

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.

بشأن نشاط :..تغيير مواسير اسبستوس الى بلاستيك بشارع بمنطقة ساحل طهطا شارع التوابع
و شارع عبدالحميد سعيد و تفرعاته (قائم و يعمل/تجديد/تعديل)
ويعاينه الموقع على الطبيعة تلاحظ الآتي :
المشروع يخدم منطقة سكنية بتوصيل مياه شرب نقية للمواطنين بتجديد شبكات المياه الاسبستوس
القديمة بشبكات جديدة و مواسير من البلاستيك UPVC

كروكي الموقع: مرفق خريطة موضح عليها الشارع المستهدف
وصف عام لمنطقة المشروع:-
..... داخل الكتلة 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 المشروع:.... مخلفات صلبة ناتجة عن الحفر و الانشاء و الخرسانات
البعاثات خارجية محتملة من اعمال الحفر و الردم و هي مؤقتة
تزول بانتهاء الاعمال

طلاق، التخلص، من المخلفات

.....التخلص من المخلفات الصلبة عن طريق المقلب العمومي
الضوضاء وطرق التحكم فيها:

الضوابط وطرق التحكم فيها:

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

مدير إدارة البيئة
م. سعيد عبد الله

المختصر

2 Feat. 18

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 وإيداع الرأي ويمكن الاستعانة بأية تقارير معاينة 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 بمنطقة ساحل طهطا بشارع النوايب وشارع عبد الحميد سعيد وتفرعاته

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

3-1 عنوان المشروع : منطقة ساحل طهطا بشارع النوايب وعبد الحميد سعيد - مركز طهطا

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

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

رقم التليفون : 0932103036 رقم الفاكس : 0932103036

بريد إلكتروني :

القائم بإعداد النموذج: ك/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- هل يقع المشروع في تنمية أوسع (منطقة صناعية، مركز سياحي، أخرى). نعم لا

فى حالة الإجابة بنعم، اذكر اسم هذه التنمية:

• هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟

نعم

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة :

مرفق رقم (3)

2 . بيانات المشروع :

1- المساحة الكلية للمشروع (متر²) : 1800 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- المنتج الأساسي : توصيل مياه شرب نقية للمواطنين

----- 3- المنتج الثانوي :

4- مكان وموقع المشروع:

يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة لأنشطة والتنمية المجاورة، استخدامات الأرضى، 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)

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

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

<input checked="" type="checkbox"/> مدينة	<input type="checkbox"/> يعلوه سكن	<input type="checkbox"/> مبني مستقل
<input type="checkbox"/> خارج الكتلة السكنية	<input checked="" type="checkbox"/> داخل الكتلة السكنية	<input 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
----- أخرى، اذكرها -----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> منطقة أثرية

7- وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع.

مرفق رقم (5) :

8- 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 type="checkbox"/> غير متوفرة	<input checked="" 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

2-9 البدائل المقترحة لموقع المشروع

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

لا يوجد آية أخطار طبيعية بموقع مشروع تجديد شبكة المياه بمنطقة المنشروع 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.

3 . وصف مراحل المشروع :

3-1 مرحلة الإنشاء:

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

3-1-1 وصف موجز للأنشطة أثناء مراحل الإنشاء:

• تركيب مواسير من البلاستيك U.P.V.C حسب المواصفات الألمانية 8062 DIN8061 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 والفتنة تشمل توريد المواسير بأطوال لا تقل عن 6 متر ، والحرف في جميع أنواع التربة العادي حسب المواصفات الفنية العامة لحفر الخنادق ببنـد 2-أ 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 جمـيعه و طبـقاً للمواصفات الفنية.

• إنشاء غرف محابس من الخرسانة العادي والمسلحة ومبانـى الطوب والفتـة تشمل الحفر والإنشاء والبـياض والعزل الداخـلى وتـورـيد وتركيب الغطاء من الزهر المرن بقطر 60 سم و السلم البحـارـى . وطبقـاً للمواصفات الفنية وأصول الصنـاعـه مما جـمـيعـه .

• تركـيب محـبس من الزـهر المـرن GGG50 ذات ضـغـط عـالـى من (10-16) (على خطـجـديـد او بـدـلـ المـحبـسـ القـائـم) من إـنـتـاجـ شـرـكـةـ معـتمـدـةـ منـهـيـةـ القـوـمـيـةـ لمـيـاهـ الشـرـبـ وـالـصـرـفـ الصـحـىـ بـأـوـشـاشـ مـخـرـمـهـ وـبـيـدـ طـارـهـ وـعـامـودـ المـحبـسـ غـيـرـ صـاعـدـ ،ـ منـ الـصـلـبـ الـغـيـرـ قـابـلـ لـالـصـدـأـ Stainless steel وجـسـمـهـ مـطـلـىـ بـمـيـتاـ إـبـيـوكـسـيـهـ وـمـدـونـ عـلـيـهـ بـيـاـنـاتـ الـقـطـرـ وـضـغـطـ التـشـغـيلـ وـالـفـتـةـ تـشـمـلـ التـورـيدـ وـإـحـصـارـ شـهـادـةـ الـاـخـتـبـارـ وـالـحـفـرـ فـيـ جـمـيعـ الـتـرـبـةـ الـعـادـيـ حـسـبـ المـواـصـفـاتـ الـفـنـيـةـ لـحـفـرـ الـخـنـادـقـ وـالـتـرـكـيبـ بـالـمـسـمـارـ وـالـكـاـوشـ وـالـتـجـرـبـةـ وـعـلـىـ السـنـدـاتـ الـخـرـسـانـيـةـ وـإـرـجـاعـ الـمـحـبـسـ القـائـمـ لـمـخـازـنـ الـشـرـكـةـ (ـفـيـ حـالـةـ التـغـيـرـ)ـ وـ طـبـقاـًـ لـالـمـواـصـفـاتـ الـفـنـيـةـ .

• تركـيبـ موـاسـيرـ بـولـىـ بـرـوـبـلـينـ قـطـرـ 3 بـوـصـةـ PN10 لـزـومـ نـقـلـ مـدـادـ أـبـواـشـ الـحـرـيقـ الـقـائـمـ عـلـىـ الـخـطـوـطـ الـجـديـدـةـ وـالـفـتـةـ تـشـمـلـ الـحـفـرـ وـالـتـرـكـيبـ وـالـرـدـمـ وـقـطـعـ الـأـتـصـالـ وـجـمـيعـ مـاـيـلـزـمـ لـنـهـوـ الـأـعـمـالـ وـإـرـجـاعـ أـىـ قـطـعـ يـتـمـ فـكـهاـ لـمـخـازـنـ الـشـرـكـةـ .

• مـصـادـرـ الـمـيـاهـ :ـ عـمـومـيـةـ اـسـتـخـدـامـاتـهاـ :ـ آـدـمـيـ لـلـعـمـالـ مـعـدـلـ الـاسـتـهـلاـكـ :ـ مـتوـسـطـ حـوـالـيـ 5³ مـ/ـيـومـ تـقـرـيـباـًـ

• نوع الوقود : صديق للبيئة مصدر الوقود: عمومي معدل الاستهلاك : متوسط حوالي 35 لتر / يوم

• العمالة المتوقعة وأماكن إقامتها: حوالي 25 عامل من العمالة الماهرة وعمال مقاولات مدرية ومهندسين يقيمون بمساكنهم الأصلية .

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

• مخلفات صلبة: مخلفات حفر ، وأعمال الإنشاء والخرسانات (شـكـائرـ الـأـسـمـنـتـ الـفـارـغـةـ -ـ نـوـاتـجـ الـحـفـرـ -....)

• نوعيتها : بقايا طوب وزلط ، وفوارغ ورقية ومعدنية.

كميتها : متوسطة حسب البناءات كـيفـيـةـ التـخلـصـ النـهـائيـ المـقـالـبـ الـعـمـومـيـةـ

• مخلفات سائلة : نوعيتها : صرف صحي للعاملين بالموقع كـمـيـتـهاـ :ـ مـتـوـسـطـةـ

- انبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة): سوف تنتج الانبعاثات المحتملة من أعمال الحفر والردم ، وسوف تكون مؤقتة تزول بانتهاء أعمال البناء وتكون في الحدود المسموحة.
- ضوضاء: من معدات وألات الحفر ولكنها في الحدود المسموحة (أقل من 90 ديسيبل لمدة 8 ساعات) وسوف تكون مؤقتة تزول بانتهاء الأعمال .
- آخر: لا يوجد

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 (م³/يوم): ---
 - نوع ومصادر الوقود: ---
 - معدل الاستهلاك : ---
 - الطاقة المحركة المستخدمة : --- مصدرها : ---
 - ارفق وصفاً للأنشطة والعمليات لكل مكون لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لنتائج الأنشطة وخرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها :
- مرفق رقم (6):
- البيان المأخوذة 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 انبعاث الملوثات الغازية: (---) م³/ساعة
 - توصيف عمليات المعالجة للإنبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة: لا يوجد.
 - برجاء إرفاق التحليل المتوقع للإنبعاثات الغازية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم 4 لسنة 1994 .
- مرفق رقم (7)
- المخلفات السائلة:
 - الصرف الصحي : ---
 - معدل الصرف : (---) م³/يوم
 - كيفية التخلص : (شبكة عمومية . بيارات . أخرى....)

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي:

يرجاء 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 بحارة بدون معالجة ويتم كسره

يتم الصرف على مسطح مائي مع بيان اسم المسطح

أخرى

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي:

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

مرفق رقم (8)

• المخلفات الصناعية والخطرة :

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

طرق النقل والتدالو والتخزين :

طرق التخلص من المخلفات (متعهد - 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 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 وقفازات لحماية الأيدي ، وسماعات لحماية الأذن ، وأقنعة لحماية الجهاز التنفسى ، وتوفير صندوق الاسعافات الأولية بالموقع ، وتطعيم العاملين بالتطعيمات الروتينية .

آخرى

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 المعدلة بقرارات رئيس مجلس الوزراء رقم 1095 لسنة 2011 ورقم 710 لسنة 2012
 2. دليل أسس وإجراءات "تقييم الأثر البيئي" الإصدار الثاني يناير 2009 والمعدل في أكتوبر 2010
 3. القانون رقم 48 لسنة 1982 بشأن حماية نهر النيل والمجاري المائية من التلوث
 4. القانون رقم 93 لسنة 1962 والمعدل للقرار الوزاري رقم 44 لسنة 2000
 5. القانون رقم 38 لسنة 1967 ولائحته التنفيذية (مرسوم رقم 134 لسنة 1967) والمعدل بالقانون رقم 31 لسنة 1976 بشأن النظافة العامة وجمع المخلفات الصلبة والتخلص منها.
 6. القانون رقم 202 لسنة 2020 بشأن تنظيم إدارة المخلفات الصلبة
 7. قانون العمل رقم 12 لعام 2003 بشأن السلامة والصحة العامة.
 8. قرار وزير العمل رقم (48) لسنة 1967
 9. قرار وزيرقوى العاملة رقم (55) لسنة 1983 بشأن الاحتياطات والشروط الازمة للأمن الصناعي والصحة في مكان العمل
 10. قرار وزيرقوى العاملة رقم (116) لسنة 1991
 - 11.الاشتراطات الصادرة من إدارة الدفاع المدني والحرائق
 - 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 المحمييات الطبيعية واشتراطات التنمية
 - 16.الأكواد الهندسية الخاصة بالشبكات والأساسات.

5- تقييم التأثيرات البيئية

ارفق تحليل للتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع في كل من مرحلة 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 والترتيبات اللازمة 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:

7/1 بيان التدريبات العملية على تنفيذ خطة الطوارئ وتوقيتها:

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

7/2 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.

7/3 تحليل البدائل:

بديل موقع المشروع:

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

يمثل بديل عدم تنفيذ المشروع حرمان المنطقة من خدمات مياه الشرب النقية ، 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	إجراءات التخفيف المقترحة	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 ولتطهير أثاء التخزين. • ترتيب شبكة الطرق غير المعدة في الموقع. ينبعى أن يقتصر استخدام المياه على المناطق النشطة للغاية. • تنظيم السرعة إلى سرعة مناسبة 20 (كم / ساعة) لجميع المركبات التي تدخل حدود القرية. • تنفيذ برنامج الصيانة الوقائية للمركبات والمعدات العاملة في الموقع والإصلاح الفوري للمركبات ذات دخان العادم المرئي. 	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات على جودة الهواء والراحة
الإنشاء	<p>ينبعى 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 تشتمل الخطة الاجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تجنب إنشاء سادات الأذن / أجهزة سمع واقية لجميع العاملين في مناطق الضوضاء الحرجية • التدريب على كيفية ومتى يجب استخدام المعدات الواقية للسمع كجزء من دوارة توجيه العمال. • وضع تعليمات واضحة بصرياً في المناطق التي تكون فيها انبعاثات 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	التأثيرات الخاصة بالضوضاء المحيطة
قبل الإنشاء والإنشاء	<p>تصميم وبناء طبقة أساسية بقاعدة وقائية متينة في مناطق تخزين أو استخدام السوائل الخطرة.</p> <p>تنفيذ خطة إدارة موقع البناء وتشمل فصل الأنواع المختلفة من التربة المستخرجة وخيارات إعادة الاستخدام.</p>	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات على نوعية التربة والمياه الجوفية
الإنشاء	<p>خطة إدارة التفنيات حسب أفضل الممارسات الدولية واللوائح المصرية المعنية والتي تغطي جميع أنواع مخلفات البناء</p> <p>سينفذها مقاولوا البناء . وتحدد هذه الخطة الاجراءات :</p> <p>والواقع الدقيق لإدارة التفنيات والتخلص منها . وتشتمل خطة إدارة التفنيات الاجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تصميم نظام الفصل على أساس التوافق بين التفنيات المختلفة، واستناداً إلى خدمات إعادة التدوير المتوفرة. • تحديد أنواع وأبعاد وسائل التخزين في الموقع • تصميم وبناء منطقة تخزين تفنيات مرکزية للتفنيات غير الخطيرة التي تستوعب الوارد المنفصل • التعرف على أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها، والتي ينبعى أن توافق عليها السلطة المحلية. • تحديد مقاول إعادة التدوير ويفضل من القرى المجاورة. <p>القيام بحملات التوعية والتدريب على الممارسات البيئية السليمة لإدارة التفنيات الصلبة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • خلال مراحل البناء والتفكك ، يجب أن تكون اجراءات التخفيف أعلى جزءاً من وثائق مناقصة المقاولات. 	احلال وتجديد شبكات مياه	مخاطر سوء التعامل و/ او التخلص من التفنيات الصلبة غير الخطيرة المتولدة أثناء البناء

مرحلة المشروع	اجراءات التخفيف المقترحة	الرئيسي النشاط المتسبب في التأثير	التأثير المحتمل
قبل الانشاء	<ul style="list-style-type: none"> التقدير المسبق لحجم سائل نزح المياه وترتيب التخلص منه بسيارات الكسح في أقرب مجاري صرف صحاوالمصارف القائمة المناسبة والمحددة سلفا. نزح البيارات المنزلية وبيارات الصرف الصحي لموقع البناء إلى أقرب مجاري صرف صحي أو المصارف القائمة المناسبة. 	احلال وتجديد شبكات مياه	مخاطر سوء التعامل و/ او التخلص من النفايات السائلة المتولدة أثناء الانشاء
قبل الانشاء	<ul style="list-style-type: none"> تطبيق خطة لإدارة النفايات الخطرة تلتزم بأفضل الممارسات الدولية والتشريعات المصرية ذات الصلة والتي تعطي جميع أنواع مخلفات البناء وتتفق من مقاولي البناء . وتحدد هذه الخطة الاجراءات والمواقع الدقيقة لإدارة النفايات والتخلص منها . يجب على خطط إدارة النفايات أن تشير أيضاً إلى اجراءات الصحة والسلامة، واجراءات الطوارئ لاحتواء وإدارة الانسكابات العرضية . ويتعين التنظيف الفوري لانسكاب النفايات . ويجب على الخطة معالجة ما يلي : اعتماد نظام تحديد النفايات الخطرة المتولدة في الموقع وضع العلامات والسمات وتغليف حاويات النفايات الخطرة إدارة منطقة تراكم النفايات النقل والتخلص من النفايات الخطرة اجراءات الصحة والسلامة (معدات الوقاية الشخصية) خطة الاستجابة لحالات الطوارئ 	احلال وتجديد شبكات مياه	مخاطر سوء التعامل و/ او التخلص من النفايات الصلبة الخطيرة المتولدة أثناء الانشاء
قبل الانشاء والإنشاء	تقديم خرائط مواقع المشروع المقترحة إلى المجلس الأعلى للآثار ، والحصول على ملاحظاتهم حول المواقع التي تحتاج إلى حماية	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات المتعلقة بالآثار والتراث الثقافي
الإنشاء	تطبيق الاجراءات الخاصة بحماية سلامة الهياكل للمواقع تطبيق الاجراءات الخاصة بالعثور على قطع أثرية	احلال وتجديد شبكات مياه	
الخطيط وما قبل البناء	الحصول على 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 والممرات التي يجب أن تكون مرئية في الليل . يجب الا يتجاوز طول الخندق المفتوح 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 حادث 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 متباين مع البيئة المحيطة ومناطق مزروعة مناسبة حول الموقع	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات البصرية

جدول رقم (2) خطة الإدارة البيئية أثناء مرحلة التشغيل

مرحلة المشروع	إجراءات التخفيف المقترحة	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 الأذن للحد من التعرض للضوضاء	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات الخاصة بالضوضاء
التشغيل	الاستجابة الفورية للتسرب الصيانة الدورية لخطوط الأنابيب	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات على نوعية المياه السطحية
التشغيل	<p>يجب على مشغلي المشروع وضع وتنفيذ خطة إدارة النفايات حسب أفضل الممارسات الدولية واللوائح المصرية المتعلقة والتي تغطي جميع أنواع النفايات غير الخطيرة. وتحدد هذه الخطة الإجراءات والمواقع الدقيقة لإدارة النفايات والتخلص منها. وينبغي أن تشمل خطط إدارة النفايات الاجراءات التالية:</p> <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. <p>التعرف على أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها، والتي ينبعي أن توافق عليه السلطة المحلية</p> <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	<p>يجب على مشغلي المشروع وضع وتنفيذ خطة إدارة النفايات حسب أفضل الممارسات الدولية واللوائح المصرية المتعلقة والتي تغطي جميع أنواع النفايات غير الخطيرة. وتحدد هذه الخطة الإجراءات والمواقع الدقيقة لإدارة النفايات والتخلص منها. وينبغي أن تشمل خطط إدارة النفايات الاجراءات التالية:</p> <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. <p>التعرف على أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها، والتي ينبعي أن توافق عليه السلطة المحلية.</p> <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 لمنقىات وفلاتر محطات الضخ ونقلها إلى مواقع التخلص من النفايات الصلبة		
التشغيل	<p>تنفيذ خطة الصحة والسلامة المهنية أثناء مرحلة التشغيل وتشمل الاجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • التحسين • الممارسات الآمنة ومعدات الوقاية الشخصية • التدريب 	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات على الصحة والسلامة المهنية
التشغيل	<p>يجب أن تستخدم علامات التحذير والأسوار أثناء أعمال الصيانة</p> <p>التفتيش المنظم لجميع عناصر منظومة الصرف الصحي (وخاصة غرف التفتيش)</p> <p>تنفيذ برنامج الصيانة الوقائية</p> <p>ضبط توقيت أعمال الصيانة بحيث تكون بعيداً عن ساعات الذروة</p>	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 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 الأصلى (فى حالة التوسيعات).	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

التليفون/فاكس والعنوان:

التاريخ:

٢٠١٣ / ١٢ / ١٧

رئيس قطاع المعامل والجودة وشئون البيئة
ك/ منصور صابر علي

مدير الادارة العامة للجودة وشئون البيئة

مدير إدارة شئون البيئة

ك/ اسماء حسن ابراهيم

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

عتمد الجهة الإدارية:

الاسم : مصطفى حسني جعبي

الوظيفة : مدير (الست)

التوقيع : د. مصطفى حسني جعبي

خاتم شعار الجمهورية

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص	عتمد الجهة الإدارية: الاسم : مصطفى حسني جعبي الوظيفة : مدير (الست) التوقيع : د. مصطفى حسني جعبي
--	--