

تملاً بيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقة وبخط 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 معينة أو مرفقات أخرى إضافية

نموذج تخصصي لمشروعات الصرف الصحي حتى طاقة تصميمية 20000م³/ يوم

1- معلومات عامة

1/1 اسم المشروع المقترن: احلال وتجديد شبكات صرف صحي الاسبتوس بمنطقة العمري وحي راشد والعارف
طول 2.5 كم

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

3/1 نظام الصرف الصحي المقترن

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

4/1 المساحة (م²): 2.5 كيلو متر **الطاقة التصميمية (م³/يوم):**
سنة الهدف 2057

5/1 نوع المعالجة:

6/1 عنوان المشروع: حي العمري وحي راشد والعارف - حي غرب 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 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 لحي غرب .

10/1 تاريخ قرار تخصيص لأرض المشروع:

(مع ارفاق صورة من قرار التخصيص)

11/1 طبيعة المشروع

جديدة

توسيعات، نوعها/الطاقة: احلال وتجديد شبكات

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 (م²): 2.5 كيلو متر طولي

2/2 المساحة الكلية للمبني (م²):

2/2 مكان وموقع المشروع: حي غرب - سوهاج.

3/2 المساحة المخصصة للتتوسيعات المستقبلية(م²):
يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات ، موضحاً حدود الموقع بالنسبة للأنشطة والتنمية المجاورة، استخدمات الأراضي، 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 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 type="checkbox"/> داخل الكتلة السكنية | <input type="checkbox"/> مدينة |
| <input type="checkbox"/> منطقة حرفية | <input type="checkbox"/> منطقة صناعية | <input type="checkbox"/> قرية |
| <input type="checkbox"/> منطقة أثرية | <input type="checkbox"/> محمية طبيعية | <input type="checkbox"/> منطقة زراعية |
| | | <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 type="checkbox"/> متوفرة | شبكة المياه |
| <input type="checkbox"/> غير متوفرة | <input type="checkbox"/> متوفرة | شبكة الكهرباء |
| <input type="checkbox"/> غير متوفرة | <input type="checkbox"/> متوفرة | شبكة صرف صحي |
| <input type="checkbox"/> غير متوفرة | <input type="checkbox"/> متوفرة | شبكة طرق/سكة حديد |
| <input type="checkbox"/> غير متوفرة | <input type="checkbox"/> متوفرة | مصادر الوقود |
| <input type="checkbox"/> غير متوفرة | <input type="checkbox"/> متوفرة | شبكة الاتصالات |

13/2 البديل المقترحة لموقع المشروع

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

- لا يوجد أية أخطار طبيعية بمنطقة 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: حوالي 3 أشهر من تاريخ البدء في المشروع

1/1/3 وصف موجز للأشطة أثناء مراحل الإنشاء:

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:-

- الحفر في جميع أنواع التربة وتكسير الأسفلت إن وجد.
- التأسيس للمسورة يكون 15 سم رمال نظيفة أسفل الراسم السفلي للمسورة وتمتد لمسافة 30 سم فوق الراسم العلوى للمسورة بكامل عرض الخندق مع الدكك الجيد واستكمال باقي الردم من ناتح الحفر الصالح للردم مع اتباع تعليمات الشركة المنتجة للمواسير.
- نقل المخلفات الزائدة إلى المقالب العمومية بعد استكمال الردم من ناتح الحفر.
- تقديم شهادة اختبار المواسير من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي.
- نزح المياه السطحية إذا لزم الأمر.
- عمل شدة خشبية لسد جوانب الحفر سواء شدة خشبية مفتوحة أو مقلبة إذا لزم الامر مع نهو العمل كاملاً مما جمعه طبقاً لتعليمات جهاز الإشراف والمواصفات الفنية وأصول الصناعة.
- إنشاء وإختبار مطبق خرساني دائري طبقاً لنماذج الكود المصرى والفتئه تشمل الحفر في جميع أنواع التربة وتكسير الأسفلت إن وجد وسد جوانب الحفر ونزح المياه السطحية إذا لزم الأمر والردم برمال نظيفة وتوريق وصب الخرسانة العاديّة للأساسات والحوائط وتشكيل المجاري والبلشم بخرسانة فينيو ذات محتوى أسمنت مقاوم للكبريتات 400 كجم/م³ خرسانة بنسبة 0.8 م³ زلط + 0.4 م³ رمل و ومعالجة فوائل الصب وتوريق وتركيب الأغطية الدائرية من الزهر المرن بمفصلة وقل حمولة 40 طن قطر 60 سم وتوريق وتركيب الدرج الزهرى الرمادى اللازم وزن 7.25 كجم ونقل المخلفات الزائدة إلى المقالب العمومية والبند يشمل العزل الخارجي للمطابق بدهان المطابق بثلاثة اوجه من البيوتمين البارد المؤكسد ونهو الأعمال كاملاً مما جمعه طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات وتعليمات جهاز الإشراف.
- عمل وإنشاء وصب غرفة تفتيش من الخرسانة العاديّة المقاس الداخلي 60×60 سم والعمق حسب الطبيعة على أن تكون أرضية الغرفة والحوائط من الخرسانة العاديّة التي تتكون من 0.8 م³ زلط + 0.4 م³ رمل + 300 كجم أسمنت مقاوم للكبريتات والأرضيه بسمك 25 سم والحوائط بسمك 20 سم ويشمل البند تشكيل مجاري القاع من الخرسانة العاديّة الفينو و توريق وتركيب الأغطية المربعة من GRP مقاس 60×60 سم حمولة 12.5 طن و بياض الغرفة من الداخل بياض تخشن بمونة الرمل والأسمنت المقاوم بنسبة 450 كجم / م³ رمل وبياض المجاري بقاع الغرفة وكذلك عزل الغرفة من الخارج باليوتمين البارد والردم حول الغرف بنتائج الحفر النظيف ورفع المخلفات إلى المقالب العموميه ونهو العمل حسب أصول الصناعة والعمق حسب الطبيعة مما جمعه طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف.

- توريق وتركيب وإختبار مواسير بلاستيك uPVC قطر 160 مم وسمك 4.7 مم لزوم الوصلات المنزلية من إحدى الشركات المعتمدة لدى الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي والمواسير من النوع ذي الحلقات الكاوتش المانعة للتسرب وتشمل الفتئه عمل الشنیشه بجدار المطابق الجديدة والربط وإعادة التثبيش جيداً بمونة ذات محتوى أسمنت مقاوم للكبريتات لا يقل عن 450 كجم / م³ رمل والحرف في جميع أنواع التربة وكافة ما يوجد في باطن الأرض والتكسير في الأسفلت أو في بلاطات خرسانية إن وجدت وتغليفها بالكامل بعرض الحفر وتركيب المواسير على فرشه من الخرسانة العاديّة والتي تتكون من 0.8 م³ زلط + 0.4 م³ رمل + 250 كجم أسمنت مقاوم للكبريتات بسمك

15 سم أسفل الماسورة وغطاء خرسانة سماكة 15 سم فوق الراسم العلوى للماسورة ويستكمل باقى الردم حتى سطح الأرض بالأتزيرية
الناعمة من ناتج الحفر النظيف ويشمل البند عمل جميع التجارب الازمة للمواسير للتأكد من الميل لمداد المواسير المنفذ بين المطبق
وغرفة الوصله المنزليه وحسب تعليمات جهة الإشراف واستخدام ميزان القامة في ضبط مناسب الميل وان تكون المواسير مستقيمه وغير
ملتوية والردم من ناتج الحفر النظيف ورفع المخلفات إلى المقالب العموميه وعمق الماسورة (Invert Level) حسب الطبيعة مما جمیعه

حسب المواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف.

10- عمل وإنشاء وصب غرفة تفتيش من الخرسانه العاديه بمقاس داخلي 60 × 90 سم والعمق حسب الطبيعة على أن تكون أرضية الغرف
والحوائط من الخرسانة العاديه التي تتكون من 0.8 م³ زلط + 0.4 م³ رمل + 300 كجم أسمنت مقاوم للكبريتات والأرضيه بسمك 25 سم
والحوائط بسمك 20 سم ويشمل البند تشكيل مجاري القاع من الخرسانه العاديه الفينو وتوريد وتركيب الأغطية من GRP مقاس 60×90
سم حمولة 12.5 طن وبياض الغرفة من الداخل بياض تخسيں بمونة الرمل والأسمنت المقاوم بنسبة 450 كجم / م³ رمل وبياض المجرى
قاع الغرف وكذلك عزل الغرفة من الخارج بالبلاستيكين البارد والردم حول الغرف بناتج الحفر النظيف ورفع المخلفات إلى المقالب العموميه
ونها العمل حسب أصول الصناعة والعمق حسب الطبيعة مما جمیعه حسب المواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف.

• مصادر المياه : عمومية استخداماتها: آدمي للعمال معدل الاستهلاك : متوسط حوالي 4 م³ / 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 الانشاء 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 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 الانشاء وتكون في الحدود المسموحة .

• ضوضاء: من معدات وألات الحفر ولكنها في الحدود المسموحة (أقل من 90 ديسيبل 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 انشاء 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 اكثرب من محطة) التي سوف يتم الرفع إليها من خلال شبكات الصرف الصحي:

• المساحة (م²):

• الموقع بالإحداثيات:.....

• اتجاه الرياح :

• طاقة الرفع (التصرف التصميمي) م3/يوم :

• اسم المحطة/ او محطات المعالجة التي سوف يتم الرفع إليها: محطة معالجة صرف صحي سوهاج غرب .

إرافق 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 : (2) : 55 فدان الطاقة التصميمية(م³/يوم): 50000 متر³/ يوم
- عدد القرى المخدومة: مركز ومدينة سوهاج.
- المناطق التي سوف يخدمها المشروع: شبكات الصرف الصحي بمنطقة العمرى وحي راشد والعارف
- عدد السكان المشمولين بالخدمة:
- نطاق خدمة محطة المعالجة:
- المحدّدات التصميمية للمحطة:
- نوع المعالجة المستخدمة والتقييات المستخدمة : المعالجة الثلاثية.
- الفترة الزمنية لانتهاء 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 بسوهاج غرب .

في حالة الصرف على مصرف:

- اسم المصرف: لا يوجد

في حالة استخدام المياه المعالجة في الغابات الشجرية:

- اسم الغابة الشجرية: الغابة الشجرية بسوهاج غرب.

مساحة الغابة: 4750 فدان

- الكمية م³/ يوم: 35000 م³/ يوم
- إرافق 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 متر³ شهرياً.

- 3/6 موقع التخزين أحواض التجفيف بالمزرعة.

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

5/ هل تتضمن المحطة الآتي:

معلم

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 ارافق صحيفة الامان لكل منها :

الكميات المستخدمة سنوياً:

• المخلفات الصلبة والخطرة :

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

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

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

طرق التخلص من المخلفات (متعبه - 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 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 وضريبات 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 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 المواد.

1. القانون رقم 4 لسنة 1994 والمعدل بالقانون رقم 9 لسنة 2009 ولاتحته التنفيذية المعدلة بقرارات رئيس مجلس الوزراء رقم

1095 لسنة 2011 ورقم 710 لسنة 2012

2. دليل أسس وإجراءات "تقييم الأثر البيئي" الإصدار الثاني يناير 2009 والمعدل في أكتوبر 2010

3. القانون رقم 48 لسنة 1982 بشأن حماية نهر النيل والمجاري المائية من التلوث

4. القانون رقم 93 لسنة 1962 والمعدل للقرار الوزاري رقم 44 لسنة 2000

5. القانون رقم 38 لسنة 1967 ولاتحته التنفيذية (مرسوم رقم 134 لسنة 1967) والمعدل بالقانون رقم 31 لسنة 1976 بشأن النظافة العامة وجمع المخلفات الصلبة والتخلص منها.

6. القانون رقم 202 لسنة 2020 بشأن تنظيم إدارة المخلفات الصلبة

7. قانون العمل رقم 12 لعام 2003 بشأن السلامة والصحة العامة.

8. قرار وزير العمل رقم (48) لسنة 1967

9. قرار وزير القوى العاملة رقم (55) لسنة 1983 بشأن الاحتياطات والشروط الالزمة للأمن الصناعي والصحة في مكان العمل
10. قرار وزير القوى العاملة رقم (116) لسنة 1991
11. الاشتراطات الصادرة من إدارة الدفاع المدني والحريق
12. القانون رقم 10 لسنة 1990 في شأن نزع الملكية للنفع العام
13. القانون رقم 117 لسنة 1983 في شأن حماية الآثار ويتضمن (الموقع الآثريتواشتراطات الحماية وحالات العثور على آثار)
14. القانون رقم 131 لسنة 1948 في شأن تحديد حقوق الملكية الخاصة
15. القانون رقم 102 لسنة 1983 في شأن المحميات الطبيعية واشتراطات التنمية
16. الأكواك الهندسية الخاصة بالشبكات والأساسات.

9- تقييم التأثيرات البيئية

ارفق 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)

10/1 ملخص التأثيرات البيئية :

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

جدول رقم (1) خطة الادارة البيئية أثناء مرحلة الانشاء

مرحلة المشروع	اجراءات التخفيف المقترحة	الرئيسى النشاط المتسبب في التأثير	التأثير المحتمل
الإنشاء	<p>تنفيذ خطة إدارة موقع البناء وتشمل الاجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> تخزين مواد البناء في مناطق التخزين المحددة سلفاً. تغطية المواد القابلة للتفتيت ولتطهير أثناء التخزين. ترتيب شبكة الطرق غير المعدبة في الموقع. ينبغي أن يقتصر استخدام المياه على المناطق النشطة للغاية. تنظيم السرعة إلى سرعة مناسبة 20 (كم / ساعة) لجميع المركبات التي تدخل حدود القرية. تنفيذ برنامج الصيانة الوقائية للمركبات والمعدات العاملة في الموقع والإصلاح الفوري للمركبات ذات دخان العادم المرئي. 	إنشاء 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"> يجب إتاحة سادات الأذن / أجهزة سمع واقية لجميع العاملين في مناطق الضوضاء الحرجية التدريب على كيفية ومتى يجب استخدام المعدات الوقاية للسمع كجزء من دو ارت توجيه العمل. وضع تعليمات واضحة بصريا في المناطق التي تكون فيها انبعاثات الضوضاء كبيرة. 	إنشاء شبكات الصرف الصحي	التأثيرات الخاصة بالضوضاء المعططة
الإنشاء	<p>يجب تخفيف الضوضاء خارج موقع البناء على النحو التالي:</p> <ul style="list-style-type: none"> تحسين استخدام معدات البناء الصالحة وإيقاف أي معدات في حالة عدم استخدامها. الصيانة الدورية لجميع المعدات والمركبات إيقاف كافة أنشطة البناء خلال الليل 		
قبل الانشاء والإنشاء	تصميم وبناء طبقة أساسية بقاعدة وقائية متينة في مناطق تخزين أو استخدام السوائل الخطيرة	إنشاء شبكات الصرف الصحي	التأثيرات على نوعية التربة والمياه الجوفية
الإنشاء	تنفيذ خطة إدارة موقع البناء وتشمل الفصل الأنواع المختلفة من التربة المستخرجة وخبارت 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>والواقع الدقيق لإدارة النفايات والتخلص منها. وتشمل خطة إدارة النفايات الاجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> تصميم نظام الفصل على أساس التوافق بين النفايات المختلفة، واستنادا إلى خدمات إعادة التدوير المتوفرة. تحديد أنواع وأبعاد وسائل التخزين في الموقع تصميم وبناء منطقة تخزين نفايات مركزية للنفايات غير الخطيرة التي تستوعب الوارد المنفصل التعرف على أقرب مقابل للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها، والتي ينبغي أن توافق عليها السلطة المحلية. تحديد مقاول إعادة التدوير ويفضل من القرى المجاورة. <p>القيام بحملات التوعية والتدريب على الممارسات البيئية السليمة لإدارة النفايات الصالحة.</p>	إنشاء شبكات الصرف الصحي	مخاطر سوء التعامل و/ أو التخلص من النفايات الصالحة غير الخطيرة المتولدة أثناء البناء

	<ul style="list-style-type: none"> خلال مراحل البناء والتكيك ، يجب أن تكون إجراءات التخفيف أعلاه جزءاً من وثائق مناقصة المقاولات. 		
قبل البناء	<p>التقدير المسبق لحجم سائل نزح المياه وترتيب التخلص منه بسيارات الكسح في أقرب مجرى صرف صحي أو المصارف القائمة المناسبة والمحددة سلفاً.</p> <ul style="list-style-type: none"> نزح البيارات المنزلية وبيارات الصرف الصحي لموقف البناء إلى أقرب مجرى صرف صحي أو المصارف القائمة المناسبة. 	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 تغطي جميع أنواع مخلفات البناء وتتفذ من مقاولي البناء . وتحدد هذه الخطة الإجراءات والموقع الدقيق لإدارة النفايات والتخلص منها . يجب على خطط إدارة النفايات أن تشير أيضاً إلى إجراءات الصحة والسلامة، واجراءات الطوارئ لاحتواء وإدارة الانسكابات العرضية . ويتبع التنظيف الفوري لانسكاب النفايات، ويجب على الخطة معالجة ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> اعتماد نظام تحديد النفايات الخطرة المتولدة في الموقع وضع العلامات والسمات وتغليف حاويات النفايات الخطرة إدارة منطقة تراكم النفايات النقل والتخلص من النفايات الخطرة إجراءات الصحة والسلامة (معدات الوقاية الشخصية)، خطة الاستجابة لحالات الطوارئ 	إنشاء شبكات الصرف الصحي	مخاطر سوء التعامل / أو التخلص من النفايات الصلبة الخطرة المتولدة أثناء البناء
قبل البناء والإنشاء	<p>تقديم خرائط موقع المشروع المقترحة إلى المجلس الأعلى للآثار ، والحصول على ملاحظاتهم حول الموقع التي تحتاج إلى حماية</p>	إنشاء شبكات الصرف الصحي	التغيرات المتعلقة بالآثار والترااث الثقافي
الإنشاء	تطبيق الاجراءات الخاصة بحماية سلامة الهياكل للموقع	إنشاء شبكات الصرف الصحي	التغيرات على حركة المرور وصعوبة الوصول
الإنشاء	تطبيق الاجراءات الخاصة بالعثور على قطع أثرية	إنشاء شبكات الصرف الصحي	
الخطيط وما قبل البناء	<p>الحصول على تصريح من إدارة المرور وهيئة السكك الحديدية على المعابر للأعمال المتقطعة مع الطرق أثناء التصميم والخطيط ، ومرة أخرى قبل بدء العمل لضمان الموافقة على الجدول الزمني للأعمال</p>	إنشاء شبكات الصرف الصحي	
الإنشاء	<p>وضع علامات التحذير المناسبة وجسور المشاة والمرeras التي يجب أن تكون مرئية في الليل . يجب الابتعاد طول الخندق المفتوح في موقع معين 500 م</p>	إنشاء شبكات الصرف الصحي	
الإنشاء	<p>تعيين عامل/حارس واحد ليكون حاضراً علي مدار 24 ساعة لمساعدة الأشخاص الذين يعانون من صعوبة في الوصول والتصريف في حالة حادث السقوط</p>	إنشاء شبكات الصرف الصحي	
قبل البناء والإنشاء	<p>توفير الوعي للسكان حول طرق الوصول البديلة ، وأخذ آرائهم في تخطيط الموقع</p>	إنشاء شبكات الصرف الصحي	
الإنشاء	<p>يجب على المقاول اعتماد خطة الصحة والسلامة المهنية أثناء مرحلة الإنشاء</p>	إنشاء شبكات الصرف الصحي	التغيرات على الصحة والسلامة المهنية
قبل الإنشاء والإنشاء	<p>تصميم سور متجلس مع البيئة المحيطة ومناطق مزروعة مناسبة حول الموقع.</p>	إنشاء شبكات الصرف الصحي	التغيرات البصرية

جدول رقم (2) خطة الإدارة البيئية أثناء مرحلة التشغيل

التأثير المحتمل	التأثيرات على نوعية المياه السطحية	التأثيرات الخاصة بالضوابط	التأثيرات على جودة الهواء	النشاط الرئيسي المتبني في الناشر	إجراءات التخفيف المقترنة	مرحلة المشروع
التأثيرات على جودة الهواء	التأثيرات على نوعية المياه السطحية	التأثيرات الخاصة بالضوابط	التأثيرات على جودة الهواء	تشغيل الشبكات	إقامة تواصل مع المناطق المجاورة ونظام التعامل مع الشكاوى	التشغيل
التأثيرات على نوعية المياه السطحية	التأثيرات على نوعية المياه السطحية	التأثيرات الخاصة بالضوابط	التأثيرات على جودة الهواء	تشغيل الشبكات	استخدام أدوات الحماية وسدادات الأذن للحد من التعرض للضوضاء	التشغيل
مخاطر سوء التعامل / أو التخلص من النفايات الضارة المولدة أثناء التشغيل	مخاطر سوء التعامل / أو التخلص من النفايات الضارة المولدة أثناء التشغيل	مخاطر سوء التعامل / أو التخلص من النفايات الضارة المولدة أثناء التشغيل	مخاطر سوء التعامل / أو التخلص من النفايات الضارة المولدة أثناء التشغيل	تشغيل الشبكات	<ul style="list-style-type: none"> الاستجابة الفورية للترب الصيانة الدورية لخطوط الأنابيب يجب على مشغلي المشروع وضع وتنفيذ خطة إدارة النفايات حسب أفضل الممارسات الدولية واللوائح المصرية المتعلقة والتي تعطي جميع أنواع النفايات غير الخطيرة. وتحدد هذه الخطة الإجراءات والموقع الدقيق لإدارة النفايات والتخلص منها. وينبغي أن تشمل خطط إدارة النفايات الإجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none"> • تصميم نظام فصل على أساس التوافق بين النفايات المختلفة ويستند إلى خدمات إعادة التدوير المتوفرة. • التعرف على أنواع وأبعاد التخزين في الموقع. • تصميم منطقة تخزين النفايات المركزية للنفايات غير الخطيرة التي تستوعب الوارد. • تحديد مقاول إعادة التدوير ويفضل من القرى المجاورة 	التشغيل
مخاطر سوء التعامل / أو التخلص من النفايات الضارة المولدة أثناء التشغيل	مخاطر سوء التعامل / أو التخلص من النفايات الضارة المولدة أثناء التشغيل	مخاطر سوء التعامل / أو التخلص من النفايات الضارة المولدة أثناء التشغيل	مخاطر سوء التعامل / أو التخلص من النفايات الضارة المولدة أثناء التشغيل	تشغيل الشبكات	<ul style="list-style-type: none"> يجب على مشغلي المشروع وضع وتنفيذ خطة إدارة النفايات حسب أفضل الممارسات الدولية واللوائح المصرية المتعلقة والتي تعطي جميع أنواع النفايات غير الخطيرة. وتحدد هذه الخطة الإجراءات والموقع الدقيق لإدارة النفايات والتخلص منها. وينبغي أن تشمل خطط إدارة النفايات الإجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none"> • تصميم نظام فصل على أساس التوافق بين النفايات المختلفة ويستند إلى خدمات إعادة التدوير المتوفرة. • التعرف على أنواع وأبعاد التخزين في الموقع. • تصميم منطقة تخزين النفايات المركزية للنفايات غير الخطيرة التي تستوعب الوارد. • التعرف على أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها، والتي ينبع أن توافق عليه السلطة المحلية. • تحديد مقاول إعادة التدوير ويفضل من القرى المجاورة. حملات التوعية والتدريب على الممارسات البيئية السليمة لإدارة النفايات الصلبة. 	التشغيل
التأثيرات على الصحة والسلامة المهنية	التأثيرات على الصحة والسلامة المهنية	التأثيرات على الصحة والسلامة المهنية	التأثيرات على الصحة والسلامة المجتمعية	تشغيل الشبكات	<ul style="list-style-type: none"> الإزالة اليومية لمنقيات وفلاتر محطات الضخ ونقلها إلى مواقع التخلص من النفايات الصلبة تنفيذ خطة الصحة والسلامة المهنية أثناء مرحلة التشغيل وتشمل الاجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none"> • التدريب • الممارسات الآمنة ومعدات الوقاية الشخصية • التحسين 	التشغيل
التأثيرات على الصحة والسلامة المجتمعية	تشغيل الشبكات	<ul style="list-style-type: none"> يجب أن تستخدم علامات التحذير والأسوار أثناء أعمال الصيانة • التفتيش المنظم لجميع عناصر منظومة الصرف الصحي (وخاصة غرف التفتيش) • تنفيذ برنامج الصيانة الوقائية • ضبط توقيت أعمال الصيانة بحيث تكون بعيداً عن ساعات الذروة 	التشغيل			

5/10 وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات الالزمة لتطبيق إجراءات التخفيض والرصد):
سوف يتم تنفيذ المشروع من خلال المتابعة المستمرة من إدارة شئون البيئة بالشركة ، والوحدة المحلية لحي غرب.

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 بمنطقة 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.

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.

- المرفقات -

يرجاء استيفاء الجدول التالي والذى يوضح قائمة المرفقات، مع إرفاق المستندات المطلوبة وتعليق سبب عدم الإلزام.
 (يمكن إضافة مرفقات أخرى حسب الحاجة)

م	بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليق عدم الإلزام
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 ومرفق 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	--

إقرار 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.

اسم مالك المشروع:

اسم الشخص المسئول:

التليفون/فاكس والعنوان:

التاريخ:

شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

0932103036 -- 0932103036

٢٠٢٤ / ١٢ / ٢٠٢٤

رئيس قطاع التعامل والشراكة وشئون البيئة
ك/ مصطفى حسني

مدير إدارة العامة للجودة وشئون البيئة
ك/ أمان أبو زيد نمر
أسماء حسن إبراهيم

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

عتمد الجهة الإدارية:

الاسم :

الوظيفة :

التوقيع :

خاتم شعار الجمهورية

