

محافظة سوهاج
الوحدة المحلية لمركز ومدينة طهطا
إدارة شئون البيئة

تقرير معاينة

انه في يوم الاحد الموافق ٦ / ١١ / ٢٠٢٢ قامت لجنة من إدارة شئون البيئة بالوحدة المحلية لمركز ومدينة طهطا بمعاينة طلب الترخيص المقدم من :-
الموطن : شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج.
العنوان : شارع صلاح سالم - طهطا - سوهاج

بشان نشاط ::تغیر مواشير اسپستوس الى بلاستيك بشارع صلاح سالم بداية من ميني الشباب و الرياضه حتى مجلس مدينة طهطا (قائم و يعمل/جديد/تجدد/تعديل)

ويعاينة الموقع على الطبيعة تلاحظ الآتي :
المشروع يخدم منطقة سكنية بتوصيل مياه شرب نقية للمواطنين بتجديد شبكات المياه الاسبستوس
القديمة بشبكات جديدة ومواسير من البلاستيك UPVC

كروكي الموقع: مرفق خريطة موضح عليها الشارع المستهدف
ووصف عام لمنطقة الم مشروع:-
..... داخل الكتل السكنية

وصف المشروع:
..... احلال و تجديد شبكات مياه شرب قديمة باخرى جديدة بهدف توصيل مياه نقية للمواطنين

مكونات المشروع:
..... - تجديد شبكات المياه الاسبستوس القديمة بشبكات جديدة و مواسير من البلاستيك UPVC حسب المواصفات الالمانية

الخامات المستعملة مواد و معدات حفر و بناء و خرسانة
المخلفات الناتجة عن مشروع:.... 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 الصلبة عن طريق المقلب العمومي
الموضوع وطرق التحكم فيها:

.....من معدات و الات الحفر و لكنها في الحدود المسموحة و تكون مؤقتة تزول بانتهاء الاعمال
مرسل برجاء العلم و اتخاذ اللازم،،،

مدير إدارة البيئة
منيس مركز ومدينة طهطا

المختص

أ / عامر محمد محمد عوض

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 معنية أو مرفقات أخرى إضافية

نموذج تقييم التأثير البيئي للتصنيف (ب)

Environmental Impact Assessment - Form (B)

1. معلومات عامة

1-1 اسم المشروع : تغيير مواسير اسبستوس الى بلاستيك بشارع صلاح سالم بداية من مبني الشباب والرياضة حتى مجلس مدينة طهطا .

1-2 نوع المشروع : (بنية أساسية . صناعي . زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي - أخرى...)
 بنية أساسية

1-3 عنوان المشروع : شارع صلاح سالم - مركز طهطا

1-4 اسم مالك المشروع (شخص . شركة . أخرى ...): شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

1-5 اسم الشخص المسئول : شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

رقم التليفون : 0932103036 رقم الفاكس : 0932103036

بريد إلكتروني :

القائم بإعداد النموذج: أ/أسماء حسن إبراهيم

رقم التليفون : 0932103036 رقم الفاكس : 0932103036

بريد إلكتروني :

6-1 الجهة المانحة للترخيص : الوحدة المحلية لمركز ومدينة طهطا

7-1 طبيعة المشروع: توسعت، نوعها: تجديد شبكات
 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 رقم (1)

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه: لا يوجد

مرفق رقم (2)

8-1 هل يقع المشروع في تنمية أوسع (منطقة صناعية، مركز سياحي، أخرى). نعم لا
 في حالة الإجابة بنعم، اذكر اسم هذه التنمية: ---

• هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة : ---

مرفق رقم (3)

2 . بيانات المشروع :

1-2 المساحة الكلية للمشروع (متر²) : 1250 متر طولي

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر²) : غرفة مقاس 1.2م × 1.2م (داخلي) وبالعمق المطلوب.

غرفة مقاس 1.5م × 1.5م (داخلي) وبالعمق المطلوب.

2-2 المنتج الأساسي : توصيل مياه شرب نقية للمواطنين

2-3 المنتج الثانوي :

2-4 مكان وموقع المشروع:

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).

مرفق رقم (4)

2-5 المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية : داخل الكتلة السكنية

2-6 طبيعة المنطقة التي يقع بها المشروع (يمكن أن يكون أكثر من اختيار):

مدينة	<input checked="" type="checkbox"/>	يعلوه سكن	<input type="checkbox"/>	مبني مستقل	<input type="checkbox"/>
خارج الكتلة السكنية	<input type="checkbox"/>	داخل الكتلة السكنية	<input checked="" type="checkbox"/>	قرية	<input type="checkbox"/>
منطقة صناعية	<input type="checkbox"/>	منطقة صحراوية	<input type="checkbox"/>	منطقة زراعية	<input type="checkbox"/>
محمية طبيعية	<input type="checkbox"/>	منطقة ساحلية	<input type="checkbox"/>	منطقة حرفية	<input type="checkbox"/>
		أخرى، اذكرها	<input type="checkbox"/>	منطقة أثرية	<input type="checkbox"/>

2-7 وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع.

مرفق رقم (5):

2-8 البنية الأساسية:

غير متوفرة	<input type="checkbox"/>	متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/>	شبكة المياه
غير متوفرة	<input type="checkbox"/>	متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/>	شبكة الكهرباء
غير متوفرة	<input type="checkbox"/>	متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/>	شبكة صرف صحي
غير متوفرة	<input type="checkbox"/>	متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/>	شبكة طرق/سكة حديد
غير متوفرة	<input type="checkbox"/>	متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/>	مصادر الوقود

٩- البدائل المقترنة لموقع المشروع

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

لا يوجد آية أخطار طبيعية بموقع مشروع تجديد شبكة المياه بمنطقة المنطقة المقترنة لأن هذا المشروع يخدم المنطقة السكنية المحيطة بتوصيل مياه شرب نقية للمواطنين بتجديد شبكات المياه الاسبستوس القديمة بشبكات جديدة ومواسير من البلاستيك U.P.V.C حسب المواصفات الألمانية ، وهذه الخدمة تعمل على تحسين ظروف المعيشة للسكان والحفاظ على الصحة العامة.

٣ . وصف مراحل المشروع :

١-3 مرحلة الإنشاء:

- تاريخ الإنشاء: بعدأخذ الموافقات المطلوبة
- الجدول الزمني للتنفيذ: 6 أشهر من تاريخ البدء في المشروع

١-١-٣ وصف موجز لأنشطة أثناء مراحل الإنشاء:

- تركيب مواسير من البلاستيك U.P.V.C حسب المواصفات الألمانية 8062-8061 DIN أو ما يعادلها من إنتاج شركة معتمدة لدى الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي من النوع ذات الرأس والذيل والحلقة المطاط وتحمل ضغط تشغيل 10 ض.ج والفتة تشمل توريد المواسير بأطوال لا تقل عن 6 متر ، والحرف في جميع أنواع التربة العادية حسب المواصفات الفنية العامة لحرف الخنادق ووضع طبقة من الرمال بسمك 10 سم أسفل المواسير وطبقة بسمك 20 سم أعلى المواسير والتركيب وإختبار المواسير بالقطع الخاصة بعد تركيبها على ضغط 10 بار والردم ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية و كذا وضع طبة على الخط القديم في حالة نقل الوصلات المنزلية تام مما جميه و طبقاً للمواصفات الفنية .

- إنشاء غرف محابس من الخرسانة العادية والمسلحة ومبانى الطوب والفتة تشمل الحفر والإنشاء والبلاط والعزل الداخلى وتوريد وتركيب الغطاء من الزهر المرن بقطر 60 سم والسلم البحارى. وطبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة مما جميه.

- تركيب محبس من الزهر المرن GGG50 ذات ضغط عالي من (10-16) (علي خط جديد او بدل المحبس القائم) من إنتاج شركة معتمدة من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي بأوشاش مخرمه وبيد طاره وعمود المحبس غير صاعد ، من الصلب الغير قابل للصدأ Stainless steel وجسمه مطلي بمينا إيبوكسيه ومدون عليه بيانات القطر وضغط التشغيل والفتة تشمل التوريد و إحضار شهادة الاختبار والحرف في جميع أنواع التربة العادية حسب المواصفات الفنية لحرف الخنادق والتركيب بالمسamar والكاونتش والتجربة وعمل السنديات الخرسانية وارتفاع المحبس القائم لمخازن الشركة (في حاله التغيير) و طبقاً للمواصفات الفنية.

- تركيب الوصلة المنزلية تبدأ بكوليye زهر من النوع التقيل الحالى من البخاخة ذى الكفتين بمحبس على الخط الرئيسي وحتى سطح الأرض للتجميع على الوصلة القديمة والفتة تشمل توريد الكولوية بالمحبس والمواسير البولى بروبيلين ضغط 20 بار حسب القطر القائم بالملحقات من ثبات وكستان وجلب بسن داخلى و خارجي و لواكير و خلافه من النوع الجيد و من نفس نوعية المواسير اللازمة للتركيب ، كما تشمل الفتة الحفر في جميع أنواع التربة والتركيب والتثبيت والتقطيع والتجمييع و العزل و الغاء الوصلة القديمة وتوريد كل ما يلزم للتركيب والتجمييع و اختبار و تشغيل الوصلة و الردم تام مما جميه و طبقاً للمواصفات الفنية.

- تركيب بوش غسيل على خطوط قائمة او جديدة ، و ذلك بتركيب كوليye زهر ثقيل بالقطر المناسب على خط المياه الرئيسي و مواسير المداد و القائم من البولى بروبيلين (PP-R) مصنوعه طبقاً للمواصفات الألمانية DIN8077 أو ما يعادله قطر 2 بوصة بالملحقات و ينتهي البوش بلاكور حريق من النحاس قطر 2.5 بوصة. و القائم بارتفاع واحد متر اعلى سطح الارض و الفتة تشمل توريد وتركيب صندوق من الصاج يسع البوش و المحبس بمقاس 40×40×40 سم والصاج بسمك 1 مم و مثبت على زوايا حديد 1 بوصة كما تشمل التثبيت والدهان باللون المطلوب وتركيب قفل ، و طبقاً للمواصفات الفنية.

- توريد وتركيب مواسير بولى بروبيلين قطر 3 بوصة PN10 لزوم نقل مداد أبواش الحريق القائمة على الخطوط الجديدة و الفتة تشمل الحفر والتركيب والردم وقطع الأتصال وقطع مايلزم لنها الأعمال وإرجاع أي قطع يتم فكه لمخازن الشركة.

- مصادر المياه : عمومية استخداماتها : آدمي للعمال معدل الاستهلاك : متوسط حوالي $5 \text{ m}^3/\text{يوم}$ تقريباً
- نوع الوقود : صديق للبيئة مصدر الوقود: عمومي معدل الاستهلاك : متوسط حوالي 35 لتر / يوم
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: حوالي 45 عامل من العمالة الماهرة وعمال مقاولات مدربة و مهندسين يقيمون بمساكنهم الأصلية .

3-1-2 المخلفات الناتجة عن الإنشاء وكيفية التخلص منها:

- مخلفات صلبة: مخلفات حفر , وأعمال الانشاء والخرسانات (شکانز الأسمنت الفارغة – نوافذ 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
- ابعاث غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة): سوف تنتج الانبعاثات المحتملة من أعمال الحفر والردم , وسوف تكون مؤقتة تزول بانتهاء أعمال الانشاء وتكون في الحدود المسموحة.
- ضوضاء: من معدات وألات الحفر ولكنها في الحدود المسموحة (أقل من 90 ديبيل لمدة 8 ساعات) وسوف تكون مؤقتة تزول بانتهاء الأعمال .
- آخر: لا يوجد

3-2 مرحلة التشغيل

- #### 3-2-1 وصف تفصيلي لمرحلة التشغيل (ترفق أشكال أو رسومات توضيحية):
- المكونات الرئيسية للمشروع : بتوصيل مياه شرب نقية للمواطنين بتجديد شبكات المياه الاسبستوس القديمة بشبكات جديدة ومواسير من البلاستيك U.P.V.C حسب المواصفات الألمانية .
 - مصادر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية/...): عمومية
معدل الاستهلاك ($\text{m}^3/\text{يوم}$): ---
 - نوع ومصادر الوقود: ---
معدل الاستهلاك : ---
 - الطاقة المحركة المستخدمة --- مصدرها : ---
 - ارفق وصفاً لأنشطة والعمليات لكل مكون لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية للتتابع الأنشطة وخراطط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها :
مرفق رقم (6): ---

البدائل المأكولة في الاعتبار للمدخلات المستخدمة أو التكنولوجيا أو التصميم أو توزيع الأنشطة، الخ
لا يوجد أية أخطار طبيعية للمدخلات المستخدمة أو التكنولوجيا لمشروع تجديد شبكة المياه بمنطقة الأنوال بحي الكوثر، لأن في هذا المشروع يتم تجديد شبكات المياه الاسبستوس القديمة بشبكات جديدة ومواسير من البلاستيك U.P.V.C حسب المواصفات الألمانية 8062 أو ما يعادلها من إنتاج شركة معتمدة لدى الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي، وهذه الخدمة تعمل على تحسين ظروف المعيشة للسكان والحفاظ على الصحة العامة.
العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم : حوالي 25 عامل يقيمون بمساكنهم الأصلية.

3-2-2 المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

• ملوثات الهواء:

معدل انتبعاث الملوثات الغازية: () م/3 ساعة

توصيف عمليات المعالجة للإبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة: لا يوجد.

برجاء إرفاق التحليل المتوقع للإبعاثات الغازية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم 4 لسنة 1994 .

مرفق رقم (7)

• المخلفات السائلة:

الصرف الصحي :

معدل الصرف : () م/3 يوم

كيفية التخلص : (شبكة عمومية . بيات . أخرى....)

فى حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي:

برجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان كيفية التخلص من الحمأة وأسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

الصرف الصناعي : لا يوجد

معدل الصرف : () م/3 يوم

التحليل المتوقع للصرف الصناعي :

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة يجمع في بياردة بدون معالجة ويتم كسره

يتم الصرف على مسطح مائي مع بيان اسم المسطح

أخرى

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي:

برجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان الكيموبيات المستخدمة وأسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

مرفق رقم (8)

• المخلفات الصلبة والخطرة :

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد: لا تولد مخلفات صلبة أثناء تشغيل مشروع تجديد شبكات مياه منطقة الأنوال.

طرق النقل والتداول والتخزين :

طرق التخلص من المخلفات (متعدد - مدفن آمن - أخرى):

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 حوادث السقوط من ارتفاعات ، وحوادث التصادم للعاملين بالمعدات ، وكذلك حوادث التعرض لاهتزازات 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

4- القوانين والتشريعات السارية

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 والمجرى المائي 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 والحرق
12. القانون رقم 10 لسنة 1990 في شأن نزع الملكية للنفع 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. الأكوا德 الهندسية الخاصة بالشبكات والأساسات.

5 - 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)

6- خطة الادارة البيئية لتخفيض التأثيرات البيئية :

6-1 ملخص 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 خطة الادارة البيئية)

6-2 وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبيات الازمة لتطبيق إجراءات التخفيض والرصد):

سوف يتم تنفيذ البرنامج من خلال الإعداد المؤسسي التالي:
محافظة سوهاج - الوحدة المحلية لمركز ومدينة طهطا - شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج ، وسوف يتم المتابعة معهم باستمرار .

7- خطة الطوارئ والتدريب عليها:

1/ بيان التدريبات العملية على تنفيذ خطة الطوارئ وتوقيتها:

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

2/ بيان ببرامج تدريب العاملين بالمحطة وتوقيتها:

سوف يتم تدريب العاملين بصفة دورية على كيفية إدارة وتشغيل شبكات المياه ، وعلى الاسعافات الأولية ، ومكافحة الحرائق . سوف يتم تدريب جميع العاملين على كل ما هو جديد من خطط وسوف يتم مناقشة المشاكل التي قابلت طقم العمل خلال تشغيل الشبكات.

٣/٧ تحليل البدائل:

بديل موقع المشروع:

- لا يوجد أية أخطار طبيعية بموقع المشروع لأن هذا المشروع يخدم المنطقة السكنية المحيطة بتوصيل مياه شرب نقاء للمواطنين، والحفاظ على الصحة العامة.
- بديل عدم التنمية (عدم تنفيذ المشروع) :

يمثل بديل عدم تنفيذ المشروع حرمان المنطقة من خدمات مياه الشرب النقاء ، وانتشار الأمراض والأوبئة بين المواطنين، ويمكن الاستفادة منه كالتالي:

- تحسين نوعية المياه السطحية في منطقة الدراسة .
- تحسين الصحة العامة للسكان والحد من الأمراض .
- وبالتالي فإن بديل عدم تنفيذ المشروع غير مفضل من الجانب البيئي والاجتماعي.

جدول رقم (1) خطة الإدارة البيئية أثناء مرحلة الإنشاء

مرحلة المشروع	اجراءات التخفيف المقترحة	الرئيسى النشاط المتبني 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 للتلفيت والتلطير أثناء التخزين. ترتيب شبكة الطرق غير المعدبة في الموقع. ينبغي أن يقتصر استخدام المياه على المناطق النشطة للغاية. تنظيم السرعة إلى سرعة مناسبة 20 (كم / ساعة) لجميع المركبات التي تدخل حدود القرية. تنفيذ برنامج الصيانة الوقائية للمركبات والمعدات العاملة في الموقع والإصلاح الفوري للمركبات ذات دخان العادم المبني. 	احلال وتجديد شبكات مياه	التاثيرات على جودة الهواء والرائحة
الإنشاء	<p>ينبغي تخفيف ضوضاء البناء في الموقع لضمان بيئة عمل آمنة من خلال تنفيذ خطة الصحة والسلامة المهنية، والتي تأخذ في الاعتبار المتطلبات الوطنية والدولية. ويجب أن تشمل الخطة الاجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> يجب إتاحة سدادات الأذن / أجهزة سمع واقية لجميع العاملين في مناطق الضوضاء الحرجية. التدريب على كيفية ومتى يجب استخدام المعدات الواقية للسمع كجزء من دو ارت توجيه العمل. وضع تعليمات واضحة بصرياً في المناطق التي تكون فيها ابعادات الضوضاء كبيرة. <p>يجب تخفيف الضوضاء خارج موقع البناء على النحو التالي:</p> <ul style="list-style-type: none"> تحسين استخدام معدات البناء الصاخبة وإيقاف أي معدات في حالة عدم استخدامها. الصيانة الدورية لجميع المعدات والمركبات. <p>إيقاف كافة أنشطة البناء خلال الليل</p>	احلال وتجديد شبكات مياه	التاثيرات الخاصة بالضوضاء المحيطة
قبل الإنشاء والإنشاء	<p>تصميم وبناء طبقة أساسية بقاعدة وقائية منيعة في مناطق تخزين أو استخدام السواحل الخطرة.</p> <p>تنفيذ خطة إدارة موقع البناء وتشمل فصل الأنواع المختلفة من التربة المستخرجة وخيارات إعادة الاستخدام.</p>	احلال وتجديد شبكات مياه	التاثيرات 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 البناء. وتحدد هذه الخطة الاجراءات : والموقع 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 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. القيام بحملات التوعية والتدريب على الممارسات البيئية السليمة لإدارة النفايات الصلبة. خلال مراحل البناء والتفكيك ، يجب أن تكون اجراءات التخفيف أعلاه جزءاً من وثائق مناقصة المقاولات . 	احلال وتجديد شبكات مياه	مخاطر سوء التعامل و/ او التخلص من النفايات الصلبة غير الخطرة المتولدة أثناء البناء

مرحلة المشروع	اجراءات التخفيف المقترحة	الرئيسي النشاط المتبني في التأثير	التأثير المحتمل
قبل الانشاء	<ul style="list-style-type: none"> القدر المسيق لحجم سائل نزح المياه وترتيب التخلص منه بسيارات الكسح في أقرب مجازي صرف صحيو المصارف القائمة المناسبة والمحددة سلفاً. نزح البيارات المنزلية وبيارات الصرف الصحي لموقع البناء الى أقرب مجازي صرف صحى أو المصارف القائمة المناسبة. 	احلال وتجديد شبكات مياه	مخاطر سوء التعامل و/ او التخلص من النفايات السائلة المتولدة أثناء الانشاء
قبل الانشاء	<p>تطبيق خطة لإدارة النفايات الخطرة تلتزم بأفضل الممارسات الدولية والتشريعات المصرية ذات الصلة والتي تغطي جميع أنواع مخلفات البناء وتتفذ من مقاولي البناء . وتحدد هذه الخطة الاجراءات والموقع الدقيق لإدارة النفايات والتخلص منها . يجب على خطط إدارة النفايات أن تشير أيضا إلى اجراءات الصحة والسلامة، واجراءات الطوارئ لاحتواء 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 الخطرة المتولدة في الموقع وضع العلامات والسمات وتغليف حاويات النفايات الخطرة إدارة منطقة تراكم النفايات التقل والتخلص من النفايات الخطرة اجراءات الصحة والسلامة (معدات الوقاية الشخصية)، خطة الاستجابة لحالات الطوارى 	احلال وتجديد شبكات مياه	مخاطر سوء التعامل و/ او التخلص من النفايات الصلبة الخطيرة المتولدة أثناء الانشاء
قبل الانشاء والإنشاء	تقديم خرائط موقع المشروع المقترحة الى المجلس الأعلى للآثار ، والحصول علي ملاحظاتهم حول الموقع الذي تحتاج الي حماية	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات المتعلقة بالآثار والتراث الثقافي
الإنشاء	<p>تطبيق الاجراءات الخاصة بحماية سلامة الهياكل للموقع</p> <p>تطبيق الاجراءات الخاصة بالعثور علي قطع أثرية</p>	احلال وتجديد شبكات مياه	
الخطيط وما قبل البناء	الحصول علي تصريح من ادارة المرور وهيئة السكك الحديدية علي المعابر للأعمال المتقطعة مع الطرق أثناء التصميم والخطيط ، ومرة اخري 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 يتجاوز طول الخندق المقفر في موقع معين 500 م	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات على حرمة 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		
قبل الانشاء 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 مياه	التأثيرات على الصحة والسلامة المهنية
قبل الانشاء والإنشاء	تصميم سور متجانس مع البيئة المحيطة ومناطق مزروعة مناسبة حول الموقع	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات البصرية

جدول رقم (2) خطة الإدارة البيئية أثناء مرحلة التشغيل

المرحلة	إجراءات التحقيق المقرحة	النشاط الرئيسي المتسبب في التأثير	التأثير المحتمل
التشغيل	اقامة تواصل مع المناطق المجاورة ونظام التعامل مع الشكاوى	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات على جودة الهواء
التشغيل	استخدام أدوات الحماية وسدادات الأنف للحد من التعرض للضوابط	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات الخاصة بالضوابط
التشغيل	الاستجابة الفورية للتسرب الصيانة الدورية لخطوط الأنابيب	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات 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 <ul style="list-style-type: none">• تحديد مقاول إعادة التدوير ويفضل من القرى المجاورة	احلال وتجديد شبكات مياه	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 <ul style="list-style-type: none">• تحديد مقاول إعادة التدوير ويفضل من القرى المجاورة. حملات التوعية والتدريب على الممارسات البيئية السليمة لإدارة النفايات الصلبة.	احلال وتجديد شبكات مياه	مخاطر سوء التعامل / أو التخلص من النفايات الصلبة الخطيرة المتولدة أثناء التشغيل
التشغيل	الإزالة اليومية لمخلفات وفلاتر محطات الضخ ونقلها إلى مواقع 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	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات على الصحة والسلامة المهنية
التشغيل	يجب أن تستخدم علامات التحذير والأسوار أثناء أعمال الصيانة التفتيش المنتظم لجميع عناصر منظومة الصرف الصحي (وخاصة غرف التفتيش) تنفيذ برنامج الصيانة الوقائية ضبط توقيت أعمال الصيانة بحيث تكون بعيداً عن ساعات الذروة	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات على الصحة والسلامة المجتمعية

6 - المرفقات

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

م	بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليق عدم الإرفاق
1	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلى (فى حالة التوسعات).	لا	
2	صورة من الترخيص للمشروع (فى حالة وجود توسيعات .).	لا	
3	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (فى حالة وقوع المشروع فى تنمية أوسع).	لا	
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 للإبعاثات الغازية.	لا	
8	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحى و/أو الصناعى.	لا	
9	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	
10	تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	

إقرار مقدم النموذج

أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عاليه صحيحة وحقيقة، وأنه في حالة أي تعديلات في المعلومات الواردة سيتم فوراً إخطار جهاز شئون البيئة عن طريق الجهة المانحة للترخيص في حينه.

شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

اسم مالك المشروع:

شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

اسم الشخص المسئول:

0932103036 — 0932103036

النطافون/فاكس والعنوان:

التاريخ:

٢٠٠٣ / ١٢ / ٢٧

رئيس قطاع المعامل والجودة وشئون البيئة
كفر صابر على
منصور صابر على

مدير الادارة العامة للجودة وشئون البيئة

مدير إدارة شئون البيئة

حليم أبو زيد نصر

كفر صابر على

اسماء حسن ابراهيم

بيانات ت Melania بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم : مصطفى سلطان حبيب

الوظيفة : مدير (المد)

التوقيع : د. مصطفى سلطان حبيب

خاتم شئون الجمهورية

هذه النسخة توزع بالمحاج	نموذج تقييم التأثير البيئي للتصنيف (ب) / Form (B)	13
-------------------------	---	----