

محافظة سوهاج
الوحدة المحلية لمركز ومدينة طهطا
ادارة شئون البيئة

تقرير معاينة

إنه في يوم الاحد الموافق ١٦ / ١٠ / ٢٠٢٢ قامـت لجنة من إدارة شئون البيئة
بالوحدة المحلية لمركز ومدينة طهطا بمعاينة طلب الترخيص المقدم من :-
المواطن : شركة مياه الشرب والصرف الصحى بسوهاج.
العنوان : شارع متولى الشعراوى - طهطا - سوهاج

بشأن نشاط :.. احلال و تجديد و رفع كفاءة شبكات الصرف الصحى بشارع متولى الشعراوى
بطول ٢٤٠ م و ١٣ م مطابق (قائم ويعلم تجديد/تعديل)

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

كروكى الموقع: مرفق رسم كروكى بالموقع موضح عليه الاتجاهات
و صف عام لمنطقة المشروع:-
..... داخل الكتل السكنية
و صف المشروع:
..... احلال و تجديد شبكات صرف صحى

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 البريد 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
أ/ عامر محمد محمد

مدير إدارة البيئة

المختص

محمد سليمان

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

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

1- معلومات عامة

1/1 اسم المشروع المقترن: احلال وتجديد ورفع كفاءة شبكات صرف صحي بشارع متولى الشعراوى وتفرعاته بطول 240 م و 13 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"/> محطة لامركزية | <input checked="" type="checkbox"/> نظم مرکزية |
| | <input type="checkbox"/> آخر | |

4/1 الطاقة التصميمية (م3/يوم): المساحة (م²): 240 سنة الهدف 2057

5/1 نوع المعالجة:

6/1 عنوان المشروع: شارع متولى الشعراوى وتفرعاته - 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 إلكتروني:

القائم باعداد النموذج: ك/ أسماء حسن ابراهيم

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

بريد إلكتروني:

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

10/1 تاريخ قرار تخصيص لأرض المشروع:

(مع ارفاق صورة من قرار التخصيص)

11/1 طبيعة المشروع

جديدة

■ توسيعات، نوعها/الطاقة: احلال وتجديد شبكات

إذا كانت طبيعة المشروع توسيعات:

لا

نعم

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:

2/1 المساحة الكلية للمشروع (م²): 240 متر طولي لمواسير قطر 8.8 بوصة

2/2 المساحة الكلية للمبني (م²):

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

3/2 المساحة المخصصة للتوسيعات المستقبلية (م²):

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

4/2 الإحداثيات:

5/2 بعد عن أقرب كتلة سكنية: داخل الكتلة السكنية.

6/2 اتجاه الرياح السائدة:

7/2 بعد عن الطرق الرئيسية:

8/2 بعد عن نقطة 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"/> مدينة | <input type="checkbox"/> قرية | <input type="checkbox"/> داخل الكتلة السكنية | <input type="checkbox"/> منطقة صحراوية |
| <input type="checkbox"/> منطقة زراعية | <input type="checkbox"/> منطقة صناعية | <input type="checkbox"/> منطقة حرفية | <input type="checkbox"/> منطقة ساحلية |
| <input type="checkbox"/> منطقة ساحلية | <input type="checkbox"/> محمية طبيعية | <input type="checkbox"/> منطقة أثرية | <input type="checkbox"/> أخرى، اذكرها |

11/2 وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية ومنطقة 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
<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input type="checkbox"/> متوفرة	

2/13 البالى المقترحة لموقع المشروع

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

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

3 . وصف مراحل المشروع:

1/3 مرحلة الإنشاء:

- تاريخ الإنشاء: بعد أخذ الموافقات المطلوبة مباشرة.

الجدول الزمني للتنفيذ:

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

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

- 1- الحفر في جميع أنواع التربة وتكسير الاسفلت إن وجد بعرض خندق بزيادة لا تقل عن 30 سم لكل جانب من جانبي الماسورة.
 - 2- إزالة ورفع المواسير الفخار القائمة بفرعات الانحدار أو أي نوع آخر من المواسير وتكسير ورفع الغلاف الخرساني لها حتى منسوب أسفل الراسم السفلي الحالي بمسافة 25 سم على الأقل.
 - 3- تركيب المواسير البلاستيك يكون بحيث يتتطابق منسوب راسمها العلوي مع الراسم العلوي للمواسير التي تم إزالتها لكل الفرعات.
 - 4- التأسيس للراسمة الماسورة البلاستيك uPVC يكون 15 سم رمال نظيفة أسفل الراسم السفلي لها وتمتد لمسافة 30 سم فوق الراسم العلوي للراسمة بكامل عرض الخندق مع الدملك الجيد واستكمال باقي الردم من ناتح الحفر الصالح للردم مع اتباع تعليمات الشركة المنتجة للمواسير.
 - 5- نقل جميع المخلفات الزائدة إلى المقالب العمومية بعد استكمال الردم من ناتح الحفر.
 - 6- نزح المياه السطحية أو الجوفية إذا لزم الامر.
 - 7- عمل شدة خشبية لسد جوانب الحفر سواء شدة خشبية مفتوحة أو مقلبة إذا لزم الامر.
 - 8- توريید وتركيب وتشغيل ما يلزم من بدالات وطلبات نزح بالعدد الكافي لضمان استمرار خدمة الصرف الصحي أثناء تنفيذ الأعمال.
 - 9- فتح الشنايش اللازمة لربط المواسير بالمطابق القائمة حالياً بحيث لا تقل فتحة الشنيشة عن 15 سم من كل جانب حول الماسورة البلاستيك على أن تمتد الماسورة داخل المطبق بمسافة لا تقل عن 5 سم من وش الحائط.
 - 10- دهان سطح الخرسانة القديمة لجوانب الشنيشة ببرايمر تحضيري باستخدام مادة كيم بوند إس بي آر أو مواد إبيوكسي مثل مادة كيمابوكسي 104 أو ما يماثلها على أن يتم طرطشة السطح بروبة الأديبوند 65 أو ما يماثلها قبل الجفاف.
 - 11- يتم إعادة جدار المطبق الخرساني حول الماسورة بخرسانة فينو مكونة من أسمنت 450 كجم/م³ + 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.
 - 12- يتم عمل صندوق خرسانة عادية (Box) حول الماسورة من خارج المطبق من نفس مكونات الخرسانة السابقة على ألا يقل طوله عن 30 سم ويغلف الماسورة من جميع الجوانب بغلاف لا يقل سمكه عن 25 سم.
- والبند يشمل كل ما يلزم مع فهو العمل كاملاً مما جمعه طبقاً لتعليمات جهاز الإشراف والمواصفات الفنية وأصول الصناعة.
ويشمل أيضاً:

بالعدد توريید وإنشاء وإختبار مطبق خرسانى دائري والفنية تشمل الحفر في جميع انواع التربة وتكسير الأسفلت إن وجد وسد جوانب الحفر ونزح المياه السطحية والردم برمال نظيفة وتوريید وصب الخرسانة العادية للأساسات والحوائط وتشكيل المجاري والبلشم بخرسانة فينو ذات محتوى أسمنت مقاوم للكريبتات 400 كجم/م³ خرسانة بنسبة 0.8 م³ زلط + 0.4 م³ رمل ومعالجة فوائل الصب وتوريید وتركيب الأغطية الزهر المرن بمفصلة وقل حمولة 40 طن قطر 60 سم وتوريید وتركيب الدرج الزهر الرمادي اللازم وزن

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

ويشمل أيضاً:

عمل وإنشاء وصب غرفة نفخة من الخرسانه العادي المقاس الداخلي 60×60 سم و العمق حسب الطبيعة على أن تكون أرضية الغرف والحوائط من الخرسانة العادي التي تتكون من 0.8 م زلط + 0.4 م رمل + 300 كجم أسمنت مقاوم للكرياتات والأرضيه بسمك 25 سم والحوائط بسمك 20 سم ويشمل البند تشكيل مجاري القاع من الخرسانه العادي الفينو و توريد وتركيب الأغطية المربيعه من GRP مقاس 60×60 سم حمولة 12.5 طن و بياض الغرفة من الداخل بياض تخشين بمونه الرمل والاسمنت المقاوم بنسبة 450 كجم / م³ رمل وبياض المجاري بقاع الغرفه وكذلك عزل الغرفة من الخارج بالبيتمين البارد والردم حول الغرف بناتج الحفر النظيف ورفع المخلفات إلى المقالب العموميه ونحو العمل حسب أصول الصناعة والعمق حسب الطبيعة مما جميه حسب المواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف.

ويشمل أيضاً:

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

ويشمل أيضاً:

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

1. تطهير المطبق من أيه مخلفات أو رواسب أو أتربه موجوده به وسحب المياه.
 2. تنظيف السطح الداخلي للمطبق باستخدام الرملة أو أي وسيلة مناسبة مع تحفيض منسوب البلاشم بمقدار 10 سم عن المنسوب الحالى.
 3. بياض المطبق من الداخل والبلاشم والتحبيش على الوصلات المنزليه بمونه ذات محتوى ذاتي اسمنتى مقاوم للكرياتات 450 كجم / م³ 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 (أدبيوند 65).
 4. علاج رقبة المطبق من أيه عيوب (إذا لزم الأمر) بخرسانه فينو مكونه من أسمنت 450 كجم/م³ + 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 مسافات 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.

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 (شکان 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.
- موضوع: من معدات وآلات الحفر ولكنها في الحدود المسموحة (أقل من 90 ديبسيل 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 التقفيش 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 اليها من خلال شبكات الصرف الصحي:
 - المساحة (م²): اتجاه الرياح :
 - الموضع بالإحداثيات: طاقة الرفع (التصريف التصميمي) م³/يوم :
 - اسم المحطة او محطات المعالجة التي سوف يتم الرفع اليها: محطة معالجة صرف صحي البلينا . إرافق صورة من قرار التخصيص وكروكي 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) .

5/4 محطة معالجة الصرف الصحي:

- المساحة : (م²) : 1350 فدان الطاقة التصميمية(م³/يوم): 35000 متر³/يوم
- عدد القرى المخدومة: مركز ومدينة طهطا.
- المناطق التي سوف يخدمها المشروع: شبكات الصرف الصحي بشارع متولي الشعراوى وتفرعاته.
- عدد السكان المشمولين بالخدمة: نطاق خدمة محطة المعالجة:
- المحددات التصميمية للمحطة: نوع المعالجة المستخدمة والتقييات 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:

- كثافة التخلص النهائي من المياه المعالجة / السبب النهائي: يتم التخلص من مياه السبب النهائي المعالج إلى غابة شجرية ببطء.
 - في حالة الصرف على مصرف:
 - اسم المصرف: لا يوجد
 - في حالة استخدام المياه المعالجة في الغابات الشجرية:
 - اسم الغابة الشجرية: الغابة الشجرية ببطء.
 - مساحة الغابة: 1350 فدان
 - الكمية م3/يوم: 35000 م3/يوم
(إرافق صورة من قرار التخصيص وكروكي الموقع العام وبعد عن المناطق السكنية والمنطقة المحيطة معتمدة من الجهة الإدارية) وموافقة وزارة الري والموارد المائية على الصرف. (مرفق)
6. الحماة:-

- 1/6 الكمية: لا تتوالد إلا من 8 إلى 10 سنوات.
- 3/6 موقع التخزين أحواض التجفيف بالمزارعة.
- 4/6 التحليل 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 لتكنولوجيا المعالجة المستخدمة:
- 2/7 عدد ونوعية الأحواض:
- 3/7 كيفية تطبيق أحواض التجميع
- 4/7 كيفية التطهير النهائي لمياه الصرف المعالجة في حالة المعالجة الثانية أو الثالثة:
-
- 5/7 نوعية الكيماويات المستخدمة في المعالجة مع إرفاق صحيفة الأمان لكل منها :
الكميات المستخدمة سنوياً.

المخلفات الصلبة والخطرة :

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد، وطرق النقل والتداول والتخزين:
 المخلفات الصلبة : لا تتوالد مخلفات صلبة أثناء مرحلة تشغيل شبكات الصرف الصحي.
 المخلفات الخطرة : لا تتوالد مخلفات خطرة أثناء مرحلة تشغيل شبكات الصرف الصحي.
 طرق التخلص من المخلفات (متعهد - مدفن آمن - أخرى) : لا يوجد

بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: طبيعة بيئة العمل في هذا المشروع هي طبيعة ذات مؤشرات متوسطة ، وتمثل المخاطر التي يمكن أن تحدث أثناء عمليات 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 تزويذ العاملين بأدوات السلامة والصحة المهنية كالخوذة لحماية الرأس و فقايزات لحماية الأيدي ، وسماعات لحماية الأذن ، وأقنعة لحماية الجهاز التنفسى ، وتوفير صندوق الاسعافات الأولية بالموقع ، وتطعيم العاملين بالتطعيمات الروتينية .

• أخرى.....

8- القوانين والتشريعات السارية ذات العلاقة:

ارفق قائمة بالقوانين البيئية المنطقية على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحددها التشريعات ورقم الماد.
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/ملخص التأثيرات البيئية :

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

جدول رقم (1) خطة الادارة البيئية أثناء مرحلة الإنشاء

مرحلة المشروع	اجراءات التخفيض 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 للتفتيت والتلطير أثناء التخزين. ترطيب شبكة الطرق غير المعددة 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. 	احلال وتجديد 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"> تجنب إثابة سادات الأذن / أجهزة سمع واقية لجميع العاملين في مناطق الضوضاء الحرجية. التدريب على كيفية ومتى يجب استخدام المعدات الواقعية للسمع كجزء من دو ارت توجيه العمال. وضع تعليمات واضحة بصرياً في المناطق التي تكون فيها انبعاثات 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	<p>تصميم وبناء طبقة أساسية بقاعدية وقانية متينة في مناطق تخزين أو استخدام السواحل الخطيرة</p> <p>تنفيذ خطة إدارة موقع البناء وتشمل فصل الأنواع المختلفة من التربة المستخرجة وخيار ارت إعادة الاستخدام.</p>	احلال وتجديد شبكات الصرف الصحي	التأثيرات على نوعية التربة والمياه الجوفية
الإنشاء	<p>خطة إدارة النفايات حسب أفضل الممارسات الدولية واللوائح المصرية المعنية والتي تغطي جميع أنواع مخلفات البناء. سينفذها مقاولو الإنشاء. وتحدد هذه الخطة الاجراءات :</p> <p>الموقع الدقيق لإدارة النفايات والخلاص 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 الخطرة التي تستوعب الوارد المنفصل. التعرف على أقرب مقاول للخلاص من المواد غير المعد 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>	احلال وتجديد شبكات الصرف الصحي	مخاطر سوء التعامل و/أو التخلص من النفايات الصلبة غير الخطرة المتولدة أثناء البناء

	<ul style="list-style-type: none"> • خلال مراحل الإنشاء والتوكيل ، يجب أن تكون اجراءات التخفيف أعلاه جزءاً من وثائق مناقصة المقاولات. 		
قبل البناء	<p>التقرير المسبق لحجم سائل نزح المياه وترتيب التخلص منه بسيارات الكسح في أقرب مجرى صرف صحى أو المصادر القائمة المناسبة والمحددة سلفاً .</p> <p>• نزح البيارات المنزلية وببارات الصرف الصحى لموقع البناء إلى أقرب مجرى صرف صحى أو المصادر القائمة المناسبة .</p>	احلال وتجديد شبكات الصرف الصحي	مخاطر سوء التعامل / او التخلص من النفايات السائلة المتنولة أثناء البناء
قبل البناء	<p>تطبيق خطة لإدارة النفايات الخطيرة تتلزم بأفضل الممارسات الدولية والتشريعات المصرية ذات الصلة والتي تغطي جميع أنواع مخلفات البناء وتتفق من مقاولى البناء . وتحدد هذه الخطة الاجراءات والواقع الدقيق لإدارة النفايات والتخلص منها . يجب على خطط إدارة النفايات أن تشير أيضاً إلى اجراءات الصحة والسلامة، واجراءات الطوارئ لاحتراء وإدارة الانسكابات العرضية . ويتعين التنظيف الفوري لانسكاب النفايات . ويجب على الخطة معالجة ما يلي :</p> <ul style="list-style-type: none"> • اعتماد نظام تحديد النفايات الخطيرة المتنولة في الموقع • وضع العلامات والسمات وتغليف حاويات النفايات الخطيرة • إدارة منطقة تراكم النفايات • النقل والتخلص من النفايات الخطيرة • اجراءات الصحة والسلامة (معدات الوقاية الشخصية)، • خطة الاستجابة لحالات الطوارئ 	احلال وتجديد شبكات الصرف الصحي	مخاطر سوء التعامل / او التخلص من النفايات الصالحة الخطيرة المتنولة أثناء البناء
قبل البناء والإنشاء	تقديم خرائط موقع المشروع المقترحة إلى المجلس الأعلى للآثار ، والحصول على ملاحظاتهم حول الموقع التي تحتاج إلى حماية	احلال وتجديد شبكات الصرف الصحي	التأثيرات المتعلقة بالآثار والترااث الثقافي
الإنشاء	تطبيق الاجراءات الخاصة بحماية سلامة الهياكل للموقع		
الإنشاء	تطبيق الاجراءات الخاصة بالعثور على قطع ثقيرية		
الخطيط وما قبل البناء	الحصول على تصريح من ادارة المرور وهيئة السكك الحديدية على المعابر للأعمال المتقطعة مع الطرق أثناء التنصيم والخطيط ، ومرة اخرى 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 يتتجاوز طول الخندق المفتوح في موقع معين 500 م	احلال وتجديد شبكات الصرف الصحي	التأثيرات على حركة المرور وصعوبة الوصول
الإنشاء	تعيين عامل/ حارس واحد ليكون حاضراً على 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	التأثيرات على الصحة والسلامة المهنية
قبل البناء والإنشاء	تصميم سور متباين مع البيئة المحيطة ومناطق مزروعة مناسبة حول الموقع.	احلال وتجديد شبكات الصرف الصحي	التأثيرات البصرية

جدول رقم (2) خطة الإدارة البيئية أثناء مرحلة التشغيل

مرحلة المشروع	إجراءات التحقيق المقترنة	النشاط الرئيسي المتسبب في التأثير	التأثير المحتمل
التشغيل	اقامة تواصل مع المناطق المجاورة ونظام التعامل مع الشكاوى	تشغيل الشبكات	التأثيرات على جودة الهواء
التشغيل	استخدام أدوات الحماية وسدادات الأذن للحد من التعرض للضوضاء	تشغيل الشبكات	التأثيرات الخاصة بالضوضاء
التشغيل	الاستجابة الفورية للترب	تشغيل الشبكات	التأثيرات على نوعية المياه السطحية
التشغيل	الصيانة الدورية لخطوط الأنابيب	تشغيل الشبكات	
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 والمواقف الدقيقة لإدارة النفايات والتخلص منها. وينبغي أن تشمل خطط إدارة النفايات الاجراءات التالية:	تشغيل الشبكات	مخاطر سوء التعامل / و التخلص من النفايات الصلبة الخطيرة المتولدة أثناء التشغيل
التشغيل	<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 تتوافق عليه السلطة المحلية. • تحديد مقاول إعادة التدوير ويفضل من القرى المجاورة 	تشغيل الشبكات	
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 والمواقف الدقيقة لإدارة النفايات والتخلص منها. وينبغي أن تشمل خطط إدارة النفايات الاجراءات التالية:	تشغيل الشبكات	مخاطر سوء التعامل / و التخلص من النفايات الصلبة الخطيرة المتولدة أثناء التشغيل
التشغيل	<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 تتوافق عليه السلطة المحلية. • تحديد مقاول إعادة التدوير ويفضل من القرى المجاورة. حملات التوعية والتدريب على الممارسات البيئية السليمة لإدارة النفايات الصلبة. 	تشغيل الشبكات	
التشغيل	الإزالة اليومية لمنقيات وفلاتر محطات الضخ ونقلها إلى موقع التخلص من النفايات الصلبة	تنفيذ خطة الصحة والسلامة المهنية أثناء مرحلة التشغيل وتشمل الاجراءات التالية:	
التشغيل	<ul style="list-style-type: none"> • التحسين • الممارسات الآمنة ومعدات الوقاية الشخصية • التدريب 	تشغيل الشبكات	التأثيرات على الصحة والسلامة المهنية
التشغيل	يجب أن تستخدم علامات التحذير والأسوار أثناء أعمال الصيانة	تنفيذ خطة الصحة والسلامة المجتمعية	
	<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	

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

11- خطة الطوارئ والتدريب عليها:

1/11 بيان التدريبات العملية على تنفيذ خطة الطوارئ وتوقيتها.
ستقوم إدارة السلامة والصحة المهنية بتدريب العمال والموظفين دوريأً على حالات الطوارئ ، وذلك من خلال تدريبات عملية مماثلة لحالات الطوارئ بالتعاون مع هيئة الدفاع المدني مع تكرارها دوريأً .

2/11 بيان ببرامج تدريب العاملين وتوقيتها:

سوف يتم تدريب العاملين بصفة دورية على التعامل مع الطوارئ وكيفية التعامل مع حالات الكسر أو انفجار الشبكة.

3/11 تحليل البديل

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 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 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	--

اقرار مقدم الشهادة

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

شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

0932103036 -- 0932103036

٢٠٠٩ / ١٢ / ٥

اسم مالك المشروع:

اسم الشخص المسئول:

التليفون/فاكس والعنوان:

التاريخ:

مدیر الادارة العامة للجودة وشئون البيئة
ك/ أمان ابو زيد نصر ٥ - ٢٠٠٩
رئيس قطاع المعامل والجودة وشئون البيئة
منصور صابر عزيز

مدیر اداره شئون البيئة

ك/ اسماء حسن ابراهيم

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم : شوكري حبيب

الوظيفة : مدیر اداره شئون

التوقيع : ٢٠٠٩ / ٦ / ٧

خاتم شعار الجمهورية



معبد سليمان طه

٢٠٠٩ / ٦ / ٧



دیوار و میراث

۱۰۰

۱۰۰

۱۰۰

۱۰۰

۱۰۰

۱۰۰

۱۰۰

۱۰۰

۱۰۰

۱۰۰

۱۰۰

۱۰۰

۱۰۰