

تقرير معاينة

إنه في يوم الأحد الموافق ١٦ / ١٠ / ٢٠٢٢ قامت لجنة من إدارة شئون البيئة  
بالوحدة المحلية لمركز ومدينة طهطا بمعاينة طلب الترخيص المقدم من :-  
المواطن : شركة مياه الشرب و الصرف الصحي بسوهاج .  
بالعنوان : شارع الاربعين - الشيخ عبدالله - طهطا - سوهاج

بشان نشاط :.. احلال و تجديد شبكات الصرف الصحي بشارع الاربعين بالشيخ عبدالله بطول ١٢٨  
م و ٦ مطابق  
(قائم ويعمل/جديد/تجديد/تعديل)

وبمعاينة الموقع على الطبيعة تلاحظ الاتى :  
المشروع يخدم منطقة سكنية باحلال و تجديد شبكات الصرف الصحي القديمة باخرى جديدة

كروكى الموقع : مرفق رسم كروكى بالموقع موضح عليه الاتجاهات  
وصف عام لمنطقة المشروع :-  
.....داخل الكتلة السكنية

وصف المشروع:  
..... احلال و تجديد شبكات صرف صحي

مكونات المشروع:  
..... شبكات انحدار - مطابق

الخامات المستعملة..... مواد و معدات حفر و بناء و خرسانه  
المخلفات الناتجة عن المشروع:.....مخلفات صلبة ناتجة عن الحفر و الانشاء و الخرسانات  
انبعاثات غازية محتمله من اعمال الحفر و الردم و هي مؤقتة  
تزول بانتهاء الاعمال

طرق التخلص من المخلفات  
.....التخلص من المخلفات الصلبة عن طريق المقلب العمومى

الضوضاء وطرق التحكم فيها:  
.....من معدات و الات الحفر و لكنها فى الحدود المسموحة و تكون مؤقتة تزول بانتهاء الاعمال

رئيس مركز ومدينة طهطا

مرسل برجاء العلم واتخاذ اللازم،،

مدير إدارة البيئة

المختص



١٠ / ١٦  
سوهاج

م. م. م. م.

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

نموذج تخصصي لمشروعات الصرف الصحي حتى طاقة تصميمية 20000 م<sup>3</sup>/يوم

### 1- معلومات عامة

1/1 اسم المشروع المقترح: احلال وتجديد شبكات صرف صحي بشارع الاربعين بالشيخ عبد الله بطول 128 م و6  
مطابق

2/1 مكونات المشروع (يمكن أن يكون أكثر من اختيار)

وصلات منزلية  شبكات انحدار  
 مشروع متكامل (معالجة - رفع - شبكات)  
 محطة معالجة صرف صحي  
 محطة رفع صرف صحي  
 خط طرد  
 مطابق

3/1 نظام الصرف الصحي المقترح

نظم مركزية  محطة لامركزية  أخرى .....

4/1 الطاقة التصميمية (م<sup>3</sup>/يوم): ..... سنة الهدف 2057 المساحة (م<sup>2</sup>): 128 متر

5/1 نوع المعالجة: .....

6/1 عنوان المشروع: شارع الاربعين بالشيخ عبد الله - مركز طهطا - سوهاج .

7/1 اسم مالك المشروع (شخص . شركة . هيئة): شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

8/1 اسم الشخص المسئول وموقعة الوظيفي: شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

رقم التليفون: 0932103036 رقم الفاكس: 0932103036

بريد الإلكتروني:

القائم بإعداد النموذج: ك/ أسماء حسن ابراهيم

رقم التليفون: 0932103036 رقم الفاكس: 0932103036

بريد الإلكتروني:

9/1 الجهة الماتحة للترخيص: الوحدة المحلية لمركز ومدينة طهطا.

10/1 تاريخ قرار تخصيص لأرض المشروع:

(مع ارفاق صورة من قرار التخصيص)

## 11/1 طبيعة المشروع

توسعات، نوعها/الطاقة: احلال وتجديد شبكات

جديدة

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: لا يوجد (مرفق 1) : لا يوجد
- تاريخ الحصول على أول ترخيص تشغيل مع إرفاقه: (مرفق 2) : لا يوجد

## 2- بيانات المشروع:

1/2 المساحة الكلية للمشروع (م2): 128 متر طولي لمواسير قطر 8.8 بوصة

2/2 المساحة الكلية للمباني (م2): .....

2/2 مكان وموقع المشروع: مركز طهطا - سوهاج.

3/2 المساحة المخصصة للتوسعات المستقبلية (م2): .....

يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات ، موضحاً حدود الموقع بالنسبة للأنشطة والتنمية المجاورة، استخدامات الأراضي، 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).

4/2 الإحداثيات: .....

5/2 البعد عن أقرب كتلة سكنية: داخل الكتلة السكنية.

6/2 اتجاه الرياح السائدة: .....

7/2 البعد عن الطرق الرئيسية: .....

8/2 البعد عن نقطة التخلص النهائي: .....

9/2 البعد عن المجاري المائية العذبة: .....

(إرفاق كروكي موقع عام لموقع المحطة بالإحداثيات والبيئة المحيطة معتمد من الجهة الإدارية).

10/2 طبيعة المنطقة التي يقع بها المشروع (يمكن أن يكون أكثر من اختيار):

- مدينة  قرية  داخل الكتلة السكنية  منطقة صحراوية
- منطقة زراعية  منطقة صناعية  منطقة حرفية
- منطقة ساحلية  محمية طبيعية  منطقة أثرية
- أخرى، أذكرها .....

11/2 وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع.  
(مرفق)

## 12/2 البنية الأساسية:

- |  |  |                   |
|--|--|-------------------|
| <input type="checkbox"/> غير متوفرة            | <input checked="" type="checkbox"/> متوفرة | شبكة المياه       |
| <input type="checkbox"/> غير متوفرة            | <input checked="" type="checkbox"/> متوفرة | شبكة الكهرباء     |
| <input checked="" type="checkbox"/> غير متوفرة | <input type="checkbox"/> متوفرة            | شبكة صرف صحي      |
| <input 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      |
| <input type="checkbox"/> غير متوفرة            | <input checked="" type="checkbox"/> متوفرة | شبكة الاتصالات    |

## 13/2 البدائل المقترحة لموقع المشروع

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

- لا يوجد أية أخطار طبيعية بموقع مشروع استكمال مد خدمة الصرف الصحي بمنطقة المشروع ، لأن هذا المشروع يخدم المنطقة السكنية المحيطة بتجميع مياه الصرف الصحي وضخها إلي محطة المعالجة لمعالجتها ، وهذه الخدمة تعمل علي تحسين ظروف المعيشة للسكان والحفاظ علي الصحة العامة.

### • 3. وصف مراحل المشروع:

#### 1/3 مرحلة الإنشاء:

- تاريخ الإنشاء: بعد أخذ الموافقات المطلوبة مباشرة.

- الجدول الزمني للتنفيذ: حوالي 3 أشهر من تاريخ البدء في المشروع

#### • 1/1/3 وصف موجز للأششطة أثناء مراحل الإنشاء:

توريد وتركيب وتجربة مواسير بلاستيك uPVC ذات ضغط تشغيل 6 بار طبقاً للمواصفات ومن مصنع معتمد لدى الهيئة القومية لمياة الشرب والصرف الصحي والبند يشمل:-

- 1- الحفر في جميع أنواع التربة وتكسير الأسفلت إن وجد بعرض خندق بزيادة لا تقل عن 30 سم لكل جانب من جانبي الماسورة.
  - 2- إزالة ورفع المواسير الفخار القائمة بفترات الانحدار أو أي نوع آخر من المواسير وتكسير ورفع الغلاف الخرساني لها حتى منسوب أسفل الراسم السفلي الحالي بمسافة 25 سم على الأقل.
  - 3- تركيب المواسير البلاستيك يكون بحيث يتطابق منسوب راسمها العلوي مع الراسم العلوي للمواسير التي تم إزالتها لكل الفترات.
  - 4- التأسيس للماسورة البلاستيك uPVC يكون 15 سم رمال نظيفة أسفل الراسم السفلي لها وتمتد لمسافة 30 سم فوق الراسم العلوي للماسورة بكامل عرض الخندق مع الدمك الجيد واستكمال باقي الردم من ناتج الحفر الصالح للردم مع إتباع تعليمات الشركة المنتجة للمواسير.
  - 5- نقل جميع المخلفات الزائدة الى المقالب العمومية بعد استكمال الردم من ناتج الحفر.
  - 6- نزع المياه السطحية أو الجوفية إذا لزم الامر.
  - 7- عمل شدة خشبية لسند جوانب الحفر سواء شدة خشبية مفتوحة أو مغلقة إذا لزم الامر.
  - 8- توريد وتركيب وتشغيل ما يلزم من بدالات وطمبات نزع بالعدد الكافي لضمان استمرار خدمة الصرف الصحي أثناء تنفيذ الأعمال.
  - 9- فتح الشنايش اللازمة لربط المواسير بالمطابق القائمة حالياً بحيث لا تقل فتحة الشنيشة عن 15 سم من كل جانب حول الماسورة البلاستيك على أن تمتد الماسورة داخل المطبق بمسافة لا تقل عن 5 سم من وش الحائط
  - 10- دهان سطح الخرسانة القديمة لجوانب الشنيشة ببرايمر تحضيري باستخدام مادة كيم بوند إس بي آر أو بمواد إيبوكسية مثل مادة كيمابوكسي 104 أو ما يماثلهما على أن يتم طرطشة السطح بروية الأديبوند 65 أو ما يماثلهما قبل الجفاف.
  - 11- يتم إعادة جدار المطبق الخرساني حول الماسورة بخرسانة فينو مكونة من أسمنت 450 كجم/م<sup>3</sup> + رمل حرش + زلط فينو مع إضافة مادة مانعة للنفاذية مثل مادة كيم برووف سي بودرة أو مادة أديكريت دي إم تو ( Adicrete-DM2 أو ما يماثلهما.
  - 12- يتم عمل صندوق خرسانة عادية ( Box حول الماسورة من خارج المطبق من نفس مكونات الخرسانة السابقة على ألا يقل طوله عن 30 سم ويغلف الماسورة من جميع الجوانب بغلاف لا يقل سمكه عن 25 سم.
- والبند يشمل كل ما يلزم مع نهو العمل كاملاً مما جميعه طبقاً لتعليمات جهاز الاشراف والمواصفات الفنية وأصول الصنعاة.

### ويشمل أيضاً:

بالعدد توريد وإنشاء واختبار مطبق خرساني دائري والفئة تشمل الحفر في جميع أنواع التربة وتكسير الأسفلت إن وجد وسند جوانب الحفر ونزع المياه السطحية والردم برمال نظيفة وتوريد وصب الخرسانة العادية للأساسات والحوائط وتشكيل المجارى والبشتم بخرسانة فينو ذات محتوى أسمنتى مقاوم للكبريتات 400 كجم/م<sup>3</sup> خرسانة بنسبة 0.8 م<sup>3</sup> زلط + 0.4 م<sup>3</sup> رمل ومعالجة فواصل الصب وتوريد وتركيب الأغطية الزهر المرن بمفصلة وقفل حمولة 40 طن قطر 60 سم وتوريد وتركيب الدرج الزهر الرمادي اللازم وزن

7.25 كجم ونقل المخلفات الزائدة الى المقالب العمومية والبند يشمل العزل الخارجي للمطابق بدهان المطابق بثلاثة اوجة من البيتومين البارد المؤكسد ونهو الأعمال كاملاً مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات وتعليمات جهاز الاشراف.

### ويشمل أيضاً:

عمل وإنشاء وصب غرفة تفتيش من الخرسانه العاديه المقاس الداخلي 60 × 60 سم و 90 × 60 سم والعمق حسب الطبيعة على أن تكون أرضية الغرف والحوائط من الخرسانة العادية التي تتكون من 0.8 م زلط + 0.4 م رمل + 300 كجم أسمنت مقاوم للكبريتات والأرضيه بسبك 25 سم والحوائط بسبك 20 سم ويشمل البند تشكيل مجارى القاع من الخرسانه العاديه الفينو و توريد وتركيب الأغطية المربعة من GRP مقاس 60×60 سم حمولة 12.5 طن و بياض الغرفة من الداخل بياض تخشين بمونة الرمل والاسمنت المقاوم بنسبة 450 كجم / 3م رمل وبياض المجارى بقاع الغرفة وكذلك عزل الغرفة من الخارج بالبيتومين البارد والرمد حول الغرف بناتج الحفر التنظيف ورفع المخلفات إلى المقالب العمومية ونهو العمل حسب أصول الصناعة والعمق حسب الطبيعة مما جميعه حسب المواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف.

### ويشمل أيضاً:

بالعدد توريد وتركيب غطاء دائري بالشنبر (الحلق) مصنع من الزهر المرن الجيد الخالي من البيخبة قطر 60 سم مزود بمفصله وقفل حمولة 40 طن يصنع بمسابك معتمده لدى الهيئه القوميه لمياه الشرب والصرف الصحى والبند يشمل جميع الأعمال اللازمة للتثبيت من خرسانه عادية بالإرتفاع المناسب طبقاً لمنسوب الشارع القائم ويدون على الغطاء اسم الشركة وسنة الصنع.

- مصادر المياه : عمومية استخداماتها : أدمي للعمال معدل الاستهلاك : متوسط حوالي 4 م<sup>3</sup> / يوم تقريباً
- نوع الوقود : صديق للبيئة مصدر الوقود: عمومي معدل الاستهلاك : متوسط حوالي 50 لتر / يوم
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: حوالي 30 عامل من العمالة الماهرة وعمال مقاولات مدربة و مهندسين يقيمون بمساكنهم الأصلية .

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

- مخلفات صلبة: مخلفات حفر , وأعمال الانشاء والخرسانات ( شكاثر الأسمنت الفارغة – نواتج الحفر - ..... )
- نوعيتها : بقايا طوب وزلط , وفوارغ ورقية ومعدينية.
- كميتها : متوسطة حسب الانشاءات كيفية التخلص النهائي: المقالب العمومية
- مخلفات سائلة : نوعيتها : صرف صحي للعاملين بالموقع كميتها : متوسطة
- انبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة): سوف تنتج الانبعاثات المحتملة من أعمال الحفر والرمد , وسوف تكون مؤقتة تزول بانتهاء أعمال الانشاء وتكون في الحدود المسموحة.
- ضوضاء: من معدات وآلات الحفر ولكنها في الحدود المسموحة ( أقل من 90 ديبسبل لمدة 8 ساعات ) وسوف تكون مؤقتة تزول بانتهاء الأعمال .
- أخرى: لا يوجد

### 4- المكونات الرئيسية للمشروع:-

#### 1/4 إنشاء وصلات:

#### 2/4 إنشاء شبكات: سوف يتم انشاء شبكات صرف صحي

( إرفاق مسار الشبكات ومواقع غرف التفتيش على كروكي الموقع العام للمحطة ) : مرفق

#### 3/4 إنشاء محطات الرفع:

#### 4/4 المناطق التي تخدمها محطة المعالجة:

- اسم محطات الرفع (في حالة وجود أكثر من محطة) التي سوف يتم الرفع إليها من خلال شبكات الصرف الصحي:
- المساحة (م<sup>2</sup>):
- المواقع بالأحداثيات:.....

• اتجاه الرياح : .....

• طاقة الرفع (التصرف التصميمي) م3/يوم :

• اسم المحطة/ او محطات المعالجة التي سوف يتم الرفع اليها: محطة معالجة صرف صحي طهطا .  
إرفاق صورة من قرار التخصيص وكروكي الموقع عام والبعد عن المناطق السكنية والمنطقة المحيطة معتمدة من الجهة الإدارية) و لوحة بمسارات الطرد مع تحديد (قطر الخط- طولة- مادة الصنع-وصلات منع التسرب والإجراءات المتخذة لمنع التسرب) .

#### 5/4 محطة معالجة الصرف الصحي:

• المساحة : ( 2م ) : 135 فدان الطاقة التصميمية (م3 /يوم): 35000 متر<sup>3</sup>/يوم

• عدد القرى المخدومة: مركز ومدينة طهطا.

• المناطق التي سوف يخدمها المشروع: شبكات الصرف الصحي بشارع الاربعة بالشيخ عبد الله.

• عدد السكان المشمولين بالخدمة:

• نطاق خدمة محطة المعالجة: .....

• المحددات التصميمية للمحطة: .....

• نوع المعالجة المستخدمة والتقنيات المستخدمة : المعالجة الثنائية.

• الفترة الزمنية للانتهاء من الأعمال: . حوالي 3 (ثلاثة) أشهر من تاريخ البدء في الأعمال.

• خصائص مياه الصرف الخام قبل المعالجة وبعد المعالجة:

• تحاليل من جهة بحثية معتمدة توضح قياسات مياه الصرف قبل وبعد المعالجة: .....

• كيفية التخلص النهائي من المياه المعالجة / السيب النهائي: يتم التخلص من مياه السيب النهائي المعالج إلي غابة شجرية بطهطا .

• في حالة الصرف على مصرف:

• اسم المصرف: . لا يوجد

• في حالة استخدام المياه المعالجة في الغابات الشجرية:

■ اسم الغابة الشجرية: الغابة الشجرية بطهطا.

■ مساحة الغابة: 1350 فدان

■ الكمية م3/يوم: 35000 م3/يوم

(إرفاق صورة من قرار التخصيص وكروكي الموقع العام والبعد عن المناطق السكنية والمنطقة المحيطة معتمدة من الجهة الإدارية) وموافقة وزارة الري والموارد المائية على الصرف. (مرفق)

#### 6. الحمأة:-

1/6 الكمية: لا تتوالد إلا من 8 الي 10 سنوات.

3/6 مواقع التخزين أحواض التجفيف.

4/6 التحاليل المتوقعة معتمدة من جهة بحثية للحمأة ومدى مطابقتها للحماء الآمنة:

5/6 هل تتضمن المحطة الآتي:

■ معمل

■ ورش

■ مخازن / أماكن انتظار

## 7 - مرحلة التشغيل

• وصف تفصيلي لمرحلة التشغيل (لوحة موقع عام للمحطة):

1/7 شرح تفصيلي لتكنولوجيا المعالجة المستخدمة:

2/7 عدد ونوعية الأحواض:.....

3/7 كيفية تبطين أحواض التجميع .....

4/7 كيفية التطهير النهائي لمياه الصرف المعالجة في حالة المعالجة الثانوية أو الثلاثية:

5/7 نوعية الكيماويات المستخدمة في المعالجة مع ارفاق صحيفة الامان لكل منها :

الكميات المستخدمة سنوياً:.

## • المخلفات الصلبة والخطرة :

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد, و طرق النقل والتداول والتخزين:

المخلفات الصلبة : لا تتوالد مخلفات صلبة أثناء مرحلة تشغيل شبكات الصرف الصحي.

المخلفات الخطرة : لا تتوالد مخلفات خطرة أثناء مرحلة تشغيل شبكات الصرف الصحي.

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

## • بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: طبيعة بيئة العمل في هذا المشروع هي طبيعة ذات مؤشرات متوسطة , وتتمثل المخاطر التي يمكن أن

تحدث أثناء عمليات الانشاء في حوادث السقوط من ارتفاعات , وحوادث التصادم للعاملين بالمعدات , وكذلك حوادث التعرض للاهتزازات الشديدة , أو لمستوي ضوضاء عالي غير محتمل , أو التعرض للحرارة الشديدة وضربات 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 التنفسي , وتوفير صندوق الاسعافات الأولية بالموقع , وتطعيم العاملين بالتطعيمات الروتينية .

## • أخرى.....

## 8- القوانين والتشريعات السارية ذات العلاقة:

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

مرفق رقم (9) .....

## 9- 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(10) .....

## 10/ ملخص التأثيرات البيئية :

(ارفاق الإجراءات المتخذة للحد من الروائح والحشرات وغيرها من الآثار السلبية الناتجة عن المحطة.

تحديد الشخص المسئول عن كل إجراء وتوقيت اتخاذ الإجراء) مرفق

جدول رقم (1) خطة الإدارة البيئية أثناء مرحلة الإنشاء

مرحلة المشروع	إجراءات التخفيف المقترحة	الرئيسي النشاط المتسبب في التأثير	التأثير المحتمل
الإنشاء	<p>تنفيذ خطة إدارة موقع البناء وتشمل الإجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تخزين مواد البناء في مناطق التخزين المحددة سلفاً.</li> <li>• تغطية المواد القابلة للتفتت والتطاير 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 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 المرئي.</li> </ul>	انشاء شبكات الصرف الصحي	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 الإجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تجنب إتاحة سدادات الأذن / أجهزة سمع واقية لجميع العاملين في مناطق الضوضاء الحرجة</li> <li>• التدريب على كيفية ومتى يجب استخدام المعدات الواقية للسمع كجزء من دورات توجيه العمال.</li> <li>• وضع تعليمات واضحة بصرياً في المناطق التي تكون فيها انبعاثات الضوضاء كبيرة.</li> </ul>	انشاء شبكات الصرف الصحي	التأثيرات الخاصة بالضوضاء المحيطة
الإنشاء	<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> <li>• إيقاف كافة أنشطة البناء خلال الليل</li> </ul>		
قبل الإنشاء و الإنشاء	<p>تصميم وبناء طبقة أساسية بقاعدة وقائية منيعة في مناطق تخزين أو استخدام السوائل الخطرة</p>	انشاء شبكات الصرف الصحي	التأثيرات على نوعية التربة والمياه الجوفية
الإنشاء	<p>تنفيذ خطة إدارة موقع البناء وتشمل فصل الأنواع المختلفة من التربة المستخرجة وخيار إعادة الاستخدام.</p> <p>خطة إدارة النفايات حسب أفضل الممارسات الدولية والنواح المصرية المعنية والتي تغطي جميع أنواع مخلفات البناء سينفذها مقاولو الإنشاء. وتحدد هذه الخطة الإجراءات : والمواقع الدقيقة لإدارة النفايات والتخلص منها. وتشمل خطة إدارة النفايات الإجراءات 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 مركزية للنفايات غير الخطرة 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> <li>• القيام بحملات التوعية والتدريب على الممارسات البيئية السليمة لإدارة النفايات الصلبة.</li> </ul>	انشاء شبكات الصرف الصحي	مخاطر سوء التعامل و/أو التخلص من النفايات الصلبة غير الخطرة المتولدة أثناء البناء



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• خلال مراحل الإنشاء والتفكيك , يجب أن تكون إجراءات التخفيف أعلاه جزءاً من وثائق مناقصة المقاولات .</li> </ul>		
قبل الإنشاء	<ul style="list-style-type: none"> <li>• التقدير المسبق لحجم سائل نزع المياه وترتيب التخلص منه بسيارات الكسح في أقرب مجاري صرف صحي أو المصارف القائمة المناسبة والمحددة سلفاً .</li> <li>• نزع البيارات المنزلية وبيارات الصرف الصحي لموقع البناء إلى أقرب مجاري صرف صحي أو المصارف القائمة المناسبة .</li> </ul>	إنشاء شبكات الصرف الصحي	مخاطر سوء التعامل / أو التخلص من النفايات السائلة المتولدة أثناء البناء
قبل الإنشاء	<p>تطبيق خطة لإدارة النفايات الخطرة تلتزم بأفضل الممارسات الدولية والتشريعات المصرية ذات الصلة والتي تغطي جميع أنواع مخلفات البناء وتنفذ من مقاولي البناء . وتحدد هذه الخطة الإجراءات والمواقع الدقيقة لإدارة النفايات والتخلص منها . يجب على خطط إدارة النفايات أن تشير أيضاً إلى إجراءات الصحة والسلامة، وإجراءات الطوارئ لاحتواء وإدارة الانسكابات العرضية . ويتعين 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</li> <li>• وضع العلامات والسمات وتغليف حاويات النفايات الخطرة</li> <li>• إدارة منطقة تراكم النفايات</li> <li>• النقل والتخلص من النفايات الخطرة</li> <li>• إجراءات الصحة والسلامة (معدات الوقاية الشخصية)،</li> <li>• خطة الاستجابة لحالات الطوارئ</li> </ul>	إنشاء شبكات الصرف الصحي	مخاطر سوء التعامل / أو التخلص من النفايات الصلبة الخطرة المتولدة أثناء البناء
قبل الإنشاء والإنشاء	تقديم خرائط مواقع المشروع المقترحة الي المجلس الأعلى للأثار , والحصول علي ملاحظاتهم حول المواقع التي تحتاج إلي حماية	إنشاء شبكات الصرف الصحي	التأثيرات المتعلقة بالآثار والتراث الثقافي
الإنشاء	تطبيق الإجراءات الخاصة بحماية سلامة الهياكل للمواقع		
الإنشاء	تطبيق الإجراءات الخاصة بالعثور علي قطع أثرية		
التخطيط وما قبل البناء	الحصول علي تصريح من ادارة المرور وهينة السكك الحديدية علي المعايير للأعمال المتقاطعة مع الطرق أثناء التصميم والتخطيط , ومرة اخري قبل بدء العمل لضمان الموافقة علي الجدول الزمني للأعمال		
الإنشاء	وضع علامات التحذير المناسبة وجسور المشاة والممرات التي يجب أن تكون مرئية في الليل . يجب الا يتجاوز طول الخندق المفتوح في موقع معين 500 م	إنشاء شبكات الصرف الصحي	التأثيرات علي حركة المرور وصعوبة الوصول
الإنشاء	تعيين عامل/ حارس واحد ليكون حاضراً علي مدار 24 ساعة لمساعدة الأشخاص الذين يعانون من صعوبة في الوصول والتصرف في حالة حوادث السقوط		
قبل الإنشاء والإنشاء	توفير الوعي للسكان حول طرق الوصول البديلة , وأخذ آرائهم في تخطيط الموقع		
الإنشاء	يجب على المقاول اعتماد خطة الصحة والسلامة المهنية أثناء مرحلة الإنشاء	إنشاء شبكات الصرف الصحي	التأثيرات علي الصحة والسلامة المهنية
قبل الإنشاء والإنشاء	تصميم سور متجانس مع البيئة المحيطة ومناطق مزروعة مناسبة حول الموقع.	إنشاء شبكات الصرف الصحي	التأثيرات البصرية

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

مرحلة المشروع	التأثير المحتمل	النشاط الرئيسي المتسبب في التأثير	إجراءات التخفيف المقترحة
التشغيل	التأثيرات على جودة الهواء	تشغيل الشبكات	إقامة تواصل مع المناطق المجاورة ونظام التعامل مع الشكاوي
التشغيل	التأثيرات الخاصة بالضوضاء	تشغيل الشبكات	استخدام أدوات الحماية وسدادات الأذن للحد من التعرض للضوضاء
التشغيل	التأثيرات على نوعية المياه السطحية	تشغيل الشبكات	الاستجابة الفورية للتسرب الصيانة الدورية لخطوط الأنابيب
التشغيل	مخاطر سوء التعامل / أو التخلص من النفايات الصلبة الخطرة المتولدة أثناء التشغيل	تشغيل الشبكات	يجب على مشغلي المشروع وضع وتنفيذ خطة إدارة النفايات حسب أفضل الممارسات الدولية واللوائح المصرية المتعلقة والتي تغطي جميع أنواع النفايات غير الخطرة. 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 ويستند إلى خدمات إعادة التدوير المتوفرة.</li> <li>التعرف على أنواع وأبعاد التخزين في الموقع.</li> <li>تصميم منطقة تخزين النفايات المركزية للنفايات غير الخطرة التي تستوعب الوارد.</li> <li>التعرف على أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها، والتي ينبغي أن توافق عليه السلطة المحلية</li> <li>تحديد مقاول إعادة التدوير ويفضل من القرى المجاورة</li> </ul>
التشغيل	مخاطر سوء التعامل / أو التخلص من النفايات الصلبة الخطرة المتولدة أثناء التشغيل	تشغيل الشبكات	يجب على مشغلي المشروع وضع وتنفيذ خطة إدارة النفايات حسب أفضل الممارسات الدولية واللوائح المصرية المتعلقة والتي تغطي جميع أنواع النفايات غير الخطرة. 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 ويستند إلى خدمات إعادة التدوير المتوفرة.</li> <li>التعرف على أنواع وأبعاد التخزين في الموقع.</li> <li>تصميم منطقة تخزين النفايات المركزية للنفايات غير الخطرة التي تستوعب الوارد.</li> <li>التعرف على أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها، والتي ينبغي أن توافق عليه السلطة المحلية.</li> <li>تحديد مقاول إعادة التدوير ويفضل من القرى المجاورة.</li> <li>حملات التوعية والتدريب على الممارسات البيئية السليمة لإدارة النفايات الصلبة.</li> </ul>
التشغيل	التأثيرات على الصحة والسلامة المهنية	تشغيل الشبكات	الإزالة اليومية لمنقيات وفلاتر محطات الضخ ونقلها إلى مواقع التخلص من النفايات الصلبة تنفيذ خطة الصحة والسلامة المهنية أثناء مرحلة التشغيل وتشمل الإجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none"> <li>التحصين</li> <li>الممارسات الآمنة ومعدات الوقاية الشخصية</li> <li>التدريب</li> </ul>
التشغيل	التأثيرات على الصحة والسلامة المجتمعية	تشغيل الشبكات	يجب أن تستخدم علامات التحذير والأسوار أثناء أعمال الصيانة <ul style="list-style-type: none"> <li>التفتيش المنتظم لجميع عناصر منظومة الصرف الصحي (وخاصة غرف التفتيش)</li> <li>تنفيذ برنامج الصيانة الوقائية</li> <li>ضبط توقيت أعمال الصيانة بحيث تكون بعيدا عن ساعات الذروة</li> </ul>

5/10 وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات اللازمة لتطبيق إجراءات التخفيف والرصد):  
سوف يتم تنفيذ المشروع من خلال المتابعة المستمرة من إدارة شؤون البيئة بالشركة ، والوحدة المحلية لمركز ومدينة أحميم.

### 11- خطة الطوارئ والتدريب عليها:

#### 1/11 بيان التدريبات العملية على تنفيذ خطة الطوارئ وتوقيتها.

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

#### 2/11 بيان ببرامج تدريب العاملين وتوقيتها:

سوف يتم تدريب العاملين بصفة دورية علي التعامل مع الطوارئ وكيفية التعامل مع حالات الكسر أو انفجار الشبكة.

#### 3/11 تحليل البدائل

بديل موقع المشروع:

• لا يوجد أية أخطار طبيعية بموقع المشروع لأن هذا المشروع يخدم المنطقة السكنية المحيطة بمعالجة مياه الصرف الصحي المجمعة من شبكات الصرف الصحي المحيطة وتعمل علي تحسين ظروف المعيشة للسكان والحفاظ علي الصحة العامة.

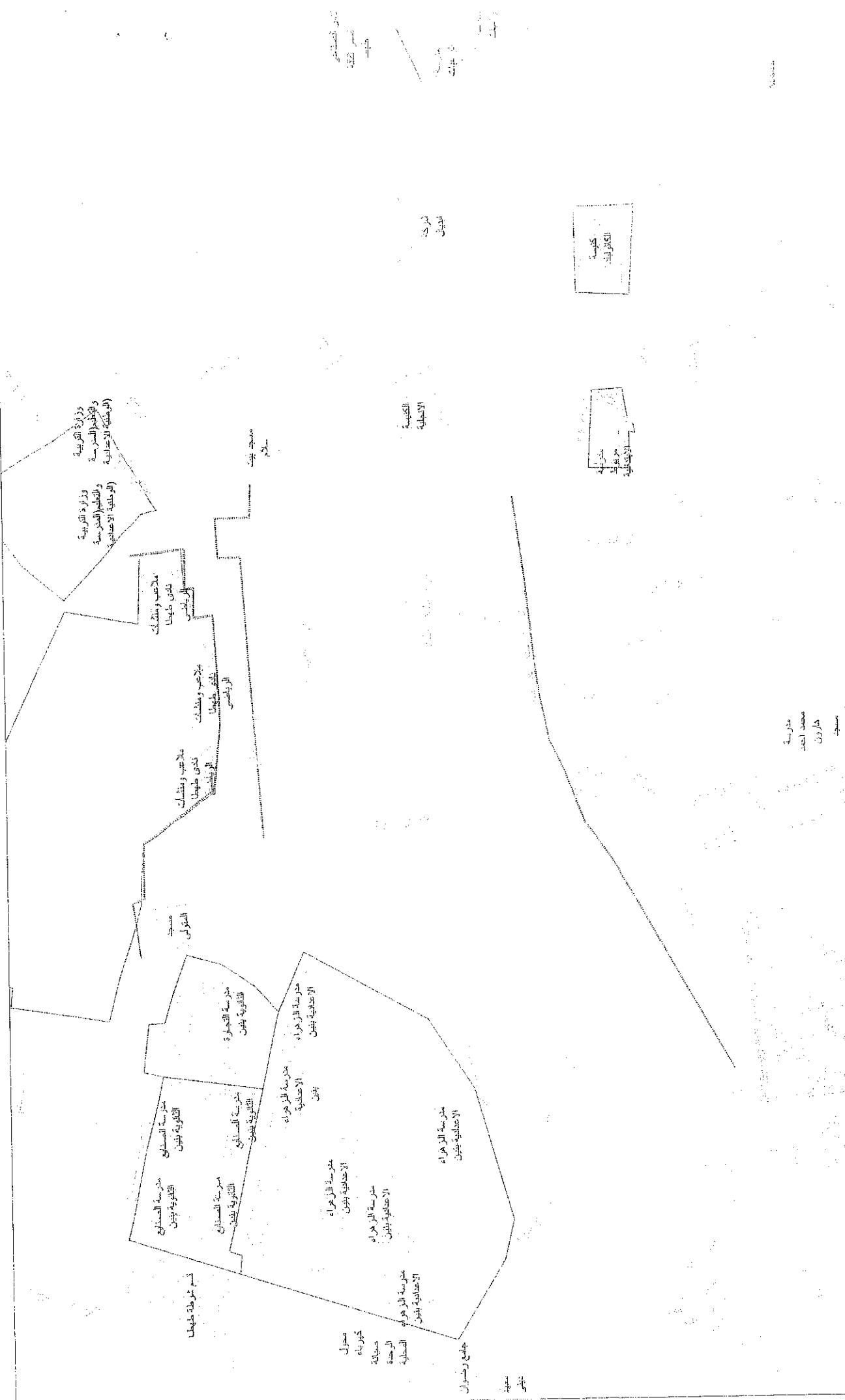
بديل عدم التنمية ( عدم تنفيذ المشروع ):

- يمثل بديل عدم تنفيذ المشروع حرمان المنطقة من خدمات الصرف الصحي ، وانتشار الأمراض والأوبئة بين المواطنين، ويمكن الاستفادة منه كالتالي:
- تحسين نوعية المياه السطحية في منطقة الدراسة .
- تحسين نوعية المياه الجوفية عن طريق منع تسلسل مياه الصرف الصحي إليها .
- تحسين الصحة العامة للسكان والحد من الأمراض .
- وبالتالي فإن بديل عدم تنفيذ المشروع غير مفضل من الجانب البيئي والاجتماعي.

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
1	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (في حالة التوسعات).	لا	لا ينطبق
2	صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسعات).	لا	لا ينطبق
3	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (في حالة وقوع المشروع في تنمية أوسع).	لا	لا ينطبق
4	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقياس رسم مناسب.	نعم	--
5	وصف عام لمنطقة المشروع.	نعم	--
6	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	نعم	--
7	التحليل المتوقعة للانبعاثات الغازية.	لا	لا يوجد
8	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي	لا	لا ينطبق
9	قائمة القوانين والتشريعات البيئية ذات العلاقة	نعم	--
10	تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	--



مفتاح الخريطة  
خط: الاطوال والتجيب  
الاصلي  
الاسوار  
علامات مميزة



1:550  
0 510 20 30 40 Meters

محافظة  
سوهاج  
مركز  
طهطا  
خطة التنمية المحلية  
منطقة الشيخ عبدالله (صرف صحي)  
شارع الاربعةين

مدير ادارة نظم المعلومات الجغرافية  
م/ تغريد ابوالمنصور السيد  
رئيس قطاع التخطيط  
م/ السيد رشدي  
م/ التميماء محمد تيمورا  
م/ السيد  
م/ السيد  
م/ السيد

قطاع التخطيط  
ادارة نظم المعلومات الجغرافية  
اعداد  
م/ نجلاء قنبري  
يناير ٢٠٢٢