

محافظة سوهاج

الوحدة المحلية لمركز ومدينة طهطا

ادارة شئون البيئة

\*\*\*\*

تقرير معاينة

إنه في يوم الاحد الموافق ٢٠٢٢ / ١٠ / ١٦ 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 شل - طهطا - سوهاج

بشأن نشاط :.. احلال و تجديد و رفع كفاءة شبكات الصرف الصحي بشارع شل بطول ٧٠٠ م و  
مطابق (قائم و يعمل/تجديد/تعديل)

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

كروكي الموقع: مرفق رسم كروكي بالموقع موضح عليه الاتجاهات  
وصف عام لمنطقة المشروع:-  
..... داخل الكتل السكنية  
وصف المشروع:  
..... احلال و تجديد شبكات صرف صحي

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

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

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

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

مرسل برجاء العلم واتخاذ اللازم،،

رئيس مركز ومدينة طهطا  
أ/ عامر محمد محمد

مدير ادارة البيئة

١٦  
ج. المحافظ

المختص  
ج. المحافظ

تملاً بيانات 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 معنية أو مرفقات أخرى إضافية

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

#### 1- معلومات عامة

1/ اسم المشروع المقترن: احلال وتجديد ورفع كفاءة شبكات صرف صحي بشارع شل بطول 700 م و 21 مطبق

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

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> محطة رفع صرف صحي | <input checked="" type="checkbox"/> شبكات انحدار            |
| <input type="checkbox"/> خط طرد           | <input type="checkbox"/> مشروع متكمال (معالجة - رفع- شبكات) |
| <input checked="" type="checkbox"/> مطابق | <input type="checkbox"/> محطة معالجة صرف صحي                |

#### 3/ نظام الصرف الصحي المقترن

- |       |  |  |
|-------|--|--|
| ..... | <input type="checkbox"/> محطة لامركزية | <input checked="" type="checkbox"/> نظم مرکزية |
|-------|--|--|

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

4/1 المساحة (م<sup>2</sup>): ..... 240 متر

5/1 نوع المعالجة: .....

6/1 عنوان المشروع: شارع منطقة شل - مركز طهطا - سوهاج .

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

8/1 اسم الشخص المسؤول وموقعه الوظيفي: شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

رقم الفاكس: 0932103036 رقم التليفون: 0932103036

بريد إلكتروني:

القائم بإعداد النموذج: ك/ أسماء حسن ابراهيم

رقم الفاكس: 0932103036 رقم التليفون: 0932103036

بريد إلكتروني:

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

10/1 تاريخ قرار تخصيص لأرض المشروع:

(مع ارفاق صورة من قرار التخصيص)

## 11/1 طبيعة المشروع

توسيعات، نوعها/الطاقة: احلال وتجديد شبكات

جديدة

إذا كانت طبيعة المشروع توسيعات:

لا هل تم تقديم نموذج / دراسة تقييم التأثير البيئي للمشروع الأساسي؟  نعم 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 (م<sup>2</sup>): 700 متر طولي لمواسير قطر 8.8 بوصة

2/2 المساحة الكلية للمباني (م<sup>2</sup>): .....

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

3/2 المساحة المخصصة للتوسيعات المستقبلية(م<sup>2</sup>):: .....

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

4/2 الإحداثيات: .....

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

6/2 اتجاه الرياح السائدة: .....

7/2 بعد عن الطرق الرئيسية: .....

8/2 بعد عن نقطة التخلص النهائي: .....

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

(ارفاق 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):

منطقة صحراوية  داخل الكتلة السكنية  مدينة  قرية

منطقة حرفية  منطقة صناعية  منطقة زراعية

منطقة أثرية  محمية طبيعية  منطقة ساحلية

.....  أخرى، اذكرها .....

11/2 وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع.

(مرفق)

### 12 البنية الأساسية:

غير متوفرة  متوفرة  شبكة المياه

غير متوفرة  متوفرة  شبكة الكهرباء

غير متوفرة  متوفرة  شبكة صرف صحي

غير متوفرة  متوفرة  شبكة طرق/سكة حديد

غير متوفرة  متوفرة  مصادر الوقود

غير متوفرة  متوفرة  شبكة الاتصالات

## **١٣/٢ البدائل المقترحة لموقع المشروع**

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

- لا يوجد أية أخطار طبيعية بموقع مشروع احلال وتجديد شبكات صرف صحي، لأن هذا المشروع يخدم المنطقة السكنية المحيطة بتجميع مياه الصرف الصحي وضخها إلى محطة المعالجة لمعالجتها ، وتحفيز المواسير القديمة بمواسير جديدة من ال UPVC وهذه الخدمة تعمل على تحسين ظروف المعيشة للسكان والحفاظ على الصحة العامة.

### **• ٣. وصف مراحل المشروع:**

#### **١/٣ مرحلة الانشاء:**

- تاريخ الانشاء: بعدأخذ الموافقات المطلوبة مباشرة.

##### **الجدول الزمني للتنفيذ:**

##### **١/١/٣ وصف موجز للأنشطة أثناء مراحل الانشاء:**

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

١- الحفر في جميع أنواع التربة وتكسير الاسفلت إن وجد بعرض خندق بزيادة لا تقل عن 30 سم لكل جانب من جانبي الماسورة.

٢- إزالة ورفع المواسير الفخار القائمة بفرعات الانحدار أو أي نوع آخر من المواسير وتكسير ورفع الغلاف الخرساني لها حتى منسوب أسفل الراسم السفلي الحالي بمسافة 25 سم على الأقل.

٣- تركيب المواسير البلاستيك يكون بحيث يتتطابق منسوب راسمها العلوي مع الراسم العلوي للمواسير التي تم إزالتها لكل الفرعات.

٤- التأسيس للراسم الماسورة البلاستيك uPVC يكون 15 سم رمال نظيفة أسفل الراسم السفلي لها وتمتد لمسافة 30 سم فوق الراسم العلوي للراسم بكامل عرض الخندق مع الدملك الجيد واستكمال باقي الردم من ناتج الحفر الصالح للردم مع اتباع تعليمات الشركة المنتجة للمواسير.

٥- نقل جميع المخلفات الزائدة إلى المقالب العمومية بعد استكمال الردم من ناتج الحفر.

٦- نزح المياه السطحية أو الجوفية إذا لزم الامر.

٧- عمل شدة خشبية لسد جوانب الحفر سواء شدة خشبية مفتوحة أو مقلة إذا لزم الامر.

٨- توريق وتركيب ما يلزم من بدالات وطلبات نزح بالعدد الكافي لضمان استمرار خدمة الصرف الصحي أثناء تنفيذ الأعمال.

٩- 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

١٠- دهان سطح الخرسانة القديمة لجوانب الشنيشة ببرايمر تحضيري باستخدام مادة كيم بوند اس بي آر أو مواد إيبوكسيية مثل مادة كيمابوكسي 104 أو ما يماثلها على أن يتم طرطشة السطح بروبة الأديبيوند 65 أو ما يماثلها قبل الجفاف.

١١- 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 يماثلها.

١٢- يتم عمل صندوق خرسانة عادية (Box) حول الماسورة من خارج المطبق من نفس مكونات الخرسانة السابقة على إلا يقل طوله عن 30 سم ويغلف الماسورة من جميع الجوانب بخلاف لا يقل سمكه عن 25 سم.

والبند يشمل كل ما يلزم مع فهو العمل كاملاً بما جمعه طبقاً لتعليمات جهاز الإشراف والمواصفات الفنية وأصول الصناعة.

##### **ويشمل أيضاً:**

بالبعد توريق وإنشاء واختبار مطبق خرسانى دائري والفتنة تشمل الحفر في جميع أنواع التربة وتكسير الأسفلت إن وجد وسد جوانب الحفر ونزح المياه السطحية والردم برمال نظيفه وتوريق وصب الخرسانة العادي للأساسات والحوائط وتشكيل المجاري والبلاش بخرسانة فينو ذات محتوى أسمنت 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 فوائل الصب وتوريق وتركيب الأغطية الزهر المرن بمفصلة وقل حمولة 40 طن قطر 60 سم وتوريق وتركيب الدرج الزهر الرمادي اللازم وزن

7.25 كجم ونقل المخلفات الزائدة الى المقالب العمومية والبند يشمل العزل الخارجي للمطابق بدهان المطابق بثلاثة اوجه من البيتومين البارد المؤكسد ونهو الاعمال كاملاً مما جمیعه طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات وتعليمات جهاز الإشراف.

**ويشمل أيضاً:**

عمل وإنشاء وصب غرفة تقفيش من الخرسانه العادي المقاس الداخلي  $60 \times 60 \times 90$  سم والعمق حسب الطبيعة على أن تكون أرضية الغرف والحوائط من الخرسانة العادي التي تتكون من  $0.8 \text{ م}^3$  زلط +  $0.4 \text{ م}^3$  رمل +  $300$  كجم أسمنت مقاوم للكبريتات والأرضيه بسمك  $25$  سم والحوائط بسمك  $20$  سم ويشمل البند تشكيل مجاري القاع من الخرسانه العادي الفينو و توريد وتركيب الأغطية المربعة من GRP مقاس  $60 \times 60 \times 60$  سم حمولة  $12.5$  طن و بياض الغرفة من الداخل بياض تخشن بمونة الرمل والأسمنت مقاوم بنسبة  $450$  كجم /  $\text{م}^3$  رمل وبياض المحاري بقاع الغرفه وكذلك عزل الغرفة من الخارج بالبيتومين البارد والردم حول الغرف بناتج الحفر النظيف ورفع المخلفات إلى المقالب العموميه ونهو العمل حسب أصول الصناعة والعمق حسب الطبيعة مما جمیعه حسب المواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف.

**ويشمل أيضاً:**

بالعدد توريد وتركيب غطاء دائري بالشنبر (الحلق) مصنوع من الزهر المرن الجيد الخالي من البخاخة قطر  $60$  سم مزود بمفصله وقل حمولة  $40$  طن يصنع بمسايك معتمده لدى الهيئة القوميه لمياه الشرب والصرف الصحي والبند يشمل جميع الأعمال اللازمة للثبيت من خرسانه عاديه بإلارتفاع المناسب طبقاً لمنسوب الشارع القائم ويدون على الغطاء اسم الشركة وسنة الصنع.

**ويشمل أيضاً:**

صيانة وتنظيف وتطهير وإعادة تأهيل المطابق الدائرية القائمة والبند يشمل:-

1. تطهير المطبق من أيه مخلفات أو رواسب أو أتربه موجوده به وسحب المياه.
  2. تنظيف السطح الداخلي للمطبق باستخدام الرماله أو أي وسيلة مناسبة مع تخفيض منسوب البلاشم بمقدار  $10$  سم عن المنسوب الحالى.
  3. بياض المطبق من الداخل والبلاشم والتحبيش على الوصلات المنزليه بمونة ذات محتوى أسمنتى مقاوم للكبريتات  $450$  كجم /  $\text{م}^3$  رمل مع إضافة مادة مانعة للنفاذية مثل مادة كيم برووف سي بودرة أو مادة أديكريت دي إم تو (Adicrete-DM2) أو ما يماثلها وإضافة مادة رابطة (أدبيوند 65).
  4. علاج رقبة المطبق من أيه عيوب (إذا لزم الأمر) بخرسانه فينو مكونه من أسمنت  $450$  كجم/ $\text{م}^3$  + 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 يماثلها.
  5. توريد وتركيب السالم الناقصه من الزهر الرمادى بوزن  $7,25$  كجم على مسافات رأسية كل  $35$  سم.
  6. تغيير مجموعة الهدار بالقطر الجديد (إن وجدت).
  7. دهان المطبق من الداخل بمادة إيبوكسيه مناسبه لمياه الصرف الصحي ومعتمده من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي وطبقاً لتعليمات الشركة المنتجه.
  8. أي معدات أمن وسلامة للعمال للقيام بمهام التطهير أو لضمان استمرار خدمة الصرف الصحي بدون تعطيل أثناء العمل.
  9. إزالة جميع المخلفات إلى المقالب العمومية وحسب تعليمات جهاز الإشراف.
- البند يشمل كذلك كل ما يلزم لنھو العمل كاملاً مما جمیعه مع اتباع تعليمات طاقم الإشراف وحسب أصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف.

مصادر المياه : عمومية استخداماتها : آدمي للعمال معدل الاستهلاك : متوسط حوالي  $4 \text{ m}^3/\text{يوم}$  تقريباً

نوع الوقود : صديق للبيئة مصدر الوقود: عمومي معدل الاستهلاك : متوسط حوالي  $50 \text{ لتر}/\text{يوم}$

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 البناء والخرسانات ( شكائر الأسمنت الفارغة - نواتج الحفر - ..... )
- نوعيتها : بقايا طوب وزلط ، وفوارغ ورقية ومعدنية.
- كميتها : متوسطة حسب الانشاءات كيّفية التخلص النهائي: المقالب العمومية
- مخلفات سائلة : نوعيتها : صرف صحي للعاملين بالموقع كميتها : متوسطة
- ابعاث غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة): سوف تنتج الانبعاثات المحتملة من أعمال الحفر والردم ، وسوف تكون مؤقتة تزول بانتهاء أعمال البناء وتكون في الحدود المسموحة.
- ضوابط: من معدات وألات الحفر ولكنها في الحدود المسموحة ( أقل من 90 ديبisel لمدة 8 ساعات ) وسوف تكون مؤقتة تزول بانتهاء الأعمال .
- آخر: لا يوجد

### **• 4- المكونات الرئيسية للمشروع:**

#### **1/4 إنشاء وصلات:**

- #### **2/4 إنشاء شبكات:** سوف يتم إنشاء شبكات صرف صحي
- ( إرفاق مسار الشبكات و مواقع 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>): .....
- الموضع بالإحداثيات: .....
- اتجاه الرياح : .....
- طاقة الرفع (التصريف التصميمي) م3/يوم :
- اسم المحطة/ او محطات المعالجة التي سوف يتم الرفع إليها: محطة معالجة صرف صحي طهطا .
- إرفاق صورة من قرار التخصيص وكرولي 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 : (م<sup>2</sup>) : 135 فدان الطاقة التصميمية(م<sup>3</sup>/يوم): 35000 متر<sup>3</sup>/يوم
- عدد القرى المخدومة: مركز ومدينة طهطا.
- المناطق التي سوف يخدمها المشروع: شبكات الصرف الصحي بشارع شل.
- عدد السكان المشمولين بالخدمة:
- نطاق خدمة محطة المعالجة: .....
- المحددة التصميمية للمحطة: .....
- نوع المعالجة المستخدمة والتقنيات المستخدمة : المعالجة الثانية.
- 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: .....

- كافية التخلص النهائي من المياه المعالجة / السيب النهائي: يتم التخلص من مياه السيب النهائي المعالج إلى 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
- (إرافق صورة من قرار التخصيص وكروليكي الموقع العام والبعد عن المناطق السكنية والمنطقة المحيطة معتمدة من الجهة الإدارية) وموافقة وزارة الري والموارد المائية على الصرف. (مرفق)

#### 6. الحماة:-

- 1/6 الكمية: لا تتوالد إلا من 8 إلى 10 سنوات
- 3/6 مواقع التخزين:
- 4/6 التحاليل المتوقعة معتمدة من جهة بحثية للحماية ومدى مطابقتها للحماية 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 التجمیع .....
- 4/7 كيفية التطهير النهائي لمياه الصرف المعالجة في حالة المعالجة الثانية أو الثالثية:.....
- 5/7 نوعية الكيماويات المستخدمة في المعالجة مع ارفاق صحفة الامان لكل منها :  
الكميات المستخدمة سنوياً:.....

#### • المخلفات الصلبة والخطرة :

- أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد، وطرق 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 ، 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 وضربات الشمس والحر .

طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ): سوف يتم تزويذ 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.....

### 8- القوانين والتشريعات السارية ذات العلاقة:

ارفق قائمة بالقوانين البيئية المنطبقة على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحددها التشريعات ورقم المورد.  
.....  
مرفق رقم (9) .....

### 9- تقييم التأثيرات البيئية

ارفق تحليل للتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع في كل من مرحلتي البناء 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 :

(إرافق الإجراءات المتخذة للحد من الروائح والحشرات وغيرها من الآثار السلبية الناتجة عن المحطة.  
تحديد الشخص المسؤول عن كل إجراء وتوقيت اتخاذ الإجراء) مرفق

## جدول رقم (1) خطة الادارة البيئية أثناء مرحلة الانشاء

مرحلة المشروع	اجراءات التخفيف المقترنة	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> تغطية المواد القابلة للتقطیت والتطاير أثناء التخزين.</li> <li> ترطيب شبكة الطرق غير المعدة في الموقع. ينبغي أن يقتصر استخدام المياه على المناطق النشطة للغاية.</li> <li> تنظيم السرعة إلى سرعة مناسبة 20 (كم / ساعة)</li> <li> 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>	احلال وتجديد 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 الاجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> تجنب إثابة سادات الأذن / أجهزة سماع واقية لجميع العاملين في مناطق الضوضاء الحرجة.</li> <li> التدريب على كيفية ومتى يجب استخدام المعدات الواقية للسمع كجزء من دوارة توجيه العمال.</li> <li> وضع تعليمات واضحة بصرياً في المناطق التي تكون فيها انبعاثات الضوضاء كبيرة.</li> </ul>	احلال وتجديد 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 الانشاء والإنشاء	تصميم وبناء طبقة أساسية بقاعدة وقائية متينة في مناطق تخزين أو استخدام السوائل الخطرة	احلال وتجديد شبكات الصرف الصحي	التأثيرات على نوعية التربة والمياه الجوفية
الإنشاء	تنفيذ خطة إدارة موقع البناء وتشمل فصل الأنواع المختلفة من التربة المستخرجة وخيار ارت إعادة الاستخدام.		
الإنشاء	<p>خطة إدارة النفايات حسب أفضل الممارسات الدولية واللوائح المصرية المعنية والتي تغطي جميع أنواع مخلفات البناء. سينفذها مقاولو الانشاء. وتحدد هذه الخطة الاجراءات : والواقع 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، 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 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 ويعمل من القرى المجاورة.</li> </ul> <p>القيام بحملات التوعية والتدريب على الممارسات البيئية السليمة لإدارة النفايات الصالحة.</p>	احلال وتجديد شبكات الصرف الصحي	مخاطر سوء التعامل و/ أو التخلص من النفايات الصلبة غير الخطيرة المتولدة أثناء البناء

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• خلال مراحل الانتشاء والتتفكيك ، يجب أن تكون اجراءات التخفيف أعلاه جزءاً من وثائق مناقصة المقاولات.</li> </ul>		
قبل الانتشاء	<ul style="list-style-type: none"> <li>التقدير المسبق لحجم سائل نزح المياه وترتيب التخلص منه بسيارات الكسح في أقرب مجاري صرف صحي أو 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 الصرف الصحي	مخاطر سوء التعامل / أو التخلص من النفايات السائلة المتولدة أثناء البناء
قبل الانتشاء	<p>تطبيق خطة لإدارة النفايات الخطيرة تلتزم بأفضل الممارسات الدولية والتشريعات المصرية ذات الصلة والتي تعطي جميع أنواع مخلفات البناء وتنفذ من مقاولي البناء . وتحدد هذه الخطة الاجراءات والمواقع الدقيقة لإدارة النفايات والتخلص منها . يجب على خطط إدارة النفايات أن تشير أيضاً إلى اجراءات الصحة والسلامة، واجراءات الطوارئ لاحتواء وإدارة الانسكابات العرضية . وتعين التنظيف الفوري لانسكاب النفايات . ويجب على الخطة معالجة ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• اعتماد نظام تحديد النفايات الخطيرة المتولدة في الموقع</li> <li>• وضع العلامات والسمات وتغليف حاويات النفايات الخطيرة</li> <li>• إدارة منطقة تراكم النفايات</li> <li>• النقل والتخلص من النفايات الخطيرة</li> <li>• اجراءات الصحة والسلامة (معدات الوقاية الشخصية)</li> <li>• خطة الاستجابة لحالات الطوارئ</li> </ul>	احلال وتجديد شبكات الصرف الصحي	مخاطر سوء التعامل / أو التخلص من النفايات الصلبة الخطيرة المتولدة أثناء البناء
قبل الانتشاء والإنشاء	تقديم خرائط مواقع المشروع المقترحة إلى المجلس الأعلى للآثار ، والحصول على ملاحظاتهم حول الموقع التي تحتاج إلى حماية	احلال وتجديد شبكات الصرف الصحي	التاثيرات المتعلقة بالآثار والترااث الثقافي
الإنشاء	تطبيق الاجراءات الخاصة بحماية سلامة الهياكل للموقع		
الإنشاء	تطبيق الاجراءات الخاصة بالعثور على قطع أثرية		
قبل البناء	الحصول على تصريح من ادارة المرور وهيئة السكك الحديدية على المعابر للأعمال المقابلة مع الطرق أثناء التصميم والتخطيط ، ومرة اخرى قبل بدء العمل لضمان الموافقة على 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	احلال وتجديد شبكات الصرف الصحي	التاثيرات على 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	احلال وتجديد شبكات الصرف الصحي	
قبل الانتشاء والإنشاء	توفير الوعي للسكان حول طرق الوصول البديلة ، وأخذ آرائهم في تخطيط الموقع		
الإنشاء	يجب على المقاول اعتماد خطة الصحة والسلامة المهنية أثناء مرحلة البناء	احلال وتجديد شبكات الصرف الصحي	التاثيرات على الصحة والسلامة المهنية
قبل الانتشاء والإنشاء	تصميم سور متجلس مع البيئة المحيطة ومناطق مزروعة مناسبة حول الموقع.	احلال وتجديد شبكات الصرف الصحي	التاثيرات البصرية

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

مرحلة المشروع	اجراءات التحقيق المقترنة	النشاط الرئيسي المتسبب في التأثير	التأثير المحتمل
التشغيل	اقامة تواصل مع المناطق المجاورة ونظام التعامل مع الشكاوى	تشغيل الشبكات	التأثيرات على جودة الهواء
التشغيل	استخدام أدوات الحماية وسدادات الأذن للحد من التعرض للضوضاء	تشغيل الشبكات	التأثيرات الخاصة بالضوضاء
التشغيل	الاستجابة الفورية للترب	تشغيل الشبكات	التأثيرات على نوعية المياه السطحية
التشغيل	الصيانة الدورية لخطوط الأنابيب	تشغيل الشبكات	
التشغيل	<p>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 والموقع الدقيق لإدارة النفايات والتخلص منها. وينبغي أن تشمل خطط إدارة النفايات الاجراءات التالية:</p> <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> <li>• التعرف على أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها، والتي ينبع أن توافق عليه السلطة المحلية</li> <li>• تحديد مقاول إعادة التدوير ويفضل من القرى المجاورة</li> </ul>	تشغيل الشبكات	مخاطر سوء التعامل وأ التخلص من النفايات الصلبة الخطيرة المتولدة أثناء التشغيل
التشغيل	<p>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 والموقع الدقيق لإدارة النفايات والتخلص منها. وينبغي أن تشمل خطط إدارة النفايات الاجراءات التالية:</p> <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> <li>• التعرف على أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها، والتي ينبع أن توافق عليه السلطة المحلية.</li> <li>• تحديد مقاول إعادة التدوير ويفضل من القرى المجاورة. حملات التوعية والتدريب على الممارسات البيئية السليمية لإدارة النفايات الصلبة.</li> </ul>	تشغيل الشبكات	مخاطر سوء التعامل وأ التخلص من النفايات الصلبة الخطيرة المتولدة أثناء التشغيل
التشغيل	الإزالة اليومية لمنقيات وفلاتر محطات الضخ ونقلها إلى موقع التخلص من النفايات الصلبة	تشغيل الشبكات	
التشغيل	<p>تنفيذ خطة الصحة والسلامة المهنية أثناء مرحلة التشغيل وتشمل الاجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• التحصين</li> <li>• الممارسات الآمنة ومعدات الوقاية الشخصية</li> <li>• التدريب</li> </ul>	تشغيل الشبكات	التأثيرات على الصحة والسلامة المهنية
التشغيل	<p>يجب أن تستخدم علامات التحذير والأسوار أثناء أعمال الصيانة</p> <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 بعيداً عن ساعات الذروة</li> </ul>	تشغيل الشبكات	التأثيرات على الصحة والسلامة المجتمعية

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

#### **11- خطة الطوارئ والتدريب عليها:**

##### **1/11 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 .

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

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

##### **3/11 تحليل البديل**

###### **بدليل موقع المشروع:**

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

###### **بدليل 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 تسرب مياه الصرف الصحي إليها .
- تحسين الصحة العامة للسكان والحد من الأمراض .

• وبالتالي فإن بديل عدم تنفيذ المشروع غير مفضل من الجانب البيئي والاجتماعي.

- المرفقات

يرجاء 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 التوسعات).	لا	لا ينطبق
2	صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسيعات).	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 بمقاييس رسم مناسب.	نعم	--
5	وصف عام لمنطقة المشروع.	نعم	--
6	وصف لأنشطة المشروع ومرافق 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	--

**اقرار مقدم التموزج**

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.

شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

اسم مالك المشروع:

شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

اسم الشخص المسئول:

0932103036 -- 0932103036

النيلفون/فاكس والعنوان:

١٠ / ٥ / ٢٠٠٤

التاريخ:



مدير إدارة شئون البيئة

٢٠٠٤

أسماء حسن ابراهيم

رئيس قطاع المعامل والجودة وشئون البيئة

منصور صابر علي

٢٠٠٤

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

اعتماد الجهة الإدارية:

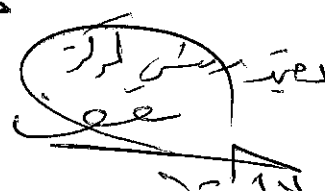
الاسم : سامي عاصم

الوظيفة : مدير إدارة البيئة

التوقيع :



خاتم شعار الجمهورية



مأمور محضر