

تقرير معاينة

إنه في يوم الاحد الموافق ٢٠٢٢ / ١٦ / ٢٠٢٢ قامت لجنة من إدارة شئون البيئة بالوحدة المحلية لمركز ومدينة طهطا بمعاينة طلب الترخيص المقدم من :-
الموطن :شركة مياه الشرب و الصرف الصحي بسوهاج.
العنوان : شارع الأربعين - الشيف عبدالله - طهطا - سوهاج

بيان نشاط :... احلال و تجديد شبكات الصرف الصحي بشارع الأربعين بالشيخ عبدالله بطول ٤٣٠م و ٨٠م مطابق
(قائم و يعمل/جديد/تجديد/تعديل)

وبمعاينة الموقع على الطبيعة تلاحظ الآتي :
المشروع يخدم منطقة سكنية باحلال و تجديد شبكات الصرف الصحي القديمة باخرى جديدة

كروكي الموقع: مرفق رسم كروكي بالموقع موضح عليه الاتجاهات
ووصف عام لمنطقة المشروع:-
داخل الكتل السكنية.....

وصف المشروع:
احلال و تجديد شبكات صرف صحي.....

مكونات المشروع:
شبكات انحدار - مطابق.....

الخامات المستعملة مواد و معدات حفر و بناء و خرسانة
المخلفات الناتجة عن المشروع: مخلفات صلبة ناتجة عن الحفر و الانشاء و الخرسانات
انبعاثات غازية محتملة من اعمال الحفر و الردم و هي مؤقتة
تزول بانتهاء الاعمال

طرق التخلص من المخلفات
التخلص من المخلفات الصلبة عن طريق المقلب العمومي.....

الضوابط وطرق التحكم فيها:
من معدات و الات الحفر ولكنها في الحدود المسموحة و تكون مؤقتة تزول بانتهاء الاعمال.....

مرسل برجاء العلم واتخاذ اللازم،،

رئيس مركز ومدينة طهطا

مدير إدارة البيئة

المختص

م. سليمان

أ/ عامر محمد محمد



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 20000م³/ يوم

1- معلومات عامة

1/1 اسم المشروع المقترن: احلال وتجديد شبكات صرف صحي بشارع الاربعين بالشيخ عبد الله بطول 128 م و 6 مطابق

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

- | | | |
|---|---|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> محطة رفع صرف صحي | <input checked="" type="checkbox"/> شبكات انحدار | <input type="checkbox"/> وصلات منزلية |
| <input type="checkbox"/> خط طرد | <input type="checkbox"/> مشروع متكمال (معالجة - رفع- شبكات) | <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> مطابق | <input type="checkbox"/> محطة معالجة صرف صحي | <input type="checkbox"/> |

3/ نظام الصرف الصحي المقترن

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

4/1 الطاقة التصميمية (م³/يوم): 2057 سنة الهدف

5/1 نوع المعالجة: 128 متر المساحة (م²):

6/1 عنوان المشروع: شارع الاربعين بالشيخ عبد الله - مركز طهطا - سوهاج .

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

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

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

بريد الالكتروني:

القائم بإعداد النموذج: ك/ أسماء حسن ابراهيم

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

بريد الالكتروني:

9/1 الجهة المانحة للتخفيض: الوحدة المحلية لمركز ومدينة طهطا.

10/1 تاريخ قرار تخصيص لأرض المشروع:

(مع ارفاق صورة من قرار التخصيص)

11/1 طبيعة المشروع

توسيعات، نوعها/الطاقة: احلال وتجديد شبكات

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/ المساحة الكلية للمشروع (م²): 128 متر طولي لمواسير قطر 8.8 بوصة

2/ المساحة الكلية للمبني (م²):

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

3/ المساحة المخصصة للتوسيعات المستقبلية(م²):

يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات ، موضحاً حدود الموقع بالنسبة للأنشطة والتنمية المجاورة ، استخدامات 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/ 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/ 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"/> مدينة | <input type="checkbox"/> قرية |
| <input type="checkbox"/> منطقة حرفية | <input type="checkbox"/> منطقة زراعية | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> منطقة أثرية | <input type="checkbox"/> منطقة صناعية | <input type="checkbox"/> منطقة ساحلية | <input type="checkbox"/> |
| | <input type="checkbox"/> محمية طبيعية | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> أخرى، اذكرها |

11/2 وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف البيئة 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 المقترنة لموقع المشروع

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

- لا يوجد آية أخطار طبيعية بموقع مشروع استكمال مد خدمة الصرف الصحي بمنطقة المشروع ، لأن هذا المشروع يخدم المنطقة السكنية المحيطة بتجمیع 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 للأنشطة أثناء مراحل الإنشاء:

توريـد وتركيب وتجربـة مواسـير بلاستـيك uPVC ذات ضـغط تشـغيل 6 بـار طـبقاً للمـواصـفات وـمن مـصـنـع معـتمـد لدىـ الـهـيـةـ القـوـيمـةـ لمـيـاهـ الشـرـبـ والـصـرـفـ الصـحـىـ والـبـنـدـ يـشـمـلـ:-

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

2- إزالة ورفع المـواسـيرـ الفـخـارـ القـائـمـةـ بـفـرـعـاتـ الـانـهـارـ أوـ أيـ نـوـعـ آخرـ مـنـ المـواسـيرـ وـتـكـسـيرـ وـرـفـعـ الغـلـافـ الـخـرـاسـانـيـ لهاـ حـتـىـ منـسـوبـ

3- تركـيبـ المـواسـيرـ البـلاـسـتيـكـ يـكـونـ بـحـيـثـ يـتـطـابـقـ مـنـسـوبـ رـاسـمـاـ العـلـويـ معـ رـاسـمـاـ العـلـويـ للمـواسـيرـ الـتـيـ تمـ إـرـتـهـاـ لـكـلـ الـفـرـعـاتـ.

4- التـأـسـيسـ لـلـمـاسـورـةـ الـبـلاـسـتيـكـ uPVC يكونـ 15 سـمـ رـمـالـ نـظـيفـ أـسـفـلـ الرـاسـمـ السـفـليـ لهاـ وـتـمـتدـ لـمـسـافـةـ 30 سـمـ فـوـقـ الرـاسـمـ العـلـويـ للـمـاسـورـةـ بـكـامـلـ عـرـضـ الـخـنـدـقـ مـعـ الـمـكـجـيدـ وـاستـكـمـالـ باـقـيـ الرـدـمـ مـنـ نـاتـحـ الـحـفـ الصـالـحـ للـرـدـمـ مـعـ اـتـبـاعـ تـعـلـيـمـاتـ الشـرـكـةـ الـمـنـتـجـةـ للـمـواسـيرـ.

5- نـقـلـ جـمـيعـ الـمـخـلـفـاتـ الـزـائـدـ إـلـىـ الـمـقـالـبـ الـعـومـيـةـ بـعـدـ اـسـتـكـمـالـ الرـدـمـ مـنـ نـاتـحـ الـحـفـ.

6- نـزـحـ المـيـاهـ السـطـحـيـةـ أوـ الـجـوـفـيـةـ إـذـ لـزـمـ الـأـمـرـ.

7- عمل شـدةـ خـشـبـيـةـ لـسـنـدـ جـوـانـبـ الـحـفـ سـوـاءـ شـدةـ خـشـبـيـةـ مـفـتوـحةـ أوـ مـفـقـلـةـ إـذـ لـزـمـ الـأـمـرـ.

8- تـورـيدـ وـتـركـيبـ وـتـشـغـيلـ ماـ يـلـزـمـ مـنـ بـدـالـاتـ وـطـلـبـاتـ نـزـحـ بـالـعـدـ الـكـافـيـ لـضـمانـ اـسـتـمـارـ خـدـمـةـ الـصـرـفـ الصـحـىـ أـشـاءـ تـنـفـيـذـ الـأـعـمـالـ.

9- فـتحـ الشـنـاـيشـ الـلـازـمـ لـرـبـطـ المـواـسـيـرـ بـالـمـطـابـقـ الـقـائـمـةـ حـالـيـاـ بـحـيـثـ لـاـ تـقـلـ فـتـحـ الشـنـاـيشـ عـنـ 15 سـمـ مـنـ كـلـ جـاـنـبـ حـولـ الـمـاسـورـةـ الـبـلاـسـتيـكـ عـلـىـ أـنـ تـمـدـ الـمـاسـورـةـ دـاخـلـ الـمـطـبـقـ بـمـسـافـةـ لـاـ تـقـلـ عـنـ 5 سـمـ مـنـ وـشـ الـحـائـطـ.

10- دـهـانـ سـطـحـ الـخـرـاسـانـةـ الـقـديـمـةـ لـجـوـانـبـ الشـنـاـيشـ بـبـرـاـيـمـ تـحـضـيـرـيـ باـسـتـخـادـ مـادـةـ كـيـمـ بـوـنـدـ إـسـ بـيـ آـرـ أوـ بـمـوـادـ إـبـيـوكـسـيـةـ مـثـلـ مـادـةـ كـيـمـاـبـوكـسـيـ 104ـ أوـ مـاـ يـمـاثـلـهـاـ عـلـىـ أـنـ يـتـمـ طـرـطـشـةـ السـطـحـ بـرـوـبـةـ الـأـدـيـبـونـدـ 65ـ أوـ مـاـ يـمـاثـلـهـاـ قـبـلـ الـجـفـافـ.

11- يـتمـ إـعادـةـ جـارـ المـطـبـقـ الـخـرـاسـانـيـ حـولـ الـمـاسـورـةـ بـخـرـاسـانـةـ فـيـنـوـ مـكـوـنـةـ مـنـ أـسـمـنـتـ 450 كـجـ/مـ3 + رـمـلـ حـرـشـ + زـلـطـ فـيـنـوـ مـعـ إـضـافـةـ مـادـةـ مـانـعـةـ لـلـنـفـاذـيـةـ مـثـلـ مـادـةـ كـيـمـ بـرـوـفـ سـيـ بـوـدـرـةـ أوـ مـادـةـ أـبـيـكـرـيـتـ دـيـ إـمـ توـ (Adicrete-DM2)ـ أوـ مـاـ يـمـاثـلـهـاـ.

12- يـتمـ عـلـمـ صـنـدـوقـ خـرـاسـانـةـ عـادـيـةـ (Box)ـ حولـ الـمـاسـورـةـ مـنـ خـارـجـ الـمـطـبـقـ مـنـ نفسـ مـكونـاتـ الـخـرـاسـانـةـ السـابـقـةـ عـلـىـ إـلـاـ يـقـلـ طـولـهـ عـنـ 30 سـمـ وـيـغـلـفـ الـمـاسـورـةـ مـنـ جـمـيعـ الـجـوـانـبـ بـغـلـافـ لـاـ يـقـلـ سـمـكـهـ عـنـ 25 سـمـ.

وـالـبـنـدـ يـشـمـلـ كـلـ مـاـ يـلـزـمـ مـعـ نـهـوـ الـعـلـمـ كـامـلـاـ مـاـ جـمـيعـهـ طـبـقاـ لـتـعـلـيـمـاتـ جـهـازـ الـاـشـرـافـ وـالـمـواـصـفـاتـ الـفـنـيـةـ وـأـصـولـ الصـنـاعـهـ.

ويـشـمـلـ أـيـضاـ:

بالـعـدـ تـورـيدـ وـإـنشـاءـ وـإـختـيـارـ مـطـبـقـ خـرـاسـانـيـ دـائـريـ وـالفـنـةـ تـشـمـلـ الـحـفـ فـيـ جـمـيعـ الـنـوـعـاتـ الـتـرـبـةـ وـتـكـسـيرـ الـأـسـفـلـتـ إـنـ وـجـدـ وـسـنـدـ جـوـانـبـ الـحـفـ وـنـزـحـ المـيـاهـ السـطـحـيـةـ وـالـرـدـمـ بـرـمـالـ نـظـيفـ وـتـورـيدـ وـصـبـ الـخـرـاسـانـةـ الـعـادـيـةـ لـلـأـسـاسـاتـ وـالـعـوـانـطـ وـتـشـكـيلـ الـمـجـارـىـ وـالـبـلـشـمـ بـخـرـاسـانـةـ فـيـنـوـ ذـاتـ مـحـتـوىـ مـقاـوـمـ لـلـكـبـرـيـاتـ 400 كـجـ/مـ3ـ خـرـاسـانـةـ بـنـسـبـةـ 0.8 مـ3ـ زـلـطـ + 0.4 مـ3ـ رـمـلـ وـمـعـالـجـةـ فـوـاـصـلـ الـصـبـ وـتـورـيدـ وـتـركـيبـ الـأـغـطـيـةـ الـزـهـرـ الـمـرـنـ بـمـفـصـلـةـ وـقـلـ حـمـوـلـةـ 40 طـنـ قـطـرـ 60 سـمـ وـتـورـيدـ وـتـركـيبـ الـدـرـجـ الـزـهـرـ الـرـمـادـيـ الـلـازـمـ وـزـنـ

7.25 كجم ونقل المخلفات الزائدة الى المقالب العمومية والبند يشمل العزل الخارجي للمطابق بدهان المطابق بثلاثة اوجه من البيتومين البارد المؤكسد ونحوه الأعمال كاماً مما جميه طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات وتعليمات جهاز الإشراف.

ويشمل أيضاً:

عمل وإنشاء وصب غرفة نفثيش من الخرسانه العادي المقاس الداخلي $60 \times 60 \times 90$ سم والعمق حسب الطبيعة على أن تكون أرضية الغرف والحوائط من الخرسانة العادي التي تكون من $0.8 \text{ م} \times 0.4 \text{ م} \times 3 \text{ م}$ زلط + 300 كجم أسمنت مقاوم للكريات والأرضيه بسمك 25 سم والحوائط بسمك 20 سم ويشمل البند تشكيل مجاري القاع من الخرسانه العادي الفينو و توريد وتركيب الأغطية المربعة من GRP مقاس 60×60 سم حمولة 12.5 طن و بياض الغرفة من الداخل بياض تخشين بمونة الرمل والأسمنت مقاوم بنسبة 450 كجم / م³ رمل وبياض المجاري بقاع الغرفه وكذلك عزل الغرفة من الخارج بالبيتومين البارد والردم حول الغرف بناتج الحفر النظيف ورفع المخلفات إلى المقالب العموميه ونحوه العمل حسب أصول الصناعة والعمق حسب الطبيعة مما جميه حسب المواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف.

ويشمل أيضاً:

بالعدد توريد وتركيب غطاء دائري بالشنبر (الطلق) مصنوع من الزهر المرن الجيد الحالى من البخاخة قطر 60 سم مزود بمفصله وقل حمولة 40 طن يصنع بمسابك معتمده لدى الهيئة القوميه لمياه الشرب والصرف الصحى والبند يشمل جميع الأعمال الازمة للتنبيت من خرسانه عاديه بالإرتفاع المناسب طبقاً لمنسوب الشارع القائم ويدون على العطاء اسم الشركة وسنة الصنع.

- مصادر المياه : عمومية استخداماتها : آلمي 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 و مهندسين 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 الانتهاء 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 ديببسيل لمدة 8 ساعات) وسوف تكون مؤقتة تزول بانتهاء الأعمال .
- آخر: لا يوجد

4- المكونات الرئيسية للمشروع:-

1/4 انشاء وصلات:

2/4 إنشاء شبكات: سوف يتم انشاء شبكات صرف صحي

(إرفاق مسار الشبكات وموقع غرف النفثيش على كروكي الموقع العام للمحطة) : مرفق

3/4 إنشاء محطات الرفع:

4/4 المناطق التي تخدمها محطة المعالجة:

- اسم محطات الرفع (في حالة وجود اكتر من محطة) التي سوف يتم الرفع إليها من خلال شبكات الصرف الصحي:
 - المساحة (م²):
 - الموقع بالإحداثيات:.....

- اتجاه الرياح :
- طاقة الرفع (التصريف التصميمي) م3/يوم :
- اسم المحطة او محطات المعالجة التي سوف يتم الرفع اليها: محطة معالجة صرف صحي طهطا .
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 الصناع - وصلات منع التسرب والإجراءات المتخذة لمنع التسرب) .

5/4 محطة معالجة الصرف الصحي:

- المساحة : (م 2) : 135 فدان الطاقة التصميمية(م 3 / يوم) : 35000 متر³/ يوم
- عدد القرى المخدومة: مركز ومدينة طهطا.
- المناطق التي سوف يخدمها المشروع: شبكات الصرف الصحي بشارع الأربعين بالشيخ عبد الله.
- عدد السكان المشمولين بالخدمة:
- نطاق خدمة محطة المعالجة:
- المحددة 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 بطهطا .

في حالة الصرف على مصرف:

- اسم المصرف: لا يوجد

في حالة استخدام المياه المعالجة في الغابات الشجرية:

اسم الغابة الشجرية: الغابة الشجرية بطهطا.

مساحة الغابة: 1350 فدان

الكمية م3/يوم: 35000 م3/ يوم

(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: لا تتواجد إلا من 8 الى 10 سنوات.

3/6 موقع التخزين أحواض التجفيف.

4/6 التحاليل المتوقعة معتمدة من جهة بحثية للحمة ومدى مطابقتها للحمة 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 لـ تكنولوجيا المعالجة المستخدمة:

2/7 عدد ونوعية الأحواض:

3/7 كيفية تبطين أحواض التجميع

4/7 كيفية التطهير النهائي لمياه الصرف المعالجة في حالة المعالجة الثانية أو الثالثة:

5/7 نوعية الكيماويات المستخدمة في المعالجة مع ارفاق صحيفة الامان لكل منها :

الكميات المستخدمة سنوياً:.....

• المخلفات الصلبة والخطرة :

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد، وطرق النقل والتدالول والتخزين:

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

المخلفات الخطيرة : لا تتوارد مخلفات خطيرة 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 ذات متوسطة ، وتمثل المخاطر التي يمكن أن تحدث أثناء عمليات الانشاء 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 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 المورد.

مرفق رقم (9)

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 الأسيق لموقع المشروع، الأنشطة المجاورة، الخ).

مرفق رقم(10)

10/1ملخص 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) مرافق

جدول رقم (1) خطة الادارة البيئية أثناء مرحلة الانشاء

مرحلة المشروع	اجراءات التخفيف المقترنة	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 للتفتت والتقطير أثناء التخزين. ترطيب شبكة الطرق غير المعبدة 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 المرنى. 	إنشاء شبكات الصرف الصحي	التاثيرات على جودة الهواء والراحمة
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"> تجنب إثابة مدادات الأنذن / أجهزة سمع واقية لجميع العاملين في مناطق الضوضاء الحرجة. التدريب على كيفية ومتى يجب استخدام المعدات الواقية للسمع كجزء من دو ارت توجيه العمل. وضع تعليمات واضحة بصرياً في المناطق التي تكون فيها انبعاثات الضوضاء كبيرة. 	إنشاء شبكات الصرف الصحي	التاثيرات الخاصة بالضوضاء المحيطة
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	<p>تصميم وبناء طبقة أساسية بقاعدية وقابلية منيعة في مناطق تخزين أو استخدام السواحل الخطيرة</p> <p>تنفيذ خطة إدارة موقع البناء وتشمل فصل الأنواع المختلفة من التربة المستخرجة وخيا ارت إعادة الاستخدام.</p>	إنشاء شبكات الصرف الصحي	التاثيرات على نوعية التربة والمياه الجوفية
الإنشاء	<p>خطة إدارة النفايات حسب أفضل الممارسات الدولية والتلوّح المصرية المعنية والتي تغطي جميع أنواع مخلفات البناء سينفذها مقاولو الانشاء . وتحدد هذه الخطة الاجراءات : الواقع 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، واستناداً 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 مطلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها، والتي ينبغي أن توافق عليها السلطة المحلية. تحديد مقاول إعادة التدوير ويفضل من القرى المجاورة. القيام بحملات التوعية والتدريب على الممارسات البيئية السليمة لإدارة النفايات الصلبة. 	إنشاء شبكات الصرف الصحي	مخاطر سوء التعامل و/أو التخلص من النفايات الصلبة غير الخطيرة المتولدة أثناء البناء

	<ul style="list-style-type: none"> خلال مراحل الإنشاء والتوكيل ، يجب أن تكون اجراءات التخفيف أعلى جزءاً من وثائق مناقصة المقاولات. 		
قبل البناء	<p>التقدير المسبق لحجم سائل نزح المياه وترتيب التفاصيل منه بسيارات الكسح في أقرب مسار ملحي 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 مسار ملحي صرف صحي أو المصادر القائمة المناسبة . 	إنشاء شبكات الصرف الصحي	مخاطر سوء التعامل / و التخلص من النفايات السائلة المتولدة أثناء البناء
قبل البناء	<p>تطبيق خطة لإدارة النفايات الخطرة تلتزم بأفضل الممارسات الدولية والتشريعات المصرية ذات الصلة والتي تتغطى جميع أنواع مخلفات البناء وتتفق من مقاولي البناء . وتحدد هذه الخطة الإجراءات والمواقع الدقيقة لإدارة النفايات والتخلص منها يجب على خطط إدارة النفايات أن تشير أيضاً إلى اجراءات 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 ادارة 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 / و التخلص من النفايات الصلبة الخطرة المتولدة أثناء البناء
قبل البناء والإنشاء	تقديم خرائط موقع المشروع المقرحة إلى المجلس الأعلى للآثار ، والحصول على ملاحظاتهم حول المواقع التي تحتاج إلى حماية	إنشاء شبكات الصرف الصحي	التأثيرات المتعلقة بالآثار والترااث الثقافي
الإنشاء	تطبيق الاجراءات الخاصة بحماية سلامة الهياكل للموقع		
الإنشاء	تطبيق الاجراءات الخاصة بالعثور على قطع أثرية		
قبل البناء	الحصول على تصريح من ادارة المرور وهيئة السكك الحديدية على المعايير للأعمال المقاطعة مع الطرق أثناء التصميم والتخطيط ، ومرة اخرى قبل بدء العمل لضمان المواجهة على الجدول الزمني للأعمال		
الإنشاء	وضع علامات التحذير المناسبة وجسور المشاة والمرات التي يجب أن تكون مرئية في الليل . يجب الا يتتجاوز طول الخندق المفتوح في موقع معين 500 م		
الإنشاء	تعيين عامل / حارس واحد ليكون حاضراً على مدار 24 ساعة لمساعدة الأشخاص الذين يعانون من صعوبة في الوصول والتصرف في حالة حوادث السقوط	إنشاء شبكات الصرف الصحي	التأثيرات على حركة المرور وصعوبة الوصول
قبل البناء والإنشاء	توفير الوعي للسكان حول طرق الوصول البديلة ، وأخذ آرائهم في تخطيط الموقع		
الإنشاء	يجب على المقاول اعتماد خطة الصحة والسلامة المهنية أثناء مرحلة الإنشاء	إنشاء شبكات الصرف الصحي	التأثيرات على الصحة والسلامة المهنية
قبل البناء والإنشاء	تصميم سور متجانس مع البنية 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 المقترنة	النشاط الرئيسي المتبني في التأثير	التأثير المحتمل
التشغيل	اقامة تواصل مع المناطق المجاورة ونظام التعامل مع الشكاوى	تشغيل الشبكات	التاثيرات على جودة الهواء
التشغيل	استخدام أدوات الحماية وسدادات الأذن للحد من التعرض للضوضاء	تشغيل الشبكات	التاثيرات الخاصة بالضوضاء
التشغيل	الاستجابة الفورية للتسرّب الصيانة الدورية لخطوط الأنابيب	تشغيل الشبكات	التاثيرات على 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 الخطيرة. وتحدد هذه الخطة الإجراءات والمواقع الدقيقة 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 ويسند 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	تشغيل الشبكات	مخاطر سوء التعامل / أو التخلص من النفايات الصلبة الخطيرة المتولدة أثناء التشغيل
التشغيل	يجب على مشغلي المشروع وضع وتنفيذ خطة إدارة النفايات حسب أفضل الممارسات الدولية واللوائح المصرية المتعلقة والتي تغطي جميع أنواع النفايات غير الخطيرة. وتحدد هذه الخطة الإجراءات والمواقع الدقيقة لإدارة النفايات والتخلص منها. وينبغي أن تشمل خطط إدارة النفايات الإجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none">• تصميم نظام فصل على أساس التوافق بين النفايات المختلفة ويسند 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.	تشغيل الشبكات	مخاطر سوء التعامل / أو التخلص من النفايات الصلبة الخطيرة المتولدة أثناء التشغيل
التشغيل	الإزالة اليومية لمنتقىات 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">• التحسين• الممارسات الآمنة ومعدات الوقاية الشخصية• التدريب	تشغيل الشبكات	التاثيرات على الصحة والسلامة المهنية
التشغيل	يجب أن تستخدم علامات التحذير والأسموار أثناء أعمال الصيانة <ul style="list-style-type: none">• التقيش المنتظم لجميع عناصر منظومة الصرف الصحي (وخاصة غرف التقيش)• تنفيذ برنامج الصيانة الوقائية• ضبط توقيت أعمال الصيانة بحيث تكون بعيداً عن ساعات الذروة	تشغيل الشبكات	التاثيرات 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 بالشركة ، والوحدة المحلية لمركز ومدينة أخيم.

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 الحالات الطارئ 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 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 تسرب مياه الصرف الصحي إليها .
- تحسين الصحة العامة للسكان والحد من الأمراض .
- وبالتالي فإن بديل عدم تنفيذ المشروع غير مفضل من الجانب البيئي والاجتماعي.

- المرفقات

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

م	بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليق عدم الإرافق
1	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (في حالة التوسعة).	لا	لا ينطبق
2	صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسيعات).	لا	لا ينطبق
3	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (في حالة وقوع المشروع في تنمية أوسع).	لا	لا ينطبق
4	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقاييس رسم مناسب.	نعم	--
5	وصف عام لمنطقة المشروع.	نعم	--
6	وصف لأنشطة المشروع 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	--

ملخص الخريطة
 ملخص الأراضي والتحفظ
 المسواء
 ملخص معدن

1:550
 0 510 20 30 40 Meters

خطة التنمية المحلية
 منطقة الشيخ عبدالله (صرف صحي)
 شارع ١٢ ربيuben

١٢ / ٩
 ٦ / ٩

قطاع التطهير
 قطاع التطهير
 قطاع التطهير

ملخص
 ملخص

محافظة سوهاج

1:550

ملخص الخريطة

المسواء

ملخص معدن

ملخص

ملخص