قرار وزير العمل رقم (48) لسنة 1967
  - قرار وزيرقوى العاملة رقم (55) لسنة 1983 بشأن الاحتياطات والشروط الازمة للأمن الصناعي والصحة في مكان العمل
  - قرار وزيرقوى العاملة رقم (116) لسنة 1991
  - الاشتراطات الصادرة من إدارة الدفاع المدني والحرائق
  - القانون رقم 10 لسنة 1990 في شأن نزع الملكية للنفع العام
  - القانون رقم 117 لسنة 1983 في شأن حماية الآثار ويتضمن (الموقع الأثري - اشتراطات الحماية - حالات العثور على آثار)
  - القانون رقم 131 لسنة 1948 في شأن تحديد حقوق الملكية الخاصة
  - القانون رقم 102 لسنة 1983 في شأن المحمييات الطبيعية واشتراطات التنمية
  - الأكوا德 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 (10)

## 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 والترتيبات الازمة لتطبيق إجراءات التخفيض والرصد):**

سوف يتم تنفيذ البرنامج من خلال الإعداد المؤسسي التالي:  
محافظة سوهاج - الوحدة المحلية لمركز ومدينة طهطا - 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 على 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 ، 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.

### 3/7 تحليل البدائل:

#### بدليل 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 (1) خطة الادارة البيئية أثناء مرحلة الانشاء

التأثير المحتمل	المتسكب في التأثير	الرئيسي النشاط	اجراءات التخفيف المقترنة	مرحلة المشروع
التأثيرات على جودة الهواء والراحمة	مد وتدعم شبكات المياه	تنفيذ خطة إدارة موقع البناء وتشمل الاجراءات التالية:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تخزين مواد البناء في مناطق التخزين المحددة سلفاً.</li> <li>• تغطية المواد القابلة لتفتت ا ونطوير أثناء التخزين.</li> <li>• ترطيب شبكة الطرق غير المعبدة في الموقع .ينبغي أن يقتصر استخدام المياه على المناطق الشطحة 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 المرنى.</li> </ul>	الإنشاء
التأثيرات الخاصة بالضوضاء المحيطة	مد وتدعم شبكات المياه	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:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تجنب إتاحة سادات الأذن / أجهزة سمع واقية لجميع العاملين في مناطق الضوضاء المرجة</li> <li>• التدريب على كيفية ومدى يجب استخدام المعدات الواقعية للسمع كجزء من دوارة توجيه العمال.</li> <li>• وضع تعليمات واضحة بصرياً في المناطق التي تكون فيها ابعاث 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 الصاحبة وإيقاف أي معدات في حالة عدم استخدامها.</li> <li>• الصيانة الدورية لجميع المعدات والمركبات</li> </ul> <p>إيقاف كافة أنشطة البناء خلال الليل</p>	الإنشاء
التأثيرات على نوعية التربة والمياه الجوفية	مد وتدعم شبكات المياه	تصميم وبناء طبقة أساسية بقاعدة وقائية منيعة في مناطق تخزين أو استخدام السواحل الخطرة.	<p>تنفيذ خطة إدارة موقع البناء وتشمل فصل الأنواع المختلفة من التربة المستخرجة وخيارات إعادة الاستخدام.</p>	قبل الانشاء والإنشاء
مخاطر سوء التعامل و/ او التخلص من النفايات الصلبة غير الخطرة المتولدة أثناء البناء	مد وتدعم شبكات المياه	خطة إدارة النفايات حسب أفضل الممارسات الدولية والتوازن المصري المعنية والتي تغطي جميع أنواع مخلفات البناء سينفذها مقاولوا البناء .وتحدد هذه الخطة الاجراءات :	<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 الخطرة التي تستوعب الوارد المنفصل</li> <li>• التعرف على أقرب مقابل 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 أعلى جزءاً من وثائق مناقصة المقاولات.</li> </ul>	الإنشاء

مرحلة المشروع	اجراءات التخفيف المقترنة	الرئيسى النشاط المتبين 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 مجرى صرف صالح المصادر القائمة المناسبة والمحددة سلفاً.</li> <li>نزح البيارات المنزلية وبيارات الصرف الصحي لموقع البناء إلى أقرب مجرى صرف صحي أو المصادر القائمة المناسبة.</li> </ul>	مد وتدعم شبكات المياه	مخاطر سوء التعامل و/ أو التخلص من النفايات السائلة المتولدة أثناء الانشاء
قبل الانشاء	<ul style="list-style-type: none"> <li>تطبيق خطة لإدارة النفايات الخطرة تلتزم بأفضل الممارسات الدولية والتشريعات المصرية ذات الصلة والتي تغطي جميع أنواع مخلفات البناء وتتفق من مقاولي 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:</li> <li>اعتماد نظام تحديد النفايات الخطرة المتولدة في الموقع وضع العلامات والسمات وتنظيف 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>	مد وتدعم شبكات المياه	مخاطر سوء التعامل و/ أو التخلص من النفايات الصلبة الخطرة المتولدة أثناء الانشاء
قبل الانشاء والإنشاء	تقديم خرائط موقع المشروع المقترنة إلى المجلس الأعلى للآثار ، والحصول على ملاحظاتهم حول المواقع التي تحتاج إلى حماية	مد وتدعم شبكات المياه	التأثيرات المتعلقة بالآثار والتراث الثقافي
الإنشاء	تطبيق الاجراءات الخاصة بحماية سلامة الهياكل للمواقع تطبيق الاجراءات الخاصة بالعثور على قطع أثرية	مد وتدعم شبكات المياه	التأثيرات على حرمة المرور وصعوبة الوصول
قبل البناء	الحصول على تصريح من ادارة المرور وهيئة السكك الحديدية علي المعابر للأعمال المتقاطعة مع الطرق أثناء التصميم والخطيط ، ومرة اخرى قبل بدء العمل لضمان الموافقة على الجدول الزمني للأعمال	مد وتدعم شبكات المياه	التأثيرات على الصحة والسلامة المهنية
الإنشاء	وضع علامات التحذير المناسبة وجسور المشاة والممرات التي يجب أن تكون مرئية في الليل . يجب الا يتتجاوز طول الخندق المفتوح في موقع معين 500 م	مد وتدعم شبكات المياه	التأثيرات على الصحة والسلامة المهنية
الإنشاء	تعيين عامل/ حارس واحد ليكون حاضراً علي مدار 24 ساعة لمساعدة الأشخاص الذين يعانون من صعوبة في الوصول والتصرف في حالة حادث السقوط	مد وتدعم شبكات المياه	التأثيرات على الصحة والسلامة المهنية
قبل الانشاء والإنشاء	توفير الوعي للسكان حول طرق الوصول البديلة ، وأخذ آرائهم في تحطيط الموقع	مد وتدعم شبكات المياه	التأثيرات على الصحة والسلامة المهنية
الإنشاء	يجب على المقاول اعتماد خطة الصحة والسلامة المهنية أثناء مرحلة البناء	مد وتدعم شبكات المياه	التأثيرات على الصحة والسلامة المهنية
قبل الانشاء والإنشاء	تصميم سور متجانس مع البيئة المحيطة ومناطق مزروعة مناسبة حول الموقع.	مد وتدعم شبكات المياه	التأثيرات المصرية

## جدول رقم (2) خطة الإدارة البيئية أثناء مرحلة التشغيل

مرحلة المشروع	إجراءات التخفيف المقترنة	النشاط الرئيسي المتسبب في التأثير	التأثير المحتمل
التشغيل	اقامة تواصل مع المناطق المجاورة ونظام التعامل مع الشكاوى	مد وتدعم شبكات المياه	التأثيرات على جودة الهواء
التشغيل	استخدام أدوات الحماية وسدادات الأذن للحد من التعرض للضوضاء	مد وتدعم شبكات المياه	التأثيرات الخاصة بالضوضاء
التشغيل	الاستجابة الفورية للتسرّب	مد وتدعم شبكات المياه	التأثيرات على نوعية المياه السطحية
التشغيل	الصيانة الدورية لخطوط الأنابيب	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 الإجراءات التالية: <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> </ul> التعرف على أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها، والتي ينبغي أن تتوافق عليه السلطة المحلية <ul style="list-style-type: none"> <li>• تحديد مقاول إعادة التدوير ويفضل من القرى المجاورة</li> </ul>	مخاطر سوء التعامل / أو التخلص من النفايات الخطيرة المتولدة أثناء التشغيل
التشغيل	يجب على مشغلي المشروع وضع وتنفيذ خطة إدارة النفايات حسب أفضل الممارسات الدولية واللوائح المصرية المتنقلة والتي تغطي جميع أنواع النفايات غير الخطيرة. وتحدد هذه الخطة الإجراءات والمواقع الدقيقة لإدارة النفايات والتخلص منها. وينبغي أن تشمل خطط إدارة النفايات الإجراءات التالية: <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> </ul> التعرف على أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها، والتي ينبغي أن تتوافق 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>	مخاطر سوء التعامل / أو التخلص من النفايات الخطيرة المتولدة أثناء التشغيل	
التشغيل	الإزالة اليومية لمنقفات وفلاتر محطات الضخ ونقلها إلى مواقع التخلص من النفايات الصلبة		
التشغيل	تنفيذ خطة الصحة والسلامة المهنية أثناء مرحلة التشغيل وتشمل الإجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none"> <li>• التخصين</li> <li>• الممارسات الآمنة ومعدات الوقاية الشخصية</li> <li>• التدريب</li> </ul>	مد وتدعم شبكات المياه	التأثيرات على الصحة والسلامة المهنية
التشغيل	يجب أن تستخدم علامات التحذير 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	مد وتدعم شبكات المياه	التأثيرات على الصحة والسلامة المجتمعية

## 6 - 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
1	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (في حالة التوسيعات).	لا	
2	صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسيعات .)	لا	
3	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (في حالة وقوع المشروع في تنمية أوسع).	لا	
4	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقاييس رسم مناسب.	نعم	
5	وصف عام لمنطقة المشروع.	نعم	
6	وصف لأنشطة المشروع ومرافق بها الرسوم التوضيحية.	نعم	
7	التحاليل المتوقعة لإنبعاثات الغازية.	لا	
8	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.	لا	
9	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	
10	تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	