



تملاً بيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقة وبحض و واضح ويتحمل مقدم النموذج صحة البيانات  
على أن تقوم الجهة الإدارية باعتماده وإرسال نسخة من النموذج إلى الجهاز للمراجعة وإبداء الرأي  
ويمكن الاستعانة بآلية تقارير معنية 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:** تطوير منظومة البنية التحتية بمركز أخميم بـاستكمال مد خدمة الصرف الصحي للمناطق المحرمة  
والمستجدة على الشبكة القائمة بشارع مسجد حمزة وشارع متفرع من شارع العقيد.

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

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> محطة رفع صرف صحي | <input checked="" type="checkbox"/> شبكات اندار             |
| <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                |

**3/1 نظام الصرف الصحي المقترن**

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

**4/1 الطاقة التصميمية (م/يوم) :** .....  
**المساحة (م<sup>2</sup>) :** .....  
**سنة الهدف** .....

**5/1 نوع المعالجة:** .....

**6/1 عنوان المشروع:** شارع مسجد حمزة وشارع متفرع من شارع العقيد - أخميم - سوهاج .

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

**8/1 اسم الشخص المسؤول 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 أخميم.

**10/1 تاريخ قرار تخصيص لأرض المشروع:**

(مع ارفاق صورة من قرار التخصيص)

**11/1 طبيعة المشروع**

توسيعات، نوعها/الطاقة:

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>): 240 متر طولي لمواسير قطر 8.8 بوصة

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

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

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

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

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 التلخص 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 type="checkbox"/> داخلي الكتلة السكنية | <input type="checkbox"/> قرية         | <input type="checkbox"/> مدينة |
| <input type="checkbox"/> منطقة حرفة    | <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 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 والتواافق 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 على تحسين ظروف المعيشة للسكان والحفاظ على 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 PVC ذات ضغط تشغيل 6 بار طبقاً للمواصفات والبند يشتمل:-
  - أ- الحفر في جميع أنواع التربة وتكسير الاسفلت إن وجد.
  - ب- التأسيس للمسورة يكون 15 سم رمال نظيفة أسفل الراسم السفلي للمسورة والردم فوق الراسم العلوى للمسورة بكامل عرض الخندق حتى سطح الأرض برمال نظيفة موردة من الخارج مع الدملك الجيد واستكمال باقي الردم من ناتج الحفر الصالح للردم مع إتباع تعليمات الشركة المنتجة للمواسير.
  - ت- نقل المخلفات الزائدة إلى المقالب العمومية بعد استكمال الردم من ناتج الحفر.
  - ث- تقديم شهادة اختبار المواسير من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي.
  - ج- نزح المياه السطحية إذا لزم الأمر.
  - ح- عمل شدة خشبية لسد جوانب الحفر سواء شدة خشبية مفتوحة أو مقفلة إذا لزم الامر مع نهو العمل كاملاً مما جميه طبقاً لتعليمات جهاز الإشراف والمواصفات الفنية وأصول الصناعة.

#### ويشتمل أيضاً:

إنشاء وإختبار مطبق خرسانى دائري من الخرسانة العادية طبقاً لنماذج الكود المصرى والفتئه تشمل الحفر في جميع انواع التربة وتكسير الأسفلت إن وجد وسد جوانب الحفر ونزح المياه السطحية إذا لزم الأمر والردم برمال نظيفه وتوريد وصب الخرسانة العادي للأساسات والحوائط وتشكيل المجاري والبلشم بخرسانة فينو ذات محتوى أسمنتى مقاوم للكبريتات كجم/م<sup>3</sup> خرسانة بنسبة 0.8 م<sup>3</sup> زلط + 0.4 م<sup>3</sup> رمل ومعالجة فوacial الصب وتوريد وتركيب الأغطية الدائرية من الزهر المرن بمفصلة وقفل حمولة 40 طن قطر 76 سم وتوريد وتركيب الدرج الزهر الرمادى اللازم وزن الدرجة لا يقل عن 7.25 كجم ونقل المخلفات الزائدة إلى المقالب العمومية والبند يشتمل العزل الخارجي للمطابق بدھان المطابق بثلاثة اوجه من البيتومين البارد المؤكسد ونهو الأعمال كاماً ما جمیعه طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات وتعليمات جهاز الإشراف.

- مصادر المياه : عمومية استخدماتها : 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 10 عمال 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 البناء والخرسانات ( شكلن الأسمنت الفارغة – نواتج الحفر - ..... ) نوعيتها : بقايا طوب وزلط ، وفوارغ ورقية ومعدنية.
- كميتها : متوسطة حسب البناء **كيفية 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 ديببسيل 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 وموقع 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 ( $\text{م}^2$ ): .....  
• المواقع بالإحداثيات: .....  
• اتجاه الرياح : .....  
• طاقة الرفع (التصريف التصميمي)  $\text{م}^3/\text{يوم}$  : .....  
• اسم المحطة/ او محطات المعالجة التي سوف يتم الرفع إليها: محطة معالجة صرف صحي الكولا.  
إرفاق صورة من قرار التخصيص وكرولي الموقع عام وبعد عن المناطق السكنية والمنطقة المحيطة معتمدة من الجهة الإدارية) ولوحة بمسارات الطرد مع تحديد (قطر الخط طولة- مادة الصنع-وصلات منع التسرب والإجراءات المتخذة لمنع التسرب).

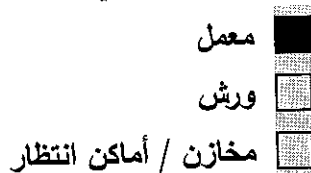
#### 5/4 محطة معالجة الصرف الصحي:

- المساحة : ( $\text{م}^2$ ) : 4750 فدان الطاقة التصميمية( $\text{م}^3/\text{يوم}$ ) : 55000 متر $^3/\text{يوم}$
- عدد القرى المخدومة: مركز ومدينة أخميم.
- المناطق التي سوف يخدمها المشروع: شبكات الصرف الصحي بنجع الصفاوة 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 / السبب النهائي: يتم التخلص من مياه السبب النهائي المعالج إلى غابة شجرية بالكولا أو إلى مصرف أخمي.
  - في حالة الصرف على مصرف:**
  - اسم المصرف:.. مصرف أخمي
  - في حالة استخدام المياه المعالجة في الغابات الشجرية:**
    - اسم الغابة الشجرية: الغابة الشجرية بمحطة صرف الكولا.
    - مساحة الغابة: 4750 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: حوالي من 180- 200 متر<sup>3</sup> شهرياً.
- 3/6 موقع التخزين أحواض التجفيف بالمحطة.
- 4/6 التحاليل المتوقعة معتمدة من جهة بحثية للحماية ومدى مطابقتها للحماية الآمنة:

#### **6/5 هل تتضمن المحطة الآتي:**



#### **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 ارافق 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 ، 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 وقفازات 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 المنطقية على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحددها التشريعات ورقم المواد.

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- خطة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات:**

### **1/10 ملخص التأثيرات البيئية :**

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

تحديد الشخص المسؤول عن كل إجراء وتوقيت اتخاذ الإجراء) مرفق

## 10- خطة الادارة البيئية لتخفيض التأثيرات

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

مرحلة المشروع	اجراءات التخفيض المقترنة	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 للتقطير والتغيير أثناء التخزين.</li> <li> ترتيب 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) 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 والراحة
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 إتاحة سادات الأذن / أجهزة سمع واقية لجميع العاملين في مناطق الضوضاء الحرجية.</li> <li> التدريب على كيفية ومتى يجب استخدام المعدات الواقية للسمع كجزء من دور ارت توجيه العمل.</li> <li> وضع تعليمات واضحة بصرياً في المناطق التي تكون فيها التبعثرات الضوضاء كبيرة.</li> </ul>	إنشاء شبكات الصرف الصحي	التأثيرات الخاصة بالضوضاء المحطة
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 منيعة في مناطق تخزين أو استخدام السوائل الخطيرة	إنشاء شبكات الصرف الصحي	التأثيرات على نوعية التربة والبيئة الجوفية
الإنشاء	تنفيذ خطة إدارة موقع البناء وتشمل فصل الأنواع المختلفة من التربة المستخرجة وخيا ارت إعادة الاستخدام.		
الإنشاء	<p>خطة إدارة النفايات حسب أفضل الممارسات الدولية واللوائح المصرية المعنية والتي تغطي جميع أنواع مخلفات البناء</p> <p>سينفذها مقاولو الانشاء. وتحدد هذه الخطة الاجراءات :</p> <p>والموقع الدقيق لإدارة النفايات والتخلص منها. وتشمل خطة إدارة النفايات الاجراءات التالية:</p> <p>تصميم نظام الفصل على أساس التوافق بين النفايات المختلفة، واستناداً إلى خدمات إعادة التدوير المتوفرة.</p> <p>تحديد أنواع وأبعاد وسائل التخزين في الموقع</p> <p>تصميم وبناء منطقة تخزين نفايات مركبة للنفايات غير الخطيرة التي تستوعب الوارد المنفصل</p> <p>التعرف على أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها، والتي ينبغي أن توافق عليها السلطة المحلية.</p>	إنشاء شبكات الصرف الصحي	مخاطر سوء التعامل و/ أو التخلص من النفايات الصلبة غير الخطيرة 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 الصالحة.</li> </ul>		
قبل البناء	<ul style="list-style-type: none"> <li>• خلال مراحل البناء والتوكيل ، يجب أن تكون إجراءات التخفيف أعلاه جزءاً من وثائق مناقصة المقاولات.</li> <li>• التقدير المسبق لحجم سائل نزح المياه وترتيب التخلص منه بسيارات الكسح في أقرب مجرى صرف صحي أو المصارف القائمة المناسبة والمحددة سلفاً.</li> <li>• نزح الببارات المنزلية وببارات الصرف الصحي لموقع البناء إلى أقرب مجرى صرف صحي أو المصارف القائمة المناسبة.</li> </ul>	إنشاء شبكات الصرف الصحي	مخاطر سوء التعامل و/ 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 تغطي جميع أنواع مخلفات البناء وتتفذ من مقاولي البناء . وتحدد هذه الخطة الاجراءات والموقع الدقيق لإدارة النفايات والتخلص منها . يجب على خطط إدارة النفايات أن تشير أيضاً إلى اجراءات الصحة والسلامة، واجراءات الطوارئ لاحتواء وإدارة الانسكابات العرضية . ويتعين التنظيف الفوري لانسكاب النفايات . ويجب على الخطة معالجة ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• اعتماد نظام لتحديد النفايات الخطرة المتولدة في الموقع</li> <li>• وضع العلامات والسمات وتغليف حاويات النفايات</li> <li>• 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 و/ أو التخلص من النفايات الصالحة الخطرة المتولدة أثناء البناء
قبل البناء والإنشاء	<p>تقديم خرائط موقع المشروع المقترحة إلى المجلس الأعلى للآثار ، والحصول على ملاحظاتهم حول الموقع الذي تحتاج إلى حماية</p>	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	<p>الحصول على تصريح من إدارة المرور وهيئة المراكب الحديدية علي المعابر للأعمال المتقطعة مع الطرق أثناء التصميم والتخطيط ، ومرة اخري قبل بدء العمل لضممان الموافقة</p> <p>على الجدول الزمني للأعمال</p>		التاثيرات على حركة المرور وصعوبة الوصول
الإنشاء	<p>وضع علامات التحذير المناسبة وجسور المشاة والمرارات التي يجب أن تكون مرئية في الليل . يجب الا يتتجاوز طول الخندق المفتوح في موقع معين 500 م</p>	إنشاء شبكات الصرف الصحي	
الإنشاء	<p>تبين عامل/ حارس واحد ليكون حاضراً علي مدار 24 ساعة لمساعدة الأشخاص الذين يعانون من صعوبة في الوصول والتصرف في حالة حادث السقوط</p>		
قبل البناء والإنشاء	توفير الوعي للسكان حول طرق الوصول البديلة ، وأخذ آرائهم في تخطيط الموقع		التاثيرات على الصحة والسلامة المهنية
الإنشاء	<p>يجب على المقاول اعتماد خطة الصحة والسلامة المهنية أثناء مرحلة البناء</p>	إنشاء شبكات الصرف الصحي	
قبل البناء والإنشاء	تصميم سور متجلس مع البيئة المحيطة ومناطق مزروعة مناسبة حول الموقع.	إنشاء شبكات الصرف الصحي	التاثيرات البصرية

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

مرحلة المشروع	إجراءات التحقيق المقترنة	النشاط الرئيسي المتسبب في التأثير	التأثير المحتمل
التشغيل	إقامة 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 للتسرب الصيانة الدورية لخطوط الأنابيب	تشغيل الشبكات	التأثيرات على نوعية المياه السطحية
التشغيل	يجب على مشغلي المشروع وضع وتنفيذ خطة إدارة النفايات حسب أفضل الممارسات الدولية والوائح المصرية المتعلقة والتي تغطي جميع أنواع النفايات غير الخطيرة. وتحدد هذه الخطة الإجراءات والمواقف 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 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 والوائح المصرية المتعلقة والتي تغطي جميع أنواع النفايات غير الخطيرة. وتحدد هذه الخطة الإجراءات والمواقف 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 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 السليمة لإدارة النفايات الصلبة.</li></ul>	تشغيل الشبكات	مخاطر سوء التعامل / أو التخلص من النفايات الصلبة الخطيرة المتولدة أثناء التشغيل
التشغيل	الإزالة اليومية لمنقيات وفلاتر محطات الضخ ونقلها إلى موقع التخلص من النفايات الصلبة		
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>• 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

**5/10 وصف المتطلبات المؤسسية** (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبيات الازمة لتطبيق إجراءات التخفيف والرصد):  
سوف يتم تنفيذ المشروع من خلال المتابعة المستمرة من إدارة شئون البيئة بالمحافظة وإدارة شئون البيئة بالشركة ، والوحدة المحلية لمركز ومدينة أخميم.

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

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

ستقوم إدارة السلامة والصحة المهنية بتدريب العمال والموظفين دوريأً على 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**

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 المجمعة من شبكات الصرف الصحي المحيطة و تعمل 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.

**لقرار مقدم التموزج**

أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عاليه صحيحة وحقيقة، وأنه في حالة أي تعديلات في المعلومات الواردة سيتم فوراً إخبار 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:

.....

التاريخ:

نائب رئيس مجلس الإدارة لشئون المعامل والجودة وشئون البيئة

كـ ١١  
منصور اصابر على



إعداد: ك / اسماء حسن ابراهيم

مراجعة : ك / امان ابوزيد نمر

١١

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

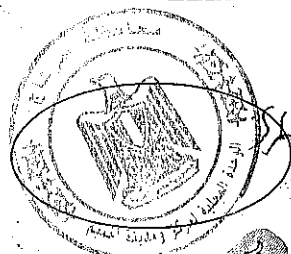
**اعتماد الجهة الإدارية:**

الاسم : محمد الطعى محمد على

الوظيفة : رئيس الوحدة الفنية لمراقبة منشآت

التوقيع :

خاتم شعار الجمهورية



دعاية رئيس مجلس

٢٠١٣  
٩٥٠

٢٠١٣  
الطبعة الأولى

صورة إدارة الماء  
طريق مصر

دعاية طبع مصر