

تملأ 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

- معلومات عامة

1/1 **اسم المشروع المقترن:** مد خدمة الصرف الصحي للمناطق المحرومة والمستجدة بحى غرب سوهاج

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**

- آخر محطة لامركزية نظم مرکزية

..... **المساحة (م²):** **سنة الهدف:** **طاقة التصميمية (م³/يوم):**

..... **نوع المعالجة:**

..... **عنوان المشروع:** حى غرب - سوهاج .

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

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

رقم التليفون: 0932103036 **رقم الفاكس:** 0932103036

بريد الإلكتروني: Gawda.sohag@yahoo.com

القائم باعداد النموذج: ك/ أسماء حسن ابراهيم

رقم التليفون: 0932103036 **رقم الفاكس:** 0932103036

بريد الإلكتروني: Gawda.sohag@yahoo.com

9/1 **الجهة المانحة للتخصيص:** الوحدة المحلية لحي غرب.

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

(مع ارفاق صورة من قرار التخصيص)

11/1 **طبيعة المشروع**

- توسيعات، نوعها/الطاقة: استكمال وإعادة تأهيل 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:

1/2 المساحة الكلية للمشروع (م²):

مواسير ذات قطر إسمى 225 مم وعلى عمق:

- من عمق صفر وحتى 1.5 متر 120
- من عمق 1.51 وحتى 2.5 متر 250
- من عمق 2.51 وحتى 3.5 م 130

2/2 المساحة الكلية للمباني (م²):

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

3/2 المساحة المخصصة للتوسعات المستقبلية(م²):

يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات ، موضحاً حدود الموقع بالنسبة للأنشطة والتنمية المجاورة، استخدامات الأراضي، الطرق، المناطق الأثرية والمحميّات الطبيعية إن وجدت. (يرجاء 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 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 | <input type="checkbox"/> شبكة المياه |
| <input type="checkbox"/> غير متوفرة | <input checked="" type="checkbox"/> متوفرة | <input type="checkbox"/> شبكة الكهرباء |
| <input checked="" type="checkbox"/> غير متوفرة | <input type="checkbox"/> متوفرة | <input type="checkbox"/> شبكة صرف صحي |
| <input type="checkbox"/> غير متوفرة | <input checked="" type="checkbox"/> متوفرة | <input type="checkbox"/> شبكة طرق/سكة حديد |
| <input type="checkbox"/> غير متوفرة | <input checked="" type="checkbox"/> متوفرة | <input type="checkbox"/> مصادر الوقود |
| <input type="checkbox"/> غير متوفرة | <input checked="" type="checkbox"/> متوفرة | <input type="checkbox"/> شبكة الاتصالات |

13/2 البالى المقترحة لموقع المشروع

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

- لا يوجد أية أخطار طبيعية بموقع مشروع استكمال مد خدمة الصرف الصحى للمناطق المحرومة بحى غرب لأن هذا المشروع يخدم المنطقة السكنية المحيطة بتجميع مياه الصرف الصحى 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 الزمنى للتنفيذ:

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

- تركيب وتجربة مواسير PVC ذات ضغط تشغيل 6 بار طبقاً للمواصفات والبند يشمل:-
 - الحفر فى جميع أنواع التربه وتكسير الاسفلت إن وجد.
 - التأسيس للمسورة يكون 15سم رمال نظيفة أسفل الراسم السفلي للمسورة وتمتد لمسافة 30 سم فوق الراسم العلوى للمسورة بكامل عرض الخندق مع الدمك الجيد واستكمال باقى الردم من ناتح الحفر الصالح للردم مع إتباع تعليمات الشركة المنتجة للمواسير.
 - نقل المخلفات الزائدة الى المقالب العمومية بعد استكمال الردم من ناتح الحفر.
 - تقديم شهادة اختبار المواسير من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحى.
 - نزح المياه السطحية إذا لزم الامر.
- عمل شدة خشبية لسد جوانب الحفر سواء شدة خشبية مفتوحة أو مقلبة إذا لزم الامر مع نهو العمل كاملاً مما جميه طبقاً لتعليمات جهاز الادارة والمواصفات الفنية وأصول الصناعة.
- إنشاء وإختبار مطبق خرسانى دائري طبقاً لنماذج الكود المصرى والفتنة تشمل الحفر فى جميع أنواع التربة وتكسير الأسفلت إن وجد وسد جوانب الحفر ونزح المياه السطحية إذا لزم الأمر والردم برمال نظيفة وتوريد وصب الخرسانة العادي للأساسات والحوائط وتشكيل المجاري والبلشم بخرسانة فينو ذات محتوى أسمنت مقاوم للكبريتات 400 كجم/م³ خرسانة بنسبة 8.0 م³ زلط + 0.4 م³ رمل ومعالجة فواصل الصب وتوريد وتركيب الأغطية الدائرية من الزهر المرن بمفصلة وقل حمولة 40 طن قطر 60 سم وتوريد وتركيب الدرج الزهر الرمادى اللازم وزن 7.25 كجم ونقل المخلفات الزائدة الى المقالب العمومية والبند يشمل العزل الخارجي للمطابق بدھان المطابق بثلاثة اوجه من البيتومين البارد المؤكسد ونهو الاعمال كاملاً مما جميه طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات وتعليمات جهاز الادارة.

- تركيب وإختبار مواسير بلاستيك PVC قطر 160 مم وسمك 4.7 مم لزوم الوصلات المنزلية من إحدى الشركات المعتمدة لدى الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحى والمواسير من النوع ذي الحلقات الكاوتش المانعة للتسلر وتشمل الفه عمل الشنيشه بجدار المطابق الجديدة والربط وإعادة التبييض 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 الإسفالت أو في بلاطات خرسانية إن وجدت وتغليفها بالكامل بعرض الحرفا وتركيب الموسير على فرشه من الخرسانة العادي والتى تكون من 0.8 م³ زلط + 0.4 م³ رمل + 250 كجم أسمنت مقاوم للكبريتات بسمك 15 سم أسفل المسورة وغطاء خرسانة سماك 15 سم فوق الراسم العلوى للمسورة ويستكمل باقى الردم حتى سطح الأرض بالأترية الناعمة من ناتح الحفر النظيف ويشمل البند عمل جميع التجارب الازمة للمواسير للتأكد من الميوول لمداد الموسير المنفذ بين المطبق وغرفة الوصلة المنزلية وحسب تعليمات جهة الإشراف واستخدام

ميزان القامة في ضبط مناسب الميل وان تكون الموسير مستقيمة وغير ملتوية والردم من ناتج الحفر النظيف ورفع المخلفات إلى المقالب العمومية وعمق الماسورة (Invert Level) حسب الطبيعة مما جمیعه حسب المواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف.

4- عمل وإنشاء وصب غرفة تفتيش من الخرسانة العادي مقاس الداخلي 60×60 سم والعمق حسب الطبيعة على أن تكون أرضية الغرف والحوائط من الخرسانة العادي التي تكون من 0.8 m^3 زلط + 0.4 m^3 رمل + 300 كجم أسمنت مقاوم للكبريتات والأرضية بسمك 25 سم والحوائط بسمك 20 سم ويشمل البناء تشكيل مجاري القاع من الخرسانة العادي الفينو وتوريد وتركيب الأغطية المربعة من GRP مقاس $60 \times 60 \times 60$ سم حمولة 12.5 طن وبياض الغرفة من الداخل ببياض تخشن بمونة الرمل والأسمنت المقاوم بنسبة 450 كجم / m^3 رمل وبياض المجاري بقاع الغرف وكذلك عزل الغرفة من الخارج بالبلاستيك البارد والردم حول الغرف بناتج الحفر النظيف ورفع المخلفات إلى المقالب العمومية وهو العمل حسب أصول الصناعة والعمق حسب الطبيعة مما جمیعه حسب المواصفات الفنية.

5- عمل وإنشاء وصب غرفة تفتيش من الخرسانة العادي بمقاس داخلي 60×90 سم والعمق حسب الطبيعة على أن تكون أرضية الغرف والحوائط من الخرسانة العادي التي تكون من 0.8 m^3 زلط + 0.4 m^3 رمل + 300 كجم أسمنت مقاوم للكبريتات والأرضية بسمك 25 سم والحوائط بسمك 20 سم ويشمل البناء تشكيل مجاري القاع من الخرسانة العادي الفينو وتوريد وتركيب الأغطية من GRP مقاس $90 \times 60 \times 60$ سم حمولة 12.5 طن وبياض الغرفة من الداخل ببياض تخشن بمونة الرمل والأسمنت المقاوم بنسبة 450 كجم / m^3 رمل وبياض المجاري بقاع الغرف وكذلك عزل الغرفة من الخارج بالبلاستيك البارد والردم حول الغرف بناتج الحفر النظيف ورفع المخلفات إلى المقالب العمومية وهو العمل حسب أصول الصناعة والعمق حسب الطبيعة مما جمیعه حسب المواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف.

- مصادر المياه : عمومية استخداماتها : آدمي للعمل معدل الاستهلاك : متوسط حوالي $5 \text{ m}^3/\text{يوم}$ تقريباً
- نوع الوقود : صديق للبيئة مصدر الوقود: عمومي معدل الاستهلاك : متوسط حوالي 50 لتر / يوم
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: حوالي 25 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 البناء والخرسانات (شكائر 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 البناء 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 إنشاء شبكات صرف صحي (إرافق 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 اكثـر من محطة) التي سوف يتم الرفع إليها من خلال شبكات الصرف الصحي:
- المساحة (م²): المواقع بالإحداثيات: اتجاه الرياح : طاقة الرفع (التصـميـيـة) مـ3/يـوـم :
- اسم المحطة/ او محطـاتـ المعـالـجـةـ التيـ سـوـفـ يـتـمـ الرـفـعـ إـلـىـهاـ: محـطـةـ معـالـجـةـ صـرـفـ صـحـيـ سـوهـاجـ غـربـ . إـرـفـاقـ صـورـةـ مـنـ قـرـارـ التـخـصـيـصـ وـكـرـوـكـيـ المـوـقـعـ عـامـ وـبـعـدـ عـنـ الـمـنـاطـقـ السـكـنـيـةـ وـالـمـنـطـقـةـ الـمـحـيـطـةـ مـعـتـمـدـةـ مـنـ الـجـهـةـ الـإـدـارـيـةـ)ـ وـ لـوـحـةـ بـمـسـارـاتـ الـطـرـدـ مـعـ تـحـديـدـ (ـقـطـرـ الـخـطـ طـولـةـ)ـ مـادـةـ الصـنـعـ وـصـلـاتـ مـنـعـ التـسـرـبـ وـإـجـرـاءـاتـ الـمـتـخـذـةـ لـمـنـعـ التـسـرـبـ)ـ .

5/4 محطة معالجة الصرف الصحي:

- المساحة : (م²) : 55 فدان الطاقة التصميمية(م³/يوم): 55000 متر³/ يوم
- عدد القرى المخدومة: مركز ومدينة سوهاج.
- المناطق التي سوف يخدمها مشروع شبكات الصرف الصحي بأخصيم:
- عدد السكان المشمولين بالخدمة:
- نطاق خدمة محطة المعالجة:
- المحددات التصميمية للمحطة:
- نوع المعالجة المستخدمة والتقنيات المستخدمة : المعالجة الثانية.
- 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: غابة سوهاج غرب الشجرية.

▪ مساحة الغابة: 4750 فدان

▪ الكمية مـ3/يـوـمـ: 35000 مـ3/يـوـمـ

(إـرـفـاقـ صـورـةـ مـنـ قـرـارـ التـخـصـيـصـ وـكـرـوـكـيـ المـوـقـعـ عـامـ وـبـعـدـ عـنـ الـمـنـاطـقـ السـكـنـيـةـ وـالـمـنـطـقـةـ الـمـحـيـطـةـ مـعـتـمـدـةـ مـنـ الـجـهـةـ الـإـدـارـيـةـ)ـ وـ موـافـقـةـ وـزـارـةـ الـرـيـ وـالـموـاردـ الـمائـيـةـ عـلـىـ الـصـرـفـ)ـ (ـمـرـفـقـ)

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 للحماية الآمنة:

5/ 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 صحفة الامان لكل منها :

الكميات المستخدمة سنوياً:.....

• المخلفات الصلبة والخطرة :

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

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

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

طرق التخلص من المخلفات (متعبد - مدفن آمن - أخرى) : لا يوجد

• بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: طبيعة بيئة العمل في هذا المشروع هي طبيعة ذات مؤشرات ذات متوسطة ، وتمثل المخاطر التي يمكن أن تحدث أثناء عمليات البناء في حوادث السقوط من ارتفاعات ، وحوادث التصادم للعاملين بالمعدات ، وكذلك حوادث التعرض للاهتزازات الشديدة ، أو لمستوي ضوضاء عالي غير محتمل ، أو التعرض للحرارة الشديدة وضربات الشمس والحر .

طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ): سوف يتم تزويذ العاملين بأدوات السلامة والصحة المهنية كالخوذة لحماية الرأس و قفازات لحماية الأيدي ، وسماعات لحماية الأذن ، وأقنعة لحماية الجهاز التنفسى ، وتوفير صندوق الاسعافات الأولية بالموقع ، وتطعيم العاملين بالتطعيمات الروتينية .

• أخرى.....

8- القوانين والتشريعات السارية ذات العلاقة:

- ارفق قائمة بالقوانين البيئية المنطبقة على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحددها التشريعات ورقم المواد.
1. القانون رقم 4 لسنة 1994 والمعدل بالقانون رقم 9 لسنة 2009 ولائحته التنفيذية المعديل 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 ولائحته 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 لتفع العام
 13. القانون رقم 117 لسنة 1983 في شأن حماية الآثار ويتضمن (الموقع الأثري - اشتراطات الحماية - حالات 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- خطة الإدارة البيئية لتخفيض التأثيرات:

10/1 ملخص التأثيرات البيئية :

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

جدول رقم (1) خطة الإدارة البيئية أثناء مرحلة الإنشاء

التأثير المحتمل	الرئيسى النشاط المتبادر في التأثير	إجراءات التخفيض المقترنة	مرحلة المشروع
التأثيرات على جودة الهواء والرائحة	إنشاء شبكات الصرف الصحي	<p>تنفيذ خطة إدارة موقع البناء وتشمل الإجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تخزين مواد البناء في مناطق التخزين المحددة سلفاً. • تغطية المواد القابلة للتغير ا وتلطير أثناء التخزين. • ترتيب شبكة الطرق غير المعبأة 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. 	الإنشاء
التأثيرات الخاصة بالضوضاء المحيطة	إنشاء شبكات الصرف الصحي	<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 الإجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تجرب إتاحة سادات الأذن / أجهزة سماع واقية لجميع العاملين في مناطق الضوضاء الحرجة • التدريب على كيفية ومتى يجب استخدام المعدات الواقعية للسمع كجزء من دوارة توجيه العمال. • وضع تعليمات واضحة بصريا في المناطق التي تكون فيها انبعاثات الضوضاء كبيرة. 	الإنشاء
التأثيرات على نوعية التربة والمياه الجوفية	إنشاء شبكات الصرف الصحي	<p>يجب تخفيف الضوضاء خارج موقع البناء على النحو التالي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تحسين استخدام معدات البناء الصادبة وإيقاف أي معدات في حالة عدم استخدامها. • الصيانة الدورية لجميع المعدات والمركبات • إيقاف كافة أنشطة البناء خلال الليل 	الإنشاء
مخاطر سوء التعامل و/ أو التخلص من التفانيات الصلبة غير الخطيرة المتولدة أثناء البناء	إنشاء شبكات الصرف الصحي	<p>تصميم وبناء طبقة أساسية بقاعدة وقائية متينة في مناطق تخزين أو استخدام السواحل الخطيرة</p> <p>تنفيذ خطة إدارة موقع البناء وتشمل فصل الأنواع المختلفة من التربة المستخرجة وخيار إعادة التدوير.</p> <p>خطة إدارة التفانيات حسب أفضل الممارسات الدولية وللواقع المصري المعنية والتي تغطي جميع أنواع مخلفات البناء سينفذها مقاولو البناء. وتحدد هذه الخطة الإجراءات : والواقع الدقيق لإدارة التفانيات والتخلص منها. وتشمل خطة إدارة التفانيات الإجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تصميم نظام الفصل على أساس التوافق بين التفانيات المختلفة، واستنادا إلى خدمات إعادة التدوير المتوفرة. • تحديد أنواع وأبعاد وسائل التخزين في الموقع • تصميم وبناء منطقة تخزين تفانيات مركزية للتفانيات غير الخطيرة التي تستوعب الوراد المنفصل • التعرف على أقرب مقاييس التخلص من المواد غير المعد تدويرها، والتي ينبغي أن توافق عليها السلطة 	الإنشاء

		المحلية.	
	<ul style="list-style-type: none"> • تحديد مقاول إعادة التدوير ويفضل من القرى المجاورة. • القيام بحملات التوعية والتدريب على الممارسات البيئية السليمة لإدارة النفايات الصلبة. • خلال مراحل الابشـاء والتـفـيكـيـكـ، يجب أن تكون اجراءات التخفيف أعلاه جزءاً من وثائق مناقصة المقاولات. 		
قبل الانشاء	<p>التقدير المسبق لحجم سائل نزح المياه وترتيب التخلص منه بسيارات الكسح في أقرب مجازي صرف صحي أو المصادر القائمة المناسبة والمحددة سلفاً.</p> <ul style="list-style-type: none"> • نزح البيارات المنزلية وبيارات الصرف الصحي لموقع البناء إلى أقرب مجازي صرف صحي أو المصادر القائمة المناسبة. 	إنشاء شبكات الصرف الصحي	مخاطر سوء التعامل / او التخلص من النفايات السائلة المتولدة أثناء البناء
قبل الانشاء	<p>تطبيق خطة لإدارة النفايات الخطرة تلتزم بأفضل الممارسات الدولية والتشريعات المصرية ذات الصلة والتي تتطابق جميع أنواع مخلفات البناء وتتفق 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 الفورى لأنسكاب النفايات. ويجب على الخطة معالجة ما يلى:</p> <ul style="list-style-type: none"> • اعتماد نظام لتحديد النفايات الخطرة المتولدة في الموقع • وضع العلامات والسمات وتغليف حاويات النفايات الخطرة • إدارة منطقة تراكم النفايات • النقل والتخلص من النفايات الخطرة • اجراءات الصحة والسلامة (معدات الوقاية الشخصية)، • خطة الاستجابة لحالات الطوارئ 	إنشاء شبكات الصرف الصحي	مخاطر سوء التعامل / او التخلص من النفايات الصلبة الخطرة المتولدة أثناء البناء
قبل الانشاء والإنشاء	تقديم خرائط موقع المشروع المقترحة إلى المجلس الأعلى للآثار ، والحصول على ملاحظاتهم حول المواقع التي تحتاج إلى حماية	إنشاء شبكات الصرف الصحي	التأثيرات المتعلقة بالآثار والتراث الثقافي
الإنشاء	تطبيق الاجراءات الخاصة بحماية سلامة الهياكل للمواقع		
الإنشاء	تطبيق الاجراءات الخاصة بالعثور على قطع أثرية		
قبل البناء	الحصول على تصريح من ادارة المرور وهيئة السكك الحديدية على المعايير للأعمال المتقاطعة مع الطرق أثناء التصميم والتخطيط ، ومرة اخرى قبل بدء العمل لضمان الموافقة على الجدول الزمني للأعمال		
الإنشاء	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	إنشاء شبكات الصرف الصحي	التأثيرات على حركة المرور وصعوبة الوصول
الإنشاء	تعيين عامل/ حارس واحد ليكون حاضراً علي مدار 24 ساعة لمساعدة الأشخاص الذين يعانون من صعوبة في الوصول والتصرف في حالة حادث السقوط	إنشاء شبكات الصرف الصحي	
قبل الانشاء والإنشاء	توفير الرعي للسكان حول طرق الوصول البديلة ، وأخذ آرائهم في تخطيط الموقع		
الإنشاء	يجب على المقاول اعتماد خطة الصحة والسلامة المهنية أثناء مرحلة الابشـاء	إنشاء شبكات الصرف الصحي	التأثيرات على الصحة والسلامة المهنية
قبل الانشاء والإنشاء	تصميم سور متجانس مع البيئة المحيطة ومناطق مزروعة مناسبة حول الموقع.	إنشاء شبكات الصرف الصحي	التأثيرات البصرية

جدول رقم (2) خطة الإدارة البيئية أثناء مرحلة التشغيل

مرحلة المشروع	إجراءات التحقيق المقترحة	النشاط الرئيسي المتسبب في التأثير	التأثير المحتمل
التشغيل	اقامة تواصل مع المناطق المجاورة ونظام التعامل مع الشكاوي	تشغيل الشبكات	التأثيرات على جودة الهواء
التشغيل	استخدام أدوات الحماية وسدادات الأذن للحد من التعرض للضوضاء	تشغيل الشبكات	التأثيرات الخاصة بالضوضاء
التشغيل	الاستجابة الفورية للتسرّب الصيانة الدورية لخطوط الأنابيب	تشغيل الشبكات	التأثيرات على نوعية المياه السطحية
التشغيل	<p>يجب على مشغلي المشروع وضع وتنفيذ خطة إدارة النفايات حسب أفضل الممارسات الدولية واللوائح المصرية المتعلقة والتي تغطي جميع أنواع النفايات غير الخطيرة. وتحدد هذه الخطة الإجراءات والموقع الدقيق لإدارة النفايات والتخلص منها. وينبغي أن تشمل خطط إدارة النفايات الإجراءات التالية:</p> <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. <p>التعرف على أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها، والتي ينبع أن توافق عليه السلطة المحلية.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تحديد مقاول إعادة التدوير ويفضل من القرى المجاورة 	تشغيل الشبكات	مخاطر سوء التعامل / أو التخلص من النفايات الصلبة الخطيرة المتولدة أثناء التشغيل
التشغيل	<p>يجب على مشغلي المشروع وضع وتنفيذ خطة إدارة النفايات حسب أفضل الممارسات الدولية واللوائح المصرية المتعلقة والتي تغطي جميع أنواع النفايات غير الخطيرة. وتحدد هذه الخطة الإجراءات والموقع الدقيق لإدارة النفايات والتخلص منها. وينبغي أن تشمل خطط إدارة النفايات الإجراءات التالية:</p> <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. <p>حملات التوعية والتدريب على الممارسات البيئية السليمة لإدارة النفايات الصلبة.</p>	تشغيل الشبكات	مخاطر سوء التعامل / أو التخلص من النفايات الصلبة الخطيرة المتولدة أثناء التشغيل
التشغيل	الإزالة اليومية لمنقيات وفلاتر محطات الضخ ونقلها إلى مواقع التخلص من النفايات الصلبة		
التشغيل	<p>تنفيذ خطة الصحة والسلامة المهنية أثناء مرحلة التشغيل وتشمل الإجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • التحسين • الممارسات الآمنة ومعدات الوقاية الشخصية • التدريب 	تشغيل الشبكات	التأثيرات على الصحة والسلامة المهنية
التشغيل	<p>يجب أن تستخدم علامات التحذير والأسوار أثناء أعمال الصيانة</p> <ul style="list-style-type: none"> • التفتيش المنتظم لجميع عناصر منظومة الصرف الصحي (وخاصة غرف التفتيش) • تنفيذ برنامج الصيانة الوقائية • ضبط توقيت أعمال الصيانة بحيث تكون بعيداً عن ساعات الذروة 	تشغيل الشبكات	التأثيرات على الصحة والسلامة المجتمعية

5/5 وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات الالزمة لتطبيق إجراءات التخفيف 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 وتوفيتها.

ستقوم إدارة السلامة والصحة المهنية بتدريب العمال والموظفين دوريًا علي حالات الطوارئ ، وذلك من خلال تدريبات عملية مماثلة لحالات الطوارئ بالتعاون مع هيئة الدفاع المدني مع تكرارها دوريًا .

2/11 بيان ببرامج تدريب العاملين وتوقيتها:

سوف يتم تدريب العاملين بصفة دورية علي 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 المناطق المحرومة بحي غرب 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) :

- يتمثل 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

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

م	بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليق عدم الإرافق
1	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (في حالة التوسعات).	لا	لا ينطبق
2	صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسيعات).	لا	لا ينطبق
3	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (في حالة وقوع المشروع في تنمية أوسع).	لا	لا ينطبق
4	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقاييس رسم مناسب.	نعم	--
5	وصف عام لمنطقة المشروع.	نعم	--
6	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	نعم	--
7	التحليل المتوقعة للأنبعاثات الغازية.	لا	لا يوجد
8	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي	لا	لا ينطبق
9	قائمة القوانين والتشريعات البيئية ذات العلاقة	نعم	--
10	تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	--

اقرار مقدم 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 والصرف الصحي بسوهاج

اسم مالك المشروع:

شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

اسم الشخص المسؤول:

0932103036 -- 0932103036

التليفون/فاكس والعنوان:

٦-١١-٧٤٢٢

التاريخ:

رئيس القطاع المعامل والبيئة
منصور صابر على
مدير الادارة العامة للجودة وشئون البيئة
أمام ابو زيد نمر

مدير إدارة شئون البيئة

أسماء حسن ابراهيم

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم / ٤ / أ.د. محمد سوهر

الوظيفة : رئيس الورقة العلمية لغزير سوهر

التوقيع :

خاتم شعار الجمهورية

يعتمد

رئيس

الج

رئيس مجلس

الوزراء

١٠١٢

١٠١٢

١٠١٢