

الوحدة المحلية لمركز ومدينة طهطا  
محافظة سوهاج

تقرير معاينة

إنه في يوم الاحد الموافق ١٦ / ١٠ / ٢٠٢٢ قامت لجنة من إدارة شئون البيئة بالوحدة المحلية لمركز ومدينة طهطا بمعاينة طلب الترخيص المقدم من :-  
الموطن بشركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج .  
بالعنوان : شارع عزاب - طهطا - سوهاج

بشأن نشاط :..احلال و تجديد و رفع كفاءة شبكات الصرف الصحى بشارع عزاب بطول ٥٥٠ م و مطابق (قائم ويعمل/جديد/تجديد/تعديل)

ويمعاينة الموقع على الطبيعة تلاحظ الآتى :  
المشروع يخدم منطقة سكنية باحلال وتحديث شبكات الصرف الصحى القديمة باخرى جديدة

كروکی الموقع: مرفق رسم كروکي بالموقع موضح عليه الاتجاهات  
و صفات عام لمنطقة المشروع:-

داخا، الكتله السكنيه

و صيف المشروع:

احلاً و تحديد شيكات صرف صح

مکونات المشرب و ع:

### **شکات انحدار - مطایة**

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 مؤقتة  
تنزول بانتهاء الاعمال

طراة، التخلص من المخلفات

التخلص من المخلفات الصلبة عن طريق المقلب العمومي

الضوضاء وطرة، التحكم فيها:

.....من معدات و الات الحفر و لكنها في الحدود المسموحة و تكون مؤقتة تزول بانتهاء الاعمال

## مرسل برجاء العلم واتخاذ اللازم،،،

مدير ادارة الديئة

المختص

رئيس مركز ومدينة طهوان

١٨ / عامر محمد محمد

تملأ بيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقة ويعظّم 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 20000م<sup>3</sup>/يوم

#### 1- معلومات عامة

1/1 اسم المشروع المقترن: احلال وتجديد ورفع كفاءة شبكات صرف صحي بشارع عزاب وتفرعاته بطول 550 م و 55 مطبق

2/1 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 متكامل (معالجة - رفع - شبكات) |
| <input checked="" type="checkbox"/> مطابق | <input type="checkbox"/> محطة معالجة صرف صحي                 |

#### 3/ نظام الصرف الصحي المقترن

- .....  محطة لامركزية  نظم مركزية

4/1 الطاقة التصميمية (م<sup>3</sup>/يوم): ..... 550 متر المساحة (م<sup>2</sup>): 2057 سنة الهدف

5/1 نوع المعالجة: .....

6/1 عنوان المشروع: شارع عزاب وتفرعاته - مركز طهطا - سوهاج .

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

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

رقم التليفون: 0932103036 رقم الفاكس: 0932103036

بريد إلكتروني:

القائم بإعداد النموذج: أ/ اسماء حسن ابراهيم

رقم التليفون: 0932103036 رقم الفاكس: 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

توسعت، نوعها/الطاقة: احلال وتجديد شبكات

جديدة

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 1) : لا يوجد

تاريخ الحصول على أول ترخيص تشغيل مع إرفاقه:

(مرفق 2) : لا يوجد

### 2- بيانات المشروع:

1/ المساحة الكلية للمشروع (م<sup>2</sup>): 550 متر طولي لمواسير قطر 8.8 بوصة

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

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

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

يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات ، موضحاً حدود الموقع بالنسبة للأنشطة والتنمية المجاورة، استخدمات الأرضي، 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/ 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: .....

(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):

- |  |   |                                       |                                |
|--|---|---------------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> منطقة صحراوية | <input checked="" type="checkbox"/> داخل الكتلة السكنية | <input type="checkbox"/> قرية         | <input type="checkbox"/> مدينة |
| <input type="checkbox"/> منطقة حرفية   | <input type="checkbox"/> منطقة صناعية                   | <input type="checkbox"/> منطقة زراعية | <input type="checkbox"/>       |
| <input type="checkbox"/> منطقة أثرية   | <input type="checkbox"/> محمية طبيعية                   | <input type="checkbox"/> منطقة ساحلية | <input type="checkbox"/>       |
| ..... أخرى، اذكرها .....               |   |                                       |                                |

### 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 البالى المقترحة لموقع المشروع

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

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

### • 3. وصف مراحل المشروع:

#### 1/3 مرحلة الانشاء:

- تاريخ الانشاء: بعد أخذ الموافقات المطلوبة مباشرة.

#### • الجدول الزمني للتنفيذ:

#### 1/1/3 وصف موجز لأنشطة أثناء مراحل الانشاء:

توريـد وتركيب وتجربـة مواسـير بلاستـيك uPVC ذات ضـغط تشـغيل 6 بـار طـبقاً للمـواصـفات وـمن مـصنـع معـتمـد لدى الـهـيـة الـقـومـيـة لمـيـاه الشـرب وـالـصـرف الصـحي وـالـبـند يـشـمـل:-

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

2- 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.

3- تركيب المواسير البلاستيك يكون بحيث ينطابق منسوب راسمها العلوي مع الراسم العلوي للمواسير التي تم إزالتها لكل الفروعات.

4- التأسيـس للـمـاسـورـة الـبـلاـسـتيـك uPVC يكون 15 سـم رـمـال نـظـيفـة أـسـفـل الرـاسـم السـفـلـي لـهـا وـتـمـتد لـمـسـافـة 30 سـم فـوق الرـاسـم العـلـوـي للـمـاسـورـة بـكـامل عـرـض الـخـنـدـق مـع الدـمـك الجـيد وـاستـكـمال باـقـي الرـدـم مـن نـاتـح الـحـفـر الصـالـح للـرـدـم مـع اـتـبـاع تعـلـيمـات الشـرـكـة المـنـتـجـة للمـواـسـير.

5- نقل جميع المخلفـات الزـانـدة إلـى المـقـالـب العمـومـية بعد اـسـتـكـمال الرـدـم مـن نـاتـح الـحـفـر.

6- نـزـحـ المـيـاه السـطـحـيـة أوـ الجـوـفـيـة إـذـا لـزـمـ الـأـمـرـ.

7- عمل شـدة خـشـبـية لـسـنـد جـوـابـ الـحـفـر سـوـاء شـدـة خـشـبـية مـفـتوـحة أوـ مـقـلـةـ إـذـا لـزـمـ الـأـمـرـ.

8- توريـد وـتـركـيب وـتـشـغـيل ما يـلـزـمـ مـن بـدـالـات وـطـلـبـات نـزـحـ بـالـعـدـد الكـافـي لـضـمان اـسـتـمرـار خـدـمـة الـصـرف الصـحي أـثـنـاء تـفـيـذـ الـأـعـمـالـ.

9- فـتحـ الشـنـاـيـشـ الـلـازـمـة لـرـبـطـ المـواـسـيرـ بـالـمـطـبـقـ القـائـمـةـ حـالـيـاـ بـحـيثـ لـاـ تـقـلـ فـتـحـ الشـنـيـشـةـ عـنـ 15 سـمـ مـنـ كـلـ جـانـبـ حـولـ الـمـاسـورـةـ

الـبـلاـسـتيـكـ عـلـىـ أـنـ تـمـتـ الـمـاسـورـةـ بـكـاملـ الـمـطـبـقـ بـمـسـافـةـ لـاـ تـقـلـ عـنـ 5 سـمـ مـنـ وـشـ الـحـانـطـ

10- دـهـانـ سـطـحـ الـخـرـسانـةـ الـقـدـيمـةـ لـجـوـابـ الشـنـيـشـ بـبـرـايـمـرـ تـحـضـيرـيـ باـسـتـخـدـامـ مـادـةـ كـيـمـ بـونـدـ إـسـ بيـ آـرـ أوـ بـمـوـادـ إـيـبـوكـسـيـةـ مـثـلـ مـادـةـ كـيـمـابـوكـسـيـ 104ـ أوـ مـاـ يـمـاثـلـهـاـ عـلـىـ أـنـ يـتـمـ طـرـشـةـ السـطـحـ بـرـوـرـيـةـ الـأـدـيـوـبـونـدـ 65ـ أوـ مـاـ يـمـاثـلـهـاـ قـبـلـ الـجـفـافـ.

11- يتمـ إـعادـةـ جـارـ المـطـبـقـ الـخـرـسانـيـ حـولـ الـمـاسـورـةـ بـخـرـسانـةـ فـيـنـوـ مـكـوـنـةـ مـنـ أـسـمـنـتـ 450 كـجـ/مـ3ـ +ـ رـمـلـ حـرـشـ +ـ زـلـطـ فـيـنـوـ مـعـ إـضـافـةـ مـادـةـ مـانـعـةـ لـلـنـفـاذـيـةـ مـثـلـ مـادـةـ كـيـمـ بـرـوـفـ سـيـ بـودـرـ أوـ مـادـةـ أـدـيـكـريـتـ دـيـ إـمـ توـ (Adicrete-DM2)ـ أوـ مـاـ يـمـاثـلـهـاـ.

12- يتمـ عملـ صـنـدـوقـ خـرـسانـةـ عـادـيـةـ (Box)ـ حولـ الـمـاسـورـةـ مـنـ خـارـجـ الـمـطـبـقـ مـنـ نـفـسـ مـكـوـنـاتـ الـخـرـسانـةـ السـابـقـةـ عـلـىـ أـلـاـ يـقـلـ طـولـهـ عـنـ 30 سـمـ وـيـغـلـفـ الـمـاسـورـةـ مـنـ جـمـيعـ الـجـوـابـ بـغـلـافـ لـاـ يـقـلـ سـمـكـهـ عـنـ 25 سـمـ.

والـبـندـ يـشـمـلـ كـلـ مـاـ يـلـزـمـ مـعـ نـهـوـ الـعـلـمـ كـامـلـاـ مـاـ جـمـيعـهـ طـبـقاـ لـتـعـلـيمـاتـ جـهـازـ الـاـشـرـافـ وـالـمـواـصـفـاتـ الـفـتـيـةـ وـأـصـوـلـ الـصـنـاعـهـ.

#### ويـشـمـلـ أـيـضاـ:

بالـعـدـدـ تـورـيـدـ وـإـنشـاءـ وـإـختـبارـ مـطـبـقـ خـرـسانـيـ دـائـريـ وـالـفـتـةـ تـشـمـلـ الـحـفـرـ فـيـ جـمـيعـ الـتـرـبـةـ وـتـكـسـيرـ الـأـسـفـالـ إـنـ وـجـدـ وـسـنـدـ جـوـابـ الـحـفـرـ وـنـزـحـ الـمـيـاهـ السـطـحـيـةـ وـالـرـدـمـ بـرـمـالـ نـظـيفـةـ وـتـورـيـدـ وـصـبـ الـخـرـسانـةـ الـعـادـيـةـ لـلـأـسـاسـاتـ وـالـحـوـائـطـ وـتـشـكـيلـ الـمـجـارـىـ وـالـبـلـشـمـ بـخـرـسانـةـ فـيـنـوـ ذـاتـ مـحـتـوىـ أـسـمـنـتـ مـقـاـوـمـ لـلـكـبـرـيـتـاتـ 400 كـجـ/مـ3ـ خـرـسانـةـ بـنـسـبـةـ 0.8 مـ3ـ 0.4 مـ3ـ رـمـلـ وـمـعـالـجـةـ فـوـاصـلـ الـصـبـ وـتـورـيـدـ وـتـركـيبـ الـأـغـطـيـةـ الزـهـرـ الـمـرـنـ بـمـفـصـلـةـ وـقـلـ حـمـولةـ 40 طـنـ قـطـرـ 60 سـمـ وـتـورـيـدـ وـتـركـيبـ الـدـرـجـ الـزـهـرـ الـرـمـادـيـ الـلـازـمـ وـزـنـ

7.25 كجم ونقل المخلفات الزائدة إلى المقالب العمومية والبند يشمل العزل الخارجي للمطابق بدهان المطابق بثلاثة أوجه من البيتمين البارد المؤكسد ونحو الأعمال كاملاً مما جميكه طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات وتعليمات جهاز الإشراف.

#### ويشمل أيضاً:

عمل وإنشاء وصب غرفة تقفيش من الخرسانة العادي المقاس الداخلي  $60 \times 60$  سم و العمق حسب الطبيعة على أن تكون أرضية الغرف والحوائط من الخرسانة العادي التي تتكون من  $0.8$  م زلط +  $0.4$  م رمل +  $300$  كجم أسمنت مقاوم للكريبتات والأرضيات بسمك  $25$  سم والحوائط بسمك  $20$  سم ويشمل البند تشكيل مجاري القاع من الخرسانة العادي الفينو و توريد وتركيب الأغطية المربعة من GRP مقاس  $60 \times 60$  سم حمولة  $12.5$  طن و بياض الغرفة من الداخل بياض تخشن بمونة الرمل والأسمنت المقاوم بنسبة  $450$  كجم / م<sup>3</sup> رمل وبياض المجاري بقاع الغرفه وكذلك عزل الغرفة من الخارج باليتمين البارد والردم حول الغرف بناتج الحفر النظيف ورفع المخلفات إلى المقالب العمومية ونحو العمل حسب أصول الصناعة والعمق حسب الطبيعة مما جميكه حسب المواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف.

#### ويشمل أيضاً:

بالعدد توريد وتركيب غطاء دائري بالشنبر (الحلق) مصنوع من الزهر المرن الجيد الخالي من البخاخ قطر  $60$  سم مزود بمحفظه وفق حمولة  $40$  طن يصنع بمسابك معتمده لدى الهيئة القوميه لمياه الشرب والصرف الصحى والبند يشمل جميع الأعمال اللازمة للتثبيت من خرسانه عاديه بالإرتفاع المناسب طبقاً لمنسوب الشارع القائم ويدون على الغطاء اسم الشركة وسنة الصنع.

- مصادر المياه : عمومية استخداماتها : آدمي 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 ومهندسين يقيمون بمساكنهم الأصلية .

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

- مخلفات صلبة: مخلفات حفر , وأعمال الانشاء والخرسانات ( شکائر الأسمنت الفارغة - نواتج الحفر - ..... )
- نوعيتها : بقايا طوب وزلط , وفوارغ ورقية ومعدنية.
- كميتها : متوسطة حسب الانشاءات كيفية التخلص النهائي: المقالب العمومية
- مخلفات سائلة : نوعيتها : صرف صحى للعاملين بالموقع كميتها : متوسطة
- ابعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة): سوف تنتج الانبعاثات المحتملة من أعمال الحفر والردم , وسوف تكون مؤقتة تزول بانتهاء أعمال الانشاء وتكون في الحدود المسموحة.
- ضوضاء: من معدات وألات الحفر ولكنها في الحدود المسموحة ( أقل من  $90$  ديبىبل 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 صحى ( إرافق مسار الشبكات وموقع غرف التقفيش 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 بالإحداثيات:.....

- اتجاه الرياح : .....
- طاقة الرفع (الصرف التصميمي) م3/يوم :
- اسم المحطة او محطات المعالجة التي سوف يتم الرفع اليها: محطة معالجة صرف صحي طهطا .
- ارفاق 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 2) : 135 فدان الطاقة التصميمية(م 3 / يوم) : 35000 متر<sup>3</sup>/يوم
- عدد القرى المخدومة: مركز ومدينة طهطا.
- المناطق التي سوف يخدمها المشروع: شبكات الصرف الصحي بشارع عزاب وتفرعاته.
- عدد السكان المشمولين بالخدمة:
- نطاق خدمة محطة المعالجة: .....
- المحددة التصميمية للمحطة: .....
- نوع المعالجة المستخدمة والتقييات 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: .....
- كيفية التخلص النهائي من المياه المعالجة / السبب النهائي: يتم التخلص من مياه السبب 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

(ارفاق صورة من قرار التخصيص وكرولي 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 موقع التخزين أحواض التجفيف بالمزرعة.

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

#### 5/ هل تتضمن المحطة الآتي:

معلم

ورش

مخازن / أماكن انتظار

7 - مرحلة التشغيل

- وصف تفصيلي لمرحلة التشغيل (لوحة موقع عام المحطة):
  - 1/7 شرح تفصيلي لтехнологيا 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 طرقة النقل، والتدارك، والتخلص:

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

**المخلفات الخطيرة** : لا تتوارد مخلفات خطيرة أثناء مرحلة تشغيلها، شيكات الصف الصد

**طرق التخلص من المخلفات (متعدد - مدفن آمن - أخر) : لا يدخل**

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

**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 تزويـد العـاملـين بـأدوـات السـلامـة والـصـحة المهـنية كالـخـوذـة لـحـمـاـيـة الرـأس وـقـفـازـات لـحـمـاـيـة الأـيـدي ، وـسـمـاعـات لـحـمـاـيـة الأـذـن ، وـأـقـنـعـة لـحـمـاـيـة الجـهـاز التـنـفـي ، وـتـوـفـير صـنـدـوقـات الـاسـعـافـات الأولـيـة بالـمـوـقـع ، وـتـطـعـيمـ العـاملـين بـالـتـطـعـيمـات الروـتـينـية .

#### 8- القوانيں و التشریعات المعاشرة ذات الصلة:

ارفق قائمة بالقوانين البيئية المنطقية على المشروع مع تحديد الحوافز التي تحدّدتها التشريعات ونوع المعايير

مرفق رقم (٩)

٩- تقييم التأثيرات البيئية

ارفق تحليل التأثيرات 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 الزلزال والسيول، الاستخدام الأسيق لموقع المشروع، الأنشطة المحاذفة، الخ).

مرفق رقم(10).....

١/١٠ ملخص التأثيرات النessesة :

((ارفاق الاجراءات المتخذة للحد من الروائح والحساءات وغيرها من الآثار السلبية الناتجة عن الــ1ــة))

تحديد الشخص المسئول عن كل احداث متهافت اتخاذ الاجراء) من فئة

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

مرحلة المشروع	اجراءات التخفيف المقترنة	الرئيسى النشاط المتسبب في التأثير	تأثير المحتمل
البناء	<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 للتفتيت ولتطهير أثناء التخزين.</li> <li> ترطيب شبكة الطرق غير المعدبة 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>	إنشاء شبكات الصرف الصحي	التأثيرات على جودة الهواء والرائحة
البناء	<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 إثاحة مسادات الأذن / أجهزة سمع واقية لجميع العاملين في مناطق الضوضاء الحرجية.</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>	إنشاء شبكات الصرف الصحي	التأثيرات الخاصة بالضوضاء المحيطة
البناء	<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> <li> إيقاف كافة أنشطة البناء خلال الليل.</li> </ul>		
قبل البناء والإنشاء	تصميم وبناء طبقة أساسية بقاعدة وقائية منيعة في مناطق تخزين أو استخدام السوائل الخطرة	إنشاء شبكات الصرف الصحي	التأثيرات على نوعية التربة والمياه الجوفية
البناء	تنفيذ خطة إدارة موقع البناء وتشمل فصل الأنواع المختلفة من التربة المستخرجة وخياارت إعادة الاستخدام.		
البناء	<p>خطة إدارة النفايات حسب أفضل الممارسات الدولية واللوائح المصرية المعنية والتي تغطي جميع أنواع مخلفات البناء. سينفذها مقاولو البناء. وتحدد هذه الخطة الاجراءات :</p> <p>والموقع الدقيق لإدارة النفايات والتخلص منها. وتشمل خطة إدارة النفايات الاجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> تصميم نظام الفصل على أساس التوافق بين النفايات المختلفة، واستناداً إلى خدمات إعادة التدوير المتوفرة.</li> <li> تحديد أنواع وأبعاد وسائل التخزين في الموقع.</li> <li> تصميم وبناء منطقة تخزين نفايات 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> </ul> <p>القيام بحملات التوعية والتدريب على الممارسات البيئية السليمة لإدارة النفايات الصالحة.</p>		مخاطر سوء التعامل وأو التخصيص من النفايات الصلبة غير الخطيرة المتولدة أثناء البناء

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• خلال مراحل البناء والتكيك ، يجب أن تكون اجراءات التخفيف أعلاه جزءاً من وثائق مناقصة المقاولات</li> </ul>		
قبل البناء	<p>التقدير المسبق لحجم سائل نزح المياه وترتيب التخلص منه بسيارات الكسح في أقرب مجاري صرف صحي أو المصارف القائمة المناسبة والمحددة سلفاً.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• نزح 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 البناء	<p>تطبيق خطة لإدارة النفايات الخطرة تلتزم بأفضل الممارسات الدولية والتشريعات المصرية ذات الصلة والتي تعطي جميع أنواع مخلفات البناء وتتفق 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 الأسكابات العرضية . ويتبع التنظيف الفوري لاسكاب النفايات . ويجب على الخطة معالجة ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• اعتماد نظام تحديد 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>• اجراءات 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 البناء والإنشاء	تقديم خرائط موقع المشروع المقترحة إلى المجلس الأعلى للآثار ، والحصول على ملاحظاتهم حول الموقع الذي تحتاج إلى حماية	إنشاء شبكات الصرف الصحي	التاثيرات المتعلقة بالآثار والتراث الثقافي
الإنشاء	تطبيق الاجراءات الخاصة بحماية سلامة الهياكل للموقع		
الإنشاء	تطبيق الاجراءات الخاصة بالعثور على قطع أثرية		
الخطيط وما قبل البناء	الحصول على تصريح من إدارة المرور وهيئة السكك الحديدية على المعابر للأعمال المتقاطعة مع الطرق أثناء التصميم والخطيط ، ومرة أخرى قبل بدء العمل لضمان الموافقة على الجدول الزمني للأعمال		
الإنشاء	وضع علامات التحذير المناسبة وجسور المشاة والمرمرات التي يجب أن تكون مرئية في الليل . يجب أن لا يتجاوز طول الخندق المفتوح في موقع معين 500 م	إنشاء شبكات الصرف الصحي	التاثيرات على حركة المرور وصعوبة الوصول
الإنشاء	تعيين عامل / حارس واحد ليكون حاضراً على مدار 24 ساعة لمساعدة الأشخاص الذين يعانون من صعوبة في الوصول والتصريف في حالة حوادث السقوط	إنشاء شبكات الصرف الصحي	
قبل البناء والإنشاء	توفير الوعي للسكان حول طرق الوصول البديلة ، وأخذ آرائهم في تحطيط الموقع		
الإنشاء	يجب على المقاول اعتماد خطة الصحة والسلامة المهنية أثناء مرحلة البناء	إنشاء شبكات الصرف الصحي	التاثيرات على الصحة والسلامة المهنية
قبل البناء والإنشاء	تصميم سور متجانس مع البنية المحيطة ومناطق مزروعة مناسبة حول الموقع.	إنشاء شبكات الصرف الصحي	التاثيرات البصرية

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

مرحلة المشروع	إجراءات التخفيف المقترنة	النشاط الرئيسي المشتبب 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 توعية المياه السطحية
التشغيل	الصيانة الدورية لخطوط الأنابيب	تشغيل الشبكات	
التشغيل	يجب على مشغلي المشروع وضع وتنفيذ خطة إدارة النفايات حسب أفضل الممارسات الدولية واللوائح المصرية المتعلقة والتي تغطي جميع أنواع النفايات غير الخطيرة. وتحدد هذه الخطة الإجراءات والمواقع الدقيقة لإدارة النفايات والتخلص منها. وينبغي أن تشمل خطط إدارة النفايات الاجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none"><li>• تصميم نظام فصل على أساس التوافق بين النفايات المختلفة 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 ينبع أن توافق عليه السلطة المحلية. <ul style="list-style-type: none"><li>• تحديد مقاول إعادة التدوير ويفضل من القرى المجاورة</li></ul>	تشغيل الشبكات	مخاطر سوء التعامل / أو التخلص من النفايات الصلبة الخطيرة المتولدة أثناء التشغيل
التشغيل	يجب على مشغلي المشروع وضع وتنفيذ خطة إدارة النفايات حسب أفضل الممارسات الدولية واللوائح المصرية المتعلقة والتي تغطي جميع أنواع النفايات غير الخطيرة. وتحدد هذه الخطة الإجراءات والمواقع الدقيقة لإدارة النفايات والتخلص منها. وينبغي أن تشمل خطط إدارة النفايات الاجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none"><li>• تصميم نظام فصل على أساس التوافق بين النفايات المختلفة 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 ينبع أن توافق عليه السلطة المحلية. <ul style="list-style-type: none"><li>• تحديد مقاول إعادة التدوير ويفضل من القرى المجاورة. حملات التوعية والتدريب على الممارسات البيئية السليمة لإدارة النفايات الصلبة.</li></ul>	تشغيل الشبكات	مخاطر سوء التعامل / أو التخلص من النفايات الصلبة الخطيرة المتولدة أثناء التشغيل
التشغيل	إزاله اليومية لمنقىات وفلاتر محطات الضخ ونقلها إلى موقع التخلص من النفايات الصلبة	تشغيل الشبكات	
التشغيل	تنفيذ خطة الصحة والسلامة المهنية أثناء مرحلة التشغيل وتشمل الإجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none"><li>• التحسين</li><li>• الممارسات الآمنة ومعدات الوقاية الشخصية</li><li>• التدريب</li></ul>	تشغيل الشبكات	التأثيرات على الصحة والسلامة المهنية
التشغيل	يجب أن تستخدم علامات التحذير والأسوار أثناء أعمال الصيانة <ul style="list-style-type: none"><li>• الفنتيش المتنظم 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

**5/10 وصف المتطلبات المؤسسية** (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات الازمة لتطبيق إجراءات التخفيف والرصد):  
سوف يتم تنفيذ المشروع من خلال المتابعة المستمرة من إدارة شئون البيئة بالشركة ، والوحدة المحلية لمركز 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 دوريأً علي حالات الطوارئ ، وذلك من خلال تدريبات عملية مماثلة لحالات الطوارئ بالتعاون مع هيئة الدفاع المدني مع تكرارها دوريأً .

#### **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 البدائل**

##### **بدليل 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.

##### **بدليل عدم التعمية ( 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 تسلل 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 التوسعة).	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	التحاليل 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	--

**أقرار 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.

شركة مياه الشرب والمصرف الصحي بسوهاج  
شركة مياه الشرب والمصرف الصحي بسوهاج  
0932103036 -- 0932103036

اسم مالك المشروع:

اسم الشخص المسئول:

التليفون/فاكس والعنوان:

التاريخ:

٢٠٠٣/١٢/٥

مدير الادارة العامة للجودة وشئون البيئة  
رئيس قطاع المعامل والجودة وشئون البيئة  
منصور صابر على  
٢٠٠٣/١٢/٥  
ك/ أمان ابو زيد نعيم

مدير ادارة شئون البيئة

ك/ اسماء حسن ابراهيم

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

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم : سليمان محمد ابراهيم

الوظيفة : مدير ادارة لخدمات

التوقيع : ٢٠٠٣/١٢/٥

خاتم شعار الجمهورية



مختار شئون  
٢٠٠٣/١٢/٥  
امان ابو زيد نعيم

ينبعه كعباه المشتبه به في دهون - قطاع شمال  
 فرع صرف صحي سهل - نيل  
 ويشكله في لفته الدوادل والدور  
 جازه الأربعين - ماءه عذبة - أسماعه عذبة  
 ٢٨٣ ماءه العذبة (١٩٩٦)  
 ونهره عذبة ماءه العذبة  
 ماءه العذبة ماءه العذبة  
 ماءه العذبة ماءه العذبة

ماءه العذبة ماءه العذبة  
 ماءه العذبة ماءه العذبة

ماءه العذبة ماءه العذبة

ماءه العذبة  
 ماءه العذبة

ماءه العذبة

ماءه العذبة  
 ماءه العذبة

ماءه العذبة ماءه العذبة

ماءه العذبة

ماءه العذبة ماءه العذبة

ماءه العذبة ماءه العذبة

