

تقرير معاينة

الموافق ٢٠٢٣ / ٩ / ٢٤

في يوم / الأحد

امت لجنة من ادارة شؤون البيئة بالوحدة بمعاينة النشاط المقدم من:

المواطن / شركة مياه الشرب والطرفه الصفي بالعنوان / الجبل

( قاتم ويعمل - جديد - تجديد - تعديل )

شباط / تطوير منظومة الشبكت التحسنت بمركز اقليم باستخدام مرخصه الصفي الصفي  
وع التعديل ان وجد / للمناطق المزموعه و اتمتبه على الشبكت الفاعله شارع مسرد  
بمعاينة الموقع على الطبيعة تلاحظ لنا الاتي :- حفره وشماره صفره شارع العقده

١- الحدود : الحد البحري / شارع منجد حفره و شارع  
الحد العربي / صفره شارع العقده  
الحد القبلي / شارع مسرد حفره و شارع منجد  
الحد الشرقي / شارع العقده

٢- وصف عام لمنطقة المشروع :

اخلا الكتلة السكنية أو خازجها والبعد عنها بالمتر والاتجاه /

داخل الكتلة السكنية

يعد عن المجارى المائية /

ل يوجد زراعات /

لا يطوره سكن أو مباني /

يخ انشاء المشروع /

خطه الكاداستر ٥٥٣ / ٥٥٤

أو وصف المشروع :-

هو قاتم بالفيل أم لا /

بناته / تطوير منظومة الشبكت التحسنت بمركز اقليم باستخدام مرخصه الصفي الصفي  
لمناطق المزموعه و اتمتبه على الشبكت الفاعله شارع مسرد حفره و شارع  
صفره شارع العقده

امات المستخدمة /

قوة الإنتاجية /

المستخدم /

مع القوة المحركة إن وجدت ماكينات /

المخلفات الناتجة عن المشروع (سائلة - صلبة - غازية) وان كانت غازات وأبخرة هل يوجد مبخنة أم لا / كما هو موضح بالمرخصه  
المعالجة وطرق التخلص من مخلفات المشروع / بمعرفة المقاول المسئول  
التخلص من الضوضاء إن وجدت /

وهذا تقرير منا بذلك

رئيس الوحدة السطحية

ممنول البيئة



٢٣  
٢٤

التوقيع / احمد العبد

ك / حنة طه

م / لطيف محمد على

تملأ 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 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: تطوير منظومة البنية التحتية بمركز أحميم بأستكمال مد خدمة الصرف الصحي للمناطق المحرومة والمستجدة على الشبكة القائمة بشارع مسجد حمزة وشارع متفرع من شارع العقيد.

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 ..... المساحة (م<sup>2</sup>): .....

5/1 نوع المعالجة: .....

6/1 عنوان المشروع: شارع مسجد حمزة وشارع متفرع من شارع العقيد - أحميم - 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 إلكتروني : gowda.sohag@gmail.com

القائم بإعداد النموذج: ك/ أسماء حسن إبراهيم

رقم التليفون : 0932103036 رقم الفاكس : 0932103036

بريد إلكتروني : gowda.sohag@gmail.com

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

10/1 تاريخ قرار تخصيص لأرض المشروع:

(مع ارفاق صورة من قرار التخصيص)

توسعات، نوعها/الطاقة:

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 (2م): 240 متر طولي لمواسير قطر 8.8 بوصة

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

2/2 مكان وموقع المشروع: شارع مسجد حمزة وشارع متفرع من شارع العقيد - اخميم - سوهاج.

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

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

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

- لا يوجد أية أخطار طبيعية بموقع المشروع لأن هذا المشروع يخدم المنطقة السكنية المحيطة بتجميع مياه الصرف الصحي وضخها إلى 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: 6 أشهر من تاريخ البدء في المشروع.

#### 1/1/3 وصف موجز للأنشطة أثناء مراحل الإنشاء:

تركيب وتجربة مواسير uPVC ذات ضغط تشغيل 6 بار طبقاً للمواصفات والبند يشمل:-

- أ- الحفر في جميع أنواع التربة وتكسير الاسفلت إن وجد.
- ب- التأسيس للماسورة يكون 15سم رمال نظيفة أسفل الراسم السفلي للماسورة والردم فوق الراسم العلوي للماسورة بكامل عرض الخندق حتى سطح الأرض برمال نظيفة موردة من الخارج مع الدمك الجيد واستكمال باقي الردم من ناتج الحفر الصالح للردم مع إتباع تعليمات الشركة المنتجة للمواسير.
- ت- نقل المخلفات الزائدة الى المقالب العمومية بعد استكمال الردم من ناتج الحفر.
- ث- تقديم شهادة اختبار المواسير من الهيئة القومية لمياة الشرب والصرف الصحي.
- ج- نزح المياه السطحية إذا لزم الامر.
- ح- عمل شدة خشبية لسند جوانب الحفر سواء شدة خشبية مفتوحة أو مقفلة إذا لزم الامر مع نهو العمل كاملاً مما جميعه طبقاً لتعليمات جهاز الاشراف والمواصفات الفنية وأصول الصناعة.

#### ويشمل أيضاً:

إنشاء واختبار مطبق خرساني دائري من الخرسانة العادية طبقاً لنماذج الكود المصري والفئة تشمل الحفر في جميع انواع التربة وتكسير الأسفلت إن وجد وسند جوانب الحفر ونزح المياه السطحية إذا لزم الأمر والردم برمال نظيفة وتوريد وصب الخرسانة العادية للأساسات والحوائط وتشكيل المجارى والبلمش بخرسانة فينو ذات محتوى أسمنتى مقاوم للكبرينات 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 الدائرية من الزهر المرن بمفصلة وقلل حمولة 40 طن قطر 76 سم وتوريد وتركيب الدرج الزهر الرمادي اللازم وزن الدرجة لا يقل عن 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.

- 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 10 عمال 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 الإنشاء والخرسانات (شكاثر الأسمنت الفارغة – نواتج الحفر - ..... ) نوعيتها : بقايا طوب وزلط , وفوارغ ورقية ومعدينية.
- كميتها : متوسطة حسب الإنشاءات كيفية التخلص النهائي: المقابل العمومية
- مخلفات سائلة : نوعيتها : صرف صحي للعاملين بالموقع كميتها : متوسطة
- انبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة): سوف تنتج الانبعاثات المحتملة من أعمال الحفر والردم , وسوف تكون مؤقتة تزول بانتهاء أعمال الإنشاء وتكون في الحدود المسموحة.
- ضوضاء: من معدات وآلات الحفر ولكنها في الحدود المسموحة ( أقل من 90 ديسيبل 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 إنشاء شبكات صرف صحي

( إرفاق مسار الشبكات ومواقع غرف التنقيش 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 (التصرف التصميمي) م<sup>3</sup>/يوم :

• اسم المحطة/ او محطات المعالجة التي سوف يتم الرفع إليها: محطة معالجة صرف صحي الكولا.  
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- طول- مادة الصنع- وصلات منع التسرب والإجراءات المتخذة لمنع التسرب) .

#### 5/4 محطة معالجة الصرف الصحي:

- المساحة : ( م<sup>2</sup> ) : 4750 فدان الطاقة التصميمية (م<sup>3</sup> /يوم): 55000 متر<sup>3</sup>/يوم
- عدد القرى المخدومة: مركز ومدينة أحميم.

• المناطق التي سوف يخدمها المشروع: شبكات الصرف الصحي بنجع الصفوة والاشراف.

• عدد السكان المشمولين بالخدمة:

• نطاق خدمة محطة المعالجة: .....

• المحددات التصميمية للمحطة: .....

• نوع المعالجة المستخدمة والتقنيات المستخدمة : المعالجة الثلاثية.

- الفترة الزمنية لانتهاء من الأعمال: .حوالي 6 ( ستة) 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 إلى غابة شجرية بالكولا أو الي مصرف أخميم.
- في حالة الصرف على مصرف:
- اسم المصرف: . مصرف اخميم
- في حالة استخدام المياه المعالجة في الغابات الشجرية:
- اسم الغابة الشجرية: الغابة الشجرية بمحطة صرف الكولا.
- مساحة الغابة: 4750 فدان

■ الكمية م<sup>3</sup>/يوم: 35000 م<sup>3</sup>/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. الحماية:-

- 1/6 الكمية: حوالي من 180- 200 متر<sup>3</sup> شهرياً.
- 3/6 مواقع التخزين أحواض التجفيف بالمحطة.
- 4/6 التحاليل المتوقعة معتمدة من جهة بحثية للحماة ومدى مطابقتها للحماة 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 تتولد مخلفات صلبة أثناء مرحلة تشغيل شبكات الصرف الصحي.  
المخلفات الخطرة : لا تتولد 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 الإنشاء 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:

أرفق قائمة بالقوانين البيئية المنطبقة على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحدها التشريعات ورقم المواد.  
مرفق رقم (9) .....

## 9- تقييم التأثيرات البيئية

أرفق 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) .....

## 10- خطة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات:

## 1/10 ملخص التأثيرات البيئية :

(إرفاق 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	النشاط الرئيسي 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 للتفتت ا ولتطير 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)</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>	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 الاجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تجب 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>		
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 وخيا ارت إعادة الاستخدام.</p>		
الإنشاء	<p>خطة إدارة النفايات حسب أفضل الممارسات الدولية واللوائح المصرية المعنية والتي تغطي جميع أنواع مخلفات البناء سينفذها مقاولو الإنشاء. وتحدد هذه الخطة الاجراءات : والمواقع الدقيقة 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> </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>• تحديد مقاول إعادة التدوير ويفضل من القرى المجاورة.</li> <li>• القيام بحملات التوعية والتدريب على الممارسات البيئية السليمة لإدارة النفايات الصلبة.</li> <li>• خلال مراحل الانشاء والتفكيك , يجب أن تكون اجراءات التخفيف أعلاه جزءاً من وثائق مناقصة المقاولات.</li> </ul>		
قبل الانشاء	<ul style="list-style-type: none"> <li>• التقدير المسبق لحجم سائل نزع المياه وترتيب التخلص منه بمسارات 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>	انشاء شبكات الصرف الصحي	مخاطر سوء التعامل و/ أو التخلص من النفايات السائلة المتولدة أثناء البناء
قبل الانشاء	<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 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. 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>• اجراءات الصحة والسلامة (معدات الوقاية الشخصية)،</li> <li>• خطة الاستجابة لحالات الطوارئ</li> </ul>	انشاء شبكات الصرف الصحي	مخاطر سوء التعامل و/ أو التخلص من النفايات الصلبة الخطرة المتولدة أثناء البناء
قبل الانشاء والانشاء	تقديم خرائط مواقع المشروع المقترحة الي المجلس الأعلى للأثار , والحصول علي ملاحظاتهم حول المواقع التي تحتاج إلي حماية	انشاء شبكات الصرف الصحي	التأثيرات المتعلقة بالآثار والتراث الثقافي
الانشاء	تطبيق الاجراءات الخاصة بحماية سلامة الهياكل للمواقع		
الانشاء	تطبيق الاجراءات الخاصة بالعثور علي قطع أثرية		
التخطيط وما قبل البناء	الحصول علي تصريح من ادارة المرور وهيئة السكك الحديدية علي المعابر للأعمال المتقاطعة مع الطرق أثناء التصميم والتخطيط , ومرة اخري قبل بدء العمل لضمان الموافقة على الجدول الزمني للأعمال		
الانشاء	وضع علامات التحذير المناسبة وجسور المشاة والممرات التي يجب أن تكون مرئية في الليل . يجب الا يتجاوز طول الخندق المقنوح في موقع معين 500 م	انشاء شبكات الصرف الصحي	التأثيرات علي حركة المرور وصعوبة الوصول
الانشاء	تعيين عامل/ حارس واحد ليكون حاضراً علي مدار 24 ساعة لمساعدة الأشخاص الذين يعانون من صعوبة في الوصول والتصرف في حالة حوادث السقوط		
قبل الانشاء والانشاء	توفير الوعي للسكان حول طرق الوصول البديلة , وأخذ آرائهم في تخطيط الموقع		
الانشاء	يجب على المقاول اعتماد خطة الصحة والسلامة المهنية أثناء مرحلة الإنشاء	انشاء شبكات الصرف الصحي	التأثيرات علي الصحة والسلامة المهنية
قبل الانشاء والانشاء	تصميم سور متجانس مع البيئة المحيطة ومناطق مزرعة مناسبة حول الموقع.	انشاء شبكات الصرف الصحي	التأثيرات البصرية

جدول رقم (2) خطة الإدارة البيئية أثناء مرحلة التشغيل

مرحلة المشروع	إجراءات التخفيف المقترحة	النشاط الرئيسي المتسبب في التأثير	التأثير المحتمل
التشغيل	إقامة تواصل مع المناطق المجاورة ونظام التعامل مع الشكاوي	تشغيل الشبكات	التأثيرات علي جودة الهواء
التشغيل	استخدام أدوات الحماية وسدادات الأذن للحد من التعرض للضوضاء	تشغيل الشبكات	التأثيرات الخاصة بالضوضاء
التشغيل	الاستجابة الفورية للتسرب	تشغيل الشبكات	التأثيرات علي نوعية المياه السطحية
التشغيل	الصيانة الدورية لخطوط الأنابيب	تشغيل الشبكات	التأثيرات علي نوعية المياه السطحية
التشغيل	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 مفاول إعادة التدوير ويفضل من القرى المجاورة</li> </ul>	تشغيل الشبكات	مخاطر سوء التعامل / أو التخلص من النفايات الصلبة الخطرة 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 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 مفاول 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 الخطرة المتولدة أثناء التشغيل
التشغيل	الإزالة اليومية لمفقيات 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>• التحصين</li> <li>• الممارسات الآمنة ومعدات الوقاية الشخصية</li> <li>• التدريب</li> </ul>	تشغيل الشبكات	التأثيرات علي الصحة والسلامة المهنية
التشغيل	يجب أن تستخدم علامات التحذير والأسوار أثناء أعمال الصيانة <ul style="list-style-type: none"> <li>• التفقيش المنتظم لجميع عناصر منظومة الصرف الصحي ( وخاصة غرف التفقيش)</li> <li>• تنفيذ برنامج الصيانة الوقائية</li> <li>• ضبط توقيت أعمال الصيانة بحيث تكون بعيدا عن ساعات الذروة</li> </ul>	تشغيل الشبكات	التأثيرات علي الصحة والسلامة المجتمعية

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 بالمحافظة وإدارة 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 على 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 على التعامل مع الطوارئ وكيفية التعامل مع حالات الكسر أو انفجار الشبكة.

#### 3/11 تحليل البدائل

بديل موقع المشروع:

• لا يوجد أية أخطار طبيعية بموقع مشروع استكمال مد خدمة الصرف الصحي للمناطق المحرومة بقرية الكوامل  
لأن هذا المشروع يخدم المنطقة السكنية المحيطة بمعالجة مياه الصرف الصحي المجمع من شبكات الصرف الصحي المحيطة وتعمل على تحسين ظروف المعيشة للسكان والحفاظ على 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 تسلل مياه الصرف الصحي إليها .
- تحسين الصحة العامة للسكان والحد من الأمراض .
- وبالتالي فإن بديل عدم تنفيذ المشروع غير مفضل من الجانب البيئي والاجتماعي.

إقرار مقدم النموذج

أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عليه صحيحة وحقيقية، 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

التليفون/ فاكس والعنوان:

..... 13 / 9 / 2002 .....

التاريخ:

نائب رئيس مجلس الإدارة لشئون المعامل والجودة وشئون البيئة

ك/ منصور صابر علي



إعداد: ك / أسماء حسن ابراهيم

مراجعة: ك / أمان أبو زيد نمر

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

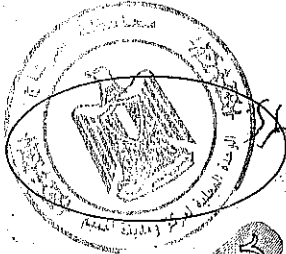
اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم : م/ الطعم محمد علي

الوظيفة : رئيس الوحدة لخدمات مركز وسوسة شبراخيت

التوقيع :

خاتم شعار الجمهورية



محمد رشيد

ك/

أ/

1/50

..... 13 / 9 / 2002 .....

م/ الطعم محمد علي

صم إدارة السيد

محمد طلعت

ك/ محمد طلعت