

محافظة سوهاج

الوحدة المحلية لمركز ومدينة طهطا
ادارة شئون البيئة

تقرير معاينة

انه في يوم الاحد الموافق ٢٠٢٢ / ١٦ / ١٠ قامت لجنة من إدارة شئون البيئة بالوحدة المحلية لمركز ومدينة طهطا بمعاينة طلب الترخيص المقدم من :-
المواطن : شركة مياه الشرب و الصرف الصحي بسوهاج.
العنوان : شارع ترعة الحرافشة متفرع من ش صلاح سالم خلف بنزينة عبدالآخر امام استراحة النيابه حتى شارع احمد عنبر - طهطا - سوهاج

بشأن نشاط :.. احلال و تجديد و رفع كفاءة شبكات الصرف الصحي ب شارع ترعة الحرافشة متفرع من ش صلاح سالم خلف بنزينة عبدالآخر امام استراحة النيابه حتى شارع احمد عنبر بطول ٣١١٠ م و ٣٥ مطابق (فائد و يعمل/جديد/تجديد/تعديل)

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

كروكي الموقع: مرفق رسم كروكي بالموقع موضح عليه الاتجاهات
و صاف 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
تنزول بانتهاء الاعمال

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

الضوضاء و طرق التحكم فيها:
..... من معدات و الات الحفر و لكنها في الحدود المسموحة و تكون مؤقتة تنزول بانتهاء الاعمال

مرسل برجاء العلم و اتخاذ اللازم،،،

رئيس مركز ومدينة طهطا

العامر محمد محمد



مدير ادارة البيئة

٩١٩٩

٢٠٢٢

٢٠٢٢

المختص

مختار مركز طهطا

تملأ بيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقة ويتخط واضح ويتحمل مقدم النموذج صحة البيانات
على أن تقوم الجهة الإدارية باعتماده وإرسال نسخة من النموذج إلى الجهاز للمراجعة وإبداء الرأي
ويمكن الاستعانة بآية تقارير معينة أو مرفقات أخرى إضافية

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

- معلومات عامة

1/1 اسم المشروع المقترن: احلال وتجديد ورفع كفاءة شبكات صرف صحي بشارع ترعة الحرافشة متفرع من صلاح سالم خلف بنزيينة عبد الآخر أمام إستراحة النيابة حتى شارع أحمد عنبر بطول 1103م و 35 مطبق

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

4/1 الطاقة التصميمية (م³/يوم): متر²40 المساحة (م²): سنة الهدف 2057

5/1 نوع المعالجة:

6/1 عنوان المشروع: شارع منطقة شل - 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 الإلكتروني:

القائم بإعداد النموذج: ك/ أسماء حسن ابراهيم

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

بريد الإلكتروني:

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

10/1 تاريخ قرار تخصيص لأرض المشروع:

(مع ارفاق صورة من قرار التخصيص)

11/ 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): 1103 متر طولي لمواسير قطر 8.8 بوصة

2/ المساحة الكلية للمباني (م²):

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

2/3 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. (يرجاء 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):

مدينة ■ قرية منطقة صحراوية

منطقة زراعية منطقة صناعية

منطقة ساحلية محمية طبيعية

أخرى، اذكرها

11/ وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع.

(مرفق)

12/ البنية الأساسية:

غير متوفرة ■ متوفرة شبكة المياه

غير متوفرة ■ متوفرة شبكة الكهرباء

غير متوفرة ■ متوفرة شبكة صرف صحي

غير متوفرة ■ متوفرة شبكة طرق/سكة حديد

غير متوفرة ■ متوفرة مصادر الوقود

غير متوفرة ■ متوفرة شبكة الاتصالات

١٣- البدائل المقترحة لموقع المشروع

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

- لا يوجد آية أخطار طبيعية بموقع مشروع احلال وتجديد شبكات صرف صحي، لأن هذا المشروع يخدم المنطقة السكنية المحيطة بتجميع مياه الصرف الصحي وضخها إلى محطة المعالجة لمعالجتها ، وتغيير المواسير القديمة بمواسير جديدة من ال UPVC وهذه الخدمة تعمل على تحسين ظروف المعيشة للسكان والحفاظ على الصحة العامة.

٣- وصف مراحل المشروع:

١/٣ مرحلة الإنشاء:

- تاريخ الإنشاء: بعد أخذ الموافقات المطلوبة مباشرة.

الجدول الزمني للتنفيذ:

١/١/٣ وصف موجز للأنشطة أثناء مراحل الإنشاء:

توريـد وتركيب مواسير بلاستيك uPVC ذات ضغط تشغيل 6 بار طبقاً للمواصفات ومن مصنع معتمد لدى الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي والبند يشمل:-

- الحفـر في جميع أنواع التربـة وتكـسير الاسـفلـت إن وجد بعرض خـندـق بـزيـادـة لا تـقـلـ عن 30 سـم لـكـلـ جـانـبـ من جـانـبـ المـاسـورـةـ.
- إـزـالـةـ وـرـفـ المـواسـيرـ الفـخـارـ القـائـمـةـ بـفـرـعـاتـ الـانـهـارـ أوـ أيـ نـوـعـ آخرـ منـ المـواسـيرـ وـتكـسـيرـ وـرـفـ الغـلـافـ الخـرـسانـيـ لـهـاـ حـتـىـ مـنـسـوبـ أـسـفـلـ الرـاسـمـ السـفـلـيـ الـحـالـيـ بـمـسـافـةـ 25 سـمـ عـلـىـ الـأـقـلـ.
- ترـكـيبـ المـواسـيرـ الـبـلاـسـتـيـكـ يـكـونـ بـحـيثـ يـنـطـابـقـ مـنـسـوبـ رـاسـمـهاـ العـلـويـ مـعـ رـاسـمـ العـلـويـ لـلـمـواسـيرـ الـتـيـ تـمـ إـزـالـتـهاـ لـكـلـ الفـرـعـاتـ.
- الـتأـسـيسـ لـلـمـاسـورـةـ الـبـلاـسـتـيـكـ يـكـونـ 15 سـمـ رـمـالـ نـظـيفـةـ أـسـفـلـ الرـاسـمـ السـفـلـيـ لـهـاـ وـتـمـنـدـ لـمـسـافـةـ 30 سـمـ فـوقـ الرـاسـمـ العـلـويـ لـلـمـاسـورـةـ بـكـامـلـ عـرـضـ الـخـندـقـ مـعـ الدـمـكـ الجـيدـ وـاسـتـكـمالـ باـقـيـ الرـدـمـ مـنـ نـاتـحـ الـحـفـرـ الصـالـحـ لـلـرـدـمـ مـعـ إـتـبـاعـ تـعـلـيمـاتـ الشـرـكـةـ الـمـنـتـجـةـ لـلـمـواسـيرـ.
- نقل جميع المخلفـاتـ الـزـانـدـةـ إـلـىـ المـقـالـبـ الـعـمـومـيـةـ بـعـدـ اـسـتـكـمالـ الرـدـمـ مـنـ نـاتـحـ الـحـفـرـ.
- نزـحـ المـيـاهـ السـطـحـيـةـ أوـ الجـوفـيـةـ إـذـ لـزـمـ الـأـمـرـ.
- عمل شـدـةـ خـشـبـيـةـ لـسـنـدـ جـوـانـبـ الـحـفـرـ سـوـاءـ شـدـةـ خـشـبـيـةـ مـفـتوـحةـ أوـ مـقـفلـةـ إـذـ لـزـمـ الـأـمـرـ.
- تـورـيـدـ وـرـكـيبـ وـتـشـغـيلـ ماـ يـلـزـمـ مـنـ بـدـالـاتـ وـطـلـبـاتـ نـزـحـ بـالـعـدـدـ الكـافـيـ لـضـمانـ اـسـتـمـارـ خـدـمـةـ الـصـرـفـ الصـحـيـ أـنـتـاءـ تـنـفـيـذـ الـأـعـمـالـ.
- فتحـ الشـناـيشـ الـلـازـمـةـ لـرـبـطـ المـواسـيرـ بـالـمـطـبـقـ الـقـائـمـةـ حـالـيـاـ بـحـيـثـ لـاـ تـقـلـ فـتـحـ الشـنـيـشـةـ عـنـ 15 سـمـ مـنـ كـلـ جـانـبـ حـولـ المـاسـورـةـ الـبـلاـسـتـيـكـ عـلـىـ أـنـ تـمـنـدـ المـاسـورـةـ دـاخـلـ الـمـطـبـقـ بـمـسـافـةـ لـاـ تـقـلـ عـنـ 5 سـمـ مـنـ وـشـ الـحـائـطـ
- دهـانـ سـطـحـ الـخـرـسانـةـ الـقـديـمـةـ لـجـوـانـبـ الشـنـيـشـةـ بـبـرـايـمـ تـحـضـيرـيـ باـسـتـخـدـامـ مـادـةـ كـيـمـ بـونـدـ بـيـ آـرـ أوـ بـمـوـادـ إـبـيـوكـسـيـةـ مـثـلـ مـادـةـ كـيـمـابـوكـسـيـ 104ـ أوـ مـاـ يـمـاثـلـهـاـ عـلـىـ أـنـ يـتـمـ طـرـشـةـ السـطـحـ بـرـوـبـةـ الـأـدـيـبـونـدـ 65ـ أوـ مـاـ يـمـاثـلـهـاـ قـبـلـ الـجـفـافـ.
- يـتمـ إـعادـةـ جـارـ المـطـبـقـ الـخـرـسانـيـ حـولـ المـاسـورـةـ بـخـرـسانـةـ فـيـنـوـ مـكـوـنـةـ مـنـ أـسـمـنـتـ 450 كـجـ/ـمـ +ـ رـمـلـ حـرـشـ +ـ زـلـطـ فـيـنـوـ مـعـ إـضـافـةـ مـادـةـ مـائـعـةـ لـلـنـفـاذـيـةـ مـثـلـ مـادـةـ كـيـمـ بـرـوـفـ سـيـ بـوـدـرـةـ أوـ مـادـةـ أـدـيـكـريـتـ دـيـ إـمـ توـ (Adicrete-DM2)ـ أوـ مـاـ يـمـاثـلـهـاـ.
- يـتمـ عـلـىـ صـنـدـوقـ خـرـسانـةـ عـادـيـةـ (Box)ـ حـولـ المـاسـورـةـ مـنـ خـارـجـ الـمـطـبـقـ مـنـ نـفـسـ مـكـوـنـاتـ الـخـرـسانـةـ السـابـقـةـ عـلـىـ أـلـاـ يـقـلـ طـولـهـ عـنـ 30 سـمـ وـيـغـلـفـ المـاسـورـةـ مـنـ جـمـيعـ الـجـوـانـبـ بـغـلـافـ لـاـ يـقـلـ سـمـكـهـ عـنـ 25 سـمـ.
- والـبـندـ يـشـمـلـ كـلـ مـاـ يـلـزـمـ مـعـ نـهـوـ الـعـلـمـ كـامـلـاـ مـاـ جـمـيعـهـ طـبـقاـ لـتـعـلـيمـاتـ جـهـازـ الـاـشـرـافـ وـالمـواـصـفـاتـ الـفـنـيـةـ وـأـصـوـلـ الـصـنـاعـهـ.

ويـشـمـلـ أـيـضاـ:

بالـعـدـدـ تـورـيـدـ وـإـنشـاءـ وـإـختـيـارـ مـطـبـقـ خـرـسانـيـ دـائـريـ وـالـفـنـةـ تـشـمـلـ الـحـفـرـ فيـ جـمـيعـ انـوـاعـ التـرـبـةـ وـتـكـسـيرـ الاسـفـلـتـ إنـ وـجـدـ وـسـنـدـ جـوـانـبـ الـحـفـرـ وـنـزـحـ المـيـاهـ السـطـحـيـةـ وـالـرـدـمـ بـرـمـالـ نـظـيفـ وـتـورـيـدـ وـصـبـ الـخـرـسانـةـ الـعـادـيـةـ لـلـأـسـاسـاتـ وـالـحـوـانـطـ وـتـشـكـيلـ الـمـجـارـىـ وـالـبـلـشـ بـخـرـسانـةـ فـيـنـوـ ذاتـ مـحتـوىـ أـسـمـنـتـ مقـاـوـمـ لـلـكـبـرـيـتـاتـ 400 كـجـ/ـمـ 3 خـرـسانـةـ بـنـسـبـةـ 0.8 مـ3 زـلـطـ +ـ 0.4 مـ3 رـمـلـ وـمـعـالـجـةـ فـوـاـصـلـ الـصـبـ وـتـورـيـدـ وـرـكـيبـ الـأـغـطـيـةـ الـزـهـرـ الـمـرـنـ بـمـفـصـلـةـ وـقـلـ حـمـوـلـةـ 40 طـنـ قـطـرـ 60 سـمـ وـتـورـيـدـ وـرـكـيبـ الـدـرـجـ الـزـهـرـ الـرـمـادـيـ الـلـازـمـ وـزـنـ

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

ويشمل أيضاً:

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

ويشمل أيضاً:

بالعدد توريد وتركيب غطاء دائري بالشنبر (الحلق) مصنع من الزهر المرن الجيد الخالي من البخاخة قطر 60 سم مزود بمحفظه وقل حمولة 40 طن يصنع بمسابك معتمده لدى الهيئة القوميه لمياه الشرب والصرف الصحي والبند يشمل جميع الأعمال الازمة للثبيت من خرسانه عاديه بالإارتفاع المناسب طبقاً لمنسوب الشارع القائم ويدون على الغطاء اسم الشركة وسنة الصنع.

ويشمل أيضاً:

صيانة وتنظيف وتطهير وإعادة تأهيل المطابق الدائرية القائمه والبند يشمل:-

1. تطهير المطبق من أيه مخلفات أو رواسب أو أتربه موجوده به وسحب المياه.
2. تنظيف السطح الداخلي للمطبق باستخدام الرماله أو أي وسيلة مناسبه مع تخفيض منسوب البلاشم بمقدار 10 سم عن المنسوب الحالى.
3. بياض المطبق من الداخل والبلاشم والتحبيش على الوصلات المنزليه بمونه ذات محتوى أسمنت مقاوم للكريات 450 كجم / م^3 رمل مع إضافة مادة مانعة للنفاذية مثل مادة كيم برووف سي بودرة أو مادة أديكريت دي إم تو (Adicrete-DM2) أو ما يماثلها وإضافة مادة رابطة (أديبوند 65).
4. علاج رقبة المطبق من أيه عيوب (إذا لزم الأمر) بخرسانه فينو مكونه من أسمنت 450 كجم/ م^3 + رمل حرش + زلط فينو مع إضافة مادة مانعة للنفاذية مثل مادة كيم برووف سي بودرة أو مادة أديكريت دي إم تو (Adicrete-DM2) أو ما يماثلها.
5. توريد وتركيب السالم الناقصه من الزهر الرمادى بوزن $7,25$ كجم على مسافت رأسية كل 35 سم.
6. تغيير مجموعة الهدار بالقطر الجديد (إن وجدت).
7. دهان المطبق من الداخل بمادة إيبوكسيه مناسبه لمياه الصرف الصحي ومعتمده من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي وطبقاً لتعليمات الشركة المنتجه.
8. أي معدات أمن وسلامه للعمال للقيام بمهام التطهير أو لضمان استمرار خدمة الصرف الصحي بدون تعطيل أثناء العمل.
9. إزالة جميع المخلفات إلى المقالب العمومية وحسب تعليمات جهاز الإشراف.

البند يشمل كذلك كل ما يلزم لنحو العمل كاملاً مما جميه مع اتباع تعليمات طاقم الإشراف وحسب أصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف.

ويشمل أيضاً:

تعليق مطابق الصرف الصحي التي تم الرصف عليها والبند يشمل الآتي :

- الكشف عن الغطاء وإزالة الأسفلت أو نقل الأتربه أعلى الغطاء.
- تفريغ الخرسانة حول الغطاء وتعليق القديمه في حالة وجودها مبني من الطوب أو ما أسفلها

- تعليمة مطابق الصرف الصحي بالخرسانة العادي المكونة من 0.8 م 3 زلط ، 0.4 م 3 رمل ، 400 كجم أسمنت مقاوم لل الكبريتات بارتفاع ما هو يتناسب على الطبيعة ويتم إضافة مادة الإديكريت DM2 على كل أعمال الخرسانة لزيادة مقاومة النفاذية ، وكذلك إضافة مادة كيميائية معتمدة لربط الخرسانة القديمة بالجديدة ، والثمن يشمل الحفر وفأك وإعادة تركيب الغطاء
- عمل محارة داخلية للجزء الذى تم تعليمه (1م/350 كجم أسمنت)

- إعادة دهان ما حول الغطاء بالخرسانة المضاف عليها البيتومين مع التسوية حتى منسوب سطح الأسفلت تام مما جميه حسب المواصفات الفنية بالكود المصري لهذه الأعمال.

- 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 و مهندسين يقيمون بمساكنهم الأصلية .

• 2/1 المخلفات الناتجة عن الإنشاء وكيفية التخلص منها:

- مخلفات صلبة: مخلفات حفر , وأعمال البناء والخرسانات (شکانر 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 وآلات 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

(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 أكثر من محطة) التي سوف يتم الرفع إليها من خلال شبكات الصرف الصحي:

- المساحة (م²):

- المواقع بالإحداثيات:

- اتجاه الرياح :

- طاقة الرفع (التصمي米ي) م/3 يوم :

- اسم المحطة او محطات المعالجة التي سوف يتم الرفع إليها: محطة معالجة صرف صحي طهطا .

إرافق صورة من قرار التخصيص وكرولي الموقع عام والبعد 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 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 ترعة الحرافشة.
- عدد السكان المشمولين بالخدمة:
.....
- نطاق خدمة محطة المعالجة:
.....
- المحددة التصميمية لمحطة:
.....
- نوع المعالجة المستخدمة والتقنيات المستخدمة : المعالجة الثانية.
- الفترة الزمنية للانتهاء 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 م 3/ يوم: 45000 م 3/ 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: لا تتواجد إلا من 8 إلى 10 سنوات

3/6 موقع التخزين.

4/6 التحاليل المتوقعة معتمدة من جهة بحثية للحماية ومدى مطابقتها للحماية 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 لـتكنولوجيا 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 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 (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 البناء في حادث السقوط من ارتفاعات ، وحوادث التصادم للعاملين بالمعدات ، وكذلك حادث 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.

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 الأسبق لموقع المشروع، الأنشطة المجاورة، الخ).

مرفق رقم(10)

10/1ملخص التأثيرات البيئية :

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

تحديد الشخص المسؤول عن كل إجراء وتوكيد اتخاذ الإجراء) مرفق

جدول رقم (1) خطة الإدارة البيئية أثناء مرحلة الإنشاء

مرحلة المشروع	إجراءات التخفيض المقترنة	الرئيسى النشاط المتنسب في التأثير	التأثير المحتمل
الإنشاء	<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 للتلفيت والتلطير أشلاء التخزين. ترتيب شبكة الطرق غير المعددة في الموقع ينبغي أن يقتصر استخدام المياه على المناطق النشطة للغاية. تنظيم السرعة إلى سرعة مناسبة 20 (كم / ساعة) لجمع المركبات التي تدخل حدود القرية. تنفيذ برنامج الصيانة الوقائية للمركبات والمعدات العاملة في الموقع والإصلاح الفوري للمركبات ذات دخان العادم المرئي. 	احلال وتجديد شبكات الصرف الصحي	التأثيرات على جودة الهواء والراحتة
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 الإجراءات 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 الواقعية للسمع كجزء من دوارة توجيه العمل. وضع تعليمات واضحة بصرياً في المناطق التي تكون فيها ابعاد الضوضاء كبيرة. 	احلال وتجديد شبكات الصرف الصحي	التأثيرات الخاصة بالضوضاء المحيطة
الإنشاء	<p>يجب تخفيف الضوضاء خارج موقع البناء على النحو التالي:</p> <ul style="list-style-type: none"> تحسين استخدام معدات البناء الصادبة وإيقاف أي معدات في حالة عدم استخدامها. الصيانة الدورية لجميع المعدات والمركبات إيقاف كافة أنشطة البناء خلال الليل 		
قبل الإنشاء والإنشاء	تصميم وبناء طبقة أساسية بقاعدة وقائية متينة في مناطق تخزين أو استخدام السواحل الخطرة	احلال وتجديد شبكات الصرف الصحي	التأثيرات على نوعية التربة والبيئة الجوية
الإنشاء	تنفيذ خطة إدارة موقع البناء وتشمل فصل الأنواع المختلفة من التربية المستخرجة وخياارت إعادة الاستخدام.		
الإنشاء	<p>خطة إدارة النفايات حسب أفضل الممارسات الدولية واللوائح المصرية المعنية والتي تغطي جميع أنواع مخلفات البناء سينفذها مقاولو الإنشاء. وتحدد هذه الخطة الإجراءات :</p> <p>والواقع الدقيق لإدارة النفايات والتخلص منها. وتشمل خطة إدارة النفايات الإجراءات 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 الخطرة التي تستوعب الوارد المنفصل التعرف على أقرب مقلب 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 الصلبة.</p>	احلال وتجديد شبكات الصرف الصحي	مخاطر سوء التعامل / او التخلص من النفايات الصلبة غير الخطيرة المتولدة أثناء البناء

	<ul style="list-style-type: none"> • خلال مراحل البناء والتفكيك ، يجب أن تكون إجراءات التخفيف أعلاه جزءاً من وثائق مناقصة المقاولات. 		
قبل البناء	<ul style="list-style-type: none"> • التقدير المسبق لحجم سائل نزح المياه وترتيب التخلص منه بسيارات الكسح في أقرب مجاري صرف صحي أو المصارف القائمة المناسبة والمحددة سلفاً. • نزح البيارات المنزلية وبيارات الصرف الصحي لموقع البناء إلى أقرب مجاري صرف صحي أو المصارف القائمة المناسبة. 	احلال وتجديد 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 تتطي جميع أنواع مخلفات البناء وتتفق من مقاولي البناء . وتحدد هذه الخطة الاجراءات والموقع الدقيق لإدارة النفايات أن تشير أيضاً إلى اجراءات الصحة والسلامة، واجراءات الطوارئ لاحتواء وإدارة الانسكابات العرضية . ويعتبر 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 ووضع 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 	احلال وتجديد شبكات الصرف الصحي	مخاطر سوء التعامل / أو التخلص من النفايات الصلبة الخطرة المتولدة أثناء البناء
قبل البناء والإنشاء	تقديم خرائط موقع المشروع المقترنة الي المجلس الأعلى للآثار ، والحصول علي ملاحظاتهم حول المواقع التي تحتاج الي حماية	احلال وتجديد شبكات الصرف الصحي	التغيرات المتعلقة بالآثار والتراث الثقافي
الإنشاء	تطبيق الاجراءات الخاصة بحماية سلامه الهياكل للموقع		
الإنشاء	تطبيق الاجراءات الخاصة بالعثور علي قطع أثرية		
الخطيط وما قبل البناء	الحصول علي تصريح من ادارة المرور وهيئة السكك الحديدية علي المعابر للأعمال المقاطعة مع الطرق أثناء التصميم والخطيط ، ومرة اخري قبل بدء العمل لضمان الموافقة على الجدول الزمني للأعمال		
الإنشاء	وضع علامات التحذير المناسبة وجسور المشاة والمرات التي يجب أن تكون مرئية في الليل . يجب الا يتجاوز طول الخندق المفتوح في موقع معين 500 م	احلال وتجديد شبكات الصرف الصحي	التغيرات 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 حوادث السقوط	احلال وتجديد شبكات الصرف الصحي	
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	احلال وتجديد شبكات الصرف الصحي	التغيرات على الصحة والسلامة المهنية
قبل البناء والإنشاء	تصميم سور متجانس مع البيئة المحيطة ومناطق مزروعة مناسبة حول الموقع.	احلال وتجديد شبكات الصرف الصحي	التغيرات 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 الشكاوى	تشغيل الشبكات	تأثيرات على جودة الهواء
التشغيل	استخدام أدوات الحماية وسدادات الأذن للحد من التعرض للضوضاء	تشغيل الشبكات	تأثيرات الخاصة بالضوضاء
التشغيل	الاستجابة الفورية للتسرّب الصيانة الدورية لخطوط الأنابيب	تشغيل الشبكات	تأثيرات على نوعية المياه السطحية
التشغيل	يجب على مسؤولي 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 الاجراءات 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. <ul style="list-style-type: none">• تحديد مقاول إعادة التدوير ويفضل من القرى المجاورة	تشغيل الشبكات	مخاطر سوء التعامل / و أو التخلص من النفايات الصلبة الخطيرة المتولدة أثناء التشغيل
التشغيل	يجب على مسؤولي 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 الاجراءات 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. <ul style="list-style-type: none">• تحديد مقاول إعادة التدوير ويفضل من القرى المجاورة حملات التوعية والتدريب على الممارسات البيئية السليمة لإدارة النفايات الصلبة.	تشغيل الشبكات	مخاطر سوء التعامل / و 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 الاجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none">• التدريب• الممارسات الآمنة ومعدات الوقاية الشخصية	تشغيل الشبكات	تأثيرات على الصحة والسلامة المهنية
التشغيل	يجب أن تستخدم علامات التحذير والأسوار أثناء أعمال الصيانة . <ul style="list-style-type: none">• الفتيش المنتظم لجميع عناصر منظومة الصرف الصحي (وخاصة غرف التقفيش)• تنفيذ برنامج الصيانة الوقائية• ضبط توقيت أعمال الصيانة بحيث تكون بعيداً عن ساعات الذروة	تشغيل الشبكات	تأثيرات على الصحة والسلامة المجتمعية

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

11 - خطة الطوارئ والتدريب عليها:

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

ستقوم إدارة السلامة والصحة المهنية بتدريب العمال والموظفين دورياً علي 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 علي التعامل مع الطوارئ وكيفية التعامل مع حالات الكسر أو انفجار الشبكة.

3 تحطيم البدائل

بديل موقع المشروع:

• لا يوجد أية أحطارات طبيعية بموقع المشروع لأن هذا المشروع يخدم المنطقة السكنية المحيطة بمعالجة مياه الصرف الصحي المجمعة من شبكات الصرف الصحي المحيطة وتعمل علي تحسين ظروف المعيشة للسكان والحفاظ علي 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 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 ومرافق 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	--

اقرار مقدم النموذج

أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عاليه صحيحة وحقيقة، وأنه فى حالة أى تعديلات فى المعلومات الواردة سitem فوراً اخطار جهاز شئون البيئة عن طريق الجهة المانحة للترخيص فى حينه.

شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

شركة مياه الشرب والصرف الصحي، بسوهاج

0932103036 -- 0932103036

اسم مالك المشروع:

اسم الشخص المسئول:

الاتّيلفون/فاكس والعنوان:

التاريخ:

مدى الادارة العلمية للجودة وشئون البيئة قطاع المعامل والجودة وشئون البيئة

~~C C C S~~

مدير ادارة شئون البيئة

اسماء حسن ابراهيم

بيانات تملأ بمعففة الجهة الإدارية المختصة أو المائحة للشخص

اعتماد الحالة الادارية:

موقعكم من الماء

الوظيفة : مدير إدارة لصناعة

التوقيع : الدكتور

خاتم شعار الجمهورية



Holmes
~~see~~ *for*
interior

