

تقرير معاينة

إنه في يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٢ / ٣ / ١ قامت لجنة من إدارة شئون البيئة بالوحدة المحلية لمركز ومدينة طهطا بمعاينة طلب الترخيص المقدم من :- شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج  
العنوان: ..... مركز طهطا - سوهاج  
بشأن نشاط :..... تغيير مواسير اسبيستوس الى بلاستيك و أبوаш حريق بمناطق نبع حمودة بمركز طهطا  
(قائم ويعمل/جديدا/تجديد/تعديل)

نوع التعديل إن وجد: ..... لا يوجد  
وبمعاينة الموقع على الطبيعة تلاحظ الآتي :  
مشروع يخدم منطقة سكنية و تغيير المواسير الاسبستوس بها الى مواسير بلاستيك ..... UPVC

كرورى الموقع:

مرفق رسم

وصف عام لمنطقة المشروع:-

..... منطقة سكنية .....

وصف المشروع:

..... تغيير مواسير مياه اسبيستوس الى مواسير مياه بلاستيك.....

مكونات المشروع:

وصلات من مواسير بلاستيك UPVC

الخامات المستعملة ..... معدات حفر و مواد بناء.....

الطاقة الانتاجية : ..... نقل مياه نظيفه .....

الوقود المستخدم : ..... الكهرباء و السولار.....

المخلفات الناتجة عن المشروع:...اثناء الانشاء :

..مخلفات صلبة : مخلفات بناء و حفر و فوارغ مواد البناء

انبعاثات غازية : انبعاثات ناتجة من اعمال الحفر و البناء

طرق التخلص من المخلفات

... مخلفات صلبة : المقالب العمومية

انبعاثات غازية : مؤقتة تزول بانتهاء الاعمال

الضوابط وطرق التحكم فيها:

..... في حدود المسموح به اثناء اعمال البناء و الحفر فقط .....

مرسل برجاء العلم واتخاذ اللازم،

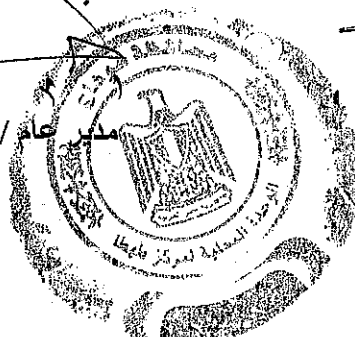
رئيس مركز ومدينة طهطا

مدير إدارة البيئة

المختص

ج. سيد سلام

مدير عام / فريدة سيد سلام



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 معاينة أو مرفقات أخرى إضافية

نموذج تقييم التأثير البيئي للتصنيف (ب)  
Environmental Impact Assessment - Form (B)

١. معلومات عامة

١-١ اسم المشروع : تغيير مواسير أسبستوس إلى بلاستيك وأبواش حريق بمناطق نجع حمودة بمركز طهطا

٢-١ نوع المشروع : (بنية أساسية . صناعي . زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي - أخرى...)  
بنية أساسية

٣-١ عنوان المشروع : مركز طهطا - سوهاج

٤-١ اسم مالك المشروع (شخص . شركة . أخرى ...): شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

٥-١ اسم الشخص المسئول : شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج  
رقم التليفون : ٩٣٢١٠٣٠٣٦ ، رقم الفاكس : ٩٣٢١٠٣٠٣٦

بريد إلكتروني : gowda.sohag@gmail.com

القائم يأعد النموذج: ك/أسماء حسن إبراهيم

رقم التليفون : ٩٣٢١٠٣٠٣٦ ، رقم الفاكس : ٩٣٢١٠٣٠٣٦

بريد إلكتروني : gowda.sohag@gmail.com

٦-١ الجهة المانحة للترخيص : الوحدة المحلية لمركز ومدينة طهطا

٧-١ طبيعة المشروع:  توسيعات، نوعها: ---  جيد

• 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 (١)

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه: لا يوجد

مرفق رقم (٢)

٨-١ 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  لا

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

مرفق رقم (٣)

## ٢ . بيانات المشروع :

### ١-٢ المساحة الكلية للمشروع (متر<sup>٢</sup>) :

- ٣٥٠٥ متر طولي مواسير بلاستيك ق ٤ (قطر خارجي ١١٠ مم وسمك جدارها ٣,٥ مم وزن ٢,٦١ كجم/م)  
 ٩٩٠ متر طولي مواسير بلاستيك ق ٦ (قطر خارجي ١٦٠ مم وسمك جدارها ٧,٧ مم وزن ٤,٤٧ كجم/م)  
 ١٧٠ وصلة منزلية على مواسير قطر ٤ و ٦ بوصة

### المساحة الكلية لمباني المشروع (متر<sup>٢</sup>) :

- ١١ غرفة مقاس ٢,٢ م (داخلي) وبالعمق المطلوب ببطاء زهر قطر ٧٦ سم.  
 ١ غرفة مقاس ١,٥ م (داخلي) وبالعمق المطلوب ببطاء زهر قطر ٧٦ سم.

### ٢-٢ المنتج الأساسي : توصيل مياه شرب نقية للمواطنين

### ٣-٢ المنتج الثانوي :

### ٤-٢ مكان وموقع المشروع:

يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة للأنشطة والتنمية المجاورة، استخدامات الأرضي، الطرق، المناطق الأثرية والمحميّات الطبيعية إن وجدت. (يرجاء إرفاق خريطة مفصّلة ومعتمدة من الجهة الإدارية المختصّة بمقاييس رسم مناسب وواضح وموضحاً عليها اتجاه الرياح السائدة).

مرفق رقم (٤)

### ٥- المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية : داخل الكتلة السكنية

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

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

### ٧-٢ وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع.

مرفق رقم (٥):

### ٨-٢ 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

## ٢-٩ البدائل المقترحة لموقع المشروع:

انكر البدائل المقترحة للموقع وأسباب اختيار هذا الموقع (درجة الحماية من الأخطار الطبيعية والتوافق مع التنمية للمنطقة المحيطة). لا يوجد أية أخطار طبيعية بموقع توصيل المياه لمنطقة المشروع، لأن هذا المشروع يخدم المنطقة السكنية المحيطة بتوصيل مياه شرب نقاء للمواطنين المحرومين من مياه الشرب بمواسير 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 :

#### ١-٣ مرحلة الإنشاء :

- تاريخ الإنشاء : عقب أخذ الموافقات المطلوبة مباشرة.
- الجدول الزمني للتنفيذ : حوالي ٣ أشهر من بداية المشروع

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

١. تركيب مواسير من البلاستيك U.P.V.C حسب المواصفات الألمانية 8061 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 اض.ج ولفته تشمل توريد المواسير بأطوال لا تقل عن ٦ متر ، والحرف في جميع أنواع التربة العادية حسب المواصفات الفنية العامة لحرف الخنادق ووضع طبقة من الرمال بسمك ١٠ سم أسفل المواسير وطبقة بسمك ٢٠ سم أعلى المواسير والتركيب وإختبار المواسير بالقطع الخاصة بعد تركيبها على ضغط ١٠ بار والردم ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية وكذا وضع طبة على الخط القديم في حالة نقل الوصلات المنزلية تام مما جميه و طبقاً للمواصفات الفنية.
٢. تركيب القطع الخاصة على الخطوط الجديدة من الزهر المرن من مشتركات وكيعان بالفلنشات وقطع اتصال (برأس و فلانشة) ومساليب بالفلنشات و أوشاش سد و من احد المسابك المتخصصة والمعتمدة لدى الهيئة القومية لمياه الشرب و الصرف الصحي ، ضغط تشغيل ١٠ بار و تختبر مع المواسير و تشمل الفئة جميع ما يلزم من مسامير و ورد و اوشاش استيك و حلقات مطاط و التثبيت و السندات الخرسانية وعزل القطع من الداخل و الخارج و عزل المسامير و تقديم شهادة اختبار للقطع من الهيئة القومية لمياه الشرب و الصرف الصحي و طبقاً للمواصفات الفنية.
٣. تركيب الوصلة المنزلية تبدأ بكونيه زهر من النوع الثقيل الحالى من البخاخة ذى الكفتين بمحبس على الخط الرئيسي وحتى سطح الأرض للتجميع على الوصلة القديمة ولفته تشمل توريد الكولية بالمحبس والمواسير البولى بروبيلين ضغط ٢٠ بار حسب القطر القائم بالملحقات من نبال وكيعان وجلب بسن داخلى و خارجي و لواكير و خلافه من النوع الجيد و من نفس نوعية المواسير اللازمة للتركيب ، كما تشمل الفئة الحفر في جميع أنواع التربة والتركيب والتقطب والتجميع و العزل و الغاء الوصلة القديمة وتوريد كل ما يلزم للتركيب والتجميع و اختبار و تشغيل الوصلة و الردم تام مما جميه و طبقاً للمواصفات الفنية.
٤. إنشاء غرف محابس من الخرسانة العادية والمسلحة ومبانى الطوب ولفته تشمل الحفر والإنشاء والبياض وعزل الداخلى وتوريد وتركيب الغطاء من الزهر المرن بقطر ٧٦ سم و السلم البحارى. وطبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة مما جميه.
٥. تركيب محبس من الزهر المرن GGG ٥ ذات ضغط عالي من ١٠ / ٦ بار ( 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 مطلى بمينا إيبوكسيه ومدون عليه بيانات القطر وضغط التشغيل ولفته تشمل التوريد و إحضار شهادة الاختبار والحرف في جميع أنواع التربة العادية حسب المواصفات الفنية لحرف الخنادق والتركيب بالمسمار والكاوتش التجريب وعمل السندات الخرسانية وارتجاع المحبس القائم لمخازن الشركة (في حالة التغيير) وطبقاً للمواصفات الفنية.

٢. م.ط / توريد وتركيب مواسير بولي بروبيلين قطر ٣ بوصة PN ١٠ لزوم نقل مداد أبواب الحريق القائمة على الخطوط الجديدة والفتة تشمل الحفر والتركيب والردم وقطع الاتصال وجميع مايلزم لنهاي الأعمال وإرجاع أي قطع يتم فكها لمخازن الشركة.

- مصادر المياه : عمومية استخداماتها : آدمي للعمال معدل الاستهلاك : متوسط حوالي ٥ م<sup>٣</sup>/ يوم تقريباً
- نوع الوقود : صديق للبيئة مصدر الوقود: عمومي معدل الاستهلاك : متوسط حوالي ٢٠ لتر / يوم
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: حوالي ١٥ عامل من العمالة الماهرة وعمال مقاولات مدربة ومهندسين يقيمون بمساكنهم الأصلية

### ٢-١-٣ المخلفات الناتجة عن الإنشاء وكيفية التخلص منها:

- مخلفات صلبة: مخلفات حفر ، وأعمال الانشاء والخرسانات (شکائر 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.
- ضوضاء: من معدات وألات الحفر ولكنها في الحدود المسموحة (أقل من ٩٠ ديسيبل لمدة ٨ ساعات) وسوف تكون مؤقتة تزول بانتهاء الأعمال .
- آخر: لا يوجد

### ٢-٣ مرحلة التشغيل:

٢-٣-١ وصف تفصيلي لمرحلة التشغيل (ترفق أشكال أو رسومات توضيحية):  
المكونات الرئيسية للمشروع :

#### • إنشاء وصلات:

- إنشاء شبكات: سوف يتم إنشاء شبكات .  
( إرفاق مسار الشبكات وموقع غرف التفتيش على كروكي الموقع العام)
- مصادر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية/...): عمومية  
معدل الاستهلاك (م<sup>٣</sup>/يوم): لا يوجد
- نوع ومصادر الوقود: لا يوجد  
معدل الاستهلاك : لا يوجد
- الطاقة المحركة المستخدمة لا يوجد مصدرها : لا يوجد
- ارفق وصفاً لأنشطة والعمليات لكل مكون لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية للتتابع  
الأنشطة وخرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها :  
مرفق رقم (٦):

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 المشروع ، لأن  
 في هذا المشروع يتم توصيل مياه شرب نقية للمواطنين جديدة بمواسير من البلاستيك U.P.V.C حسب المواصفات الألمانية  
 ٨٠٦٢ 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 ١٥ عامل يقيمون بمساكنهم الأصلية.

### ٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

- ملوثات الهواء :

معدل انبعاث الملوثات الغازية: ( --- ) م<sup>٣</sup>/ساعة

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

يرجاء إرفاق التحليل المتوقع للإنبعاثات الغازية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ .

----- مرفق رقم (٧) -----

- المخلفات السائلة:

صرف الصحي : -----

معدل الصرف : ( --- ) م<sup>٣</sup>/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.

صرف الصناعي : لا يوجد

معدل الصرف : ( --- ) م<sup>٣</sup>/يوم

تحليل المتوقع لصرف الصناعي :

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة  يجمع في بحيرة 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 الكيماويات المستخدمة وأسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجة

ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة. مرفق رقم (٨) -----

## • المخلفات الصلبة والخطرة :

- أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد: لا تولد مخلفات صلبة أثناء تشغيل مشروع توصيل شبكات مياه منطقة المشروع.
- طرق النقل والتداول والتخزين :
- طرق التخلص من المخلفات (متعهد - مدفن آمن - أخرى) :

## بئية 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 لحرارة الشديدة.
- 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 -----

## ٤- القوانين والتشريعات السارية

ارفق قائمة بالقوانين البيئية المنطبقة على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحددها التشريعات ورقم المواد.

١. القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ ولائحته التنفيذية المعدلة بقرارات رئيس مجلس الوزراء رقم ١٠٩٥ لسنة ٢٠١١ ورقم ٧١٠ لسنة ٢٠١٢
٢. دليل أسس وإجراءات "تقييم الأثر البيئي" الإصدار الثاني يناير ٢٠٠٩ والمعدل في أكتوبر ٢٠١٠
٣. القانون رقم ٤٨ لسنة ١٩٨٢ بشأن حماية نهر النيل والمجاري المائية من التلوث
٤. القانون رقم ٩٣ لسنة ١٩٦٢ والمعدل للقرار الوزاري رقم ٤٤ لسنة ٢٠٠٠
٥. القانون رقم ٣٨ لسنة ١٩٦٧ ولائحته التنفيذية (مرسوم رقم ١٣٤ لسنة ١٩٦٧) والمعدل بالقانون رقم ٣١ لسنة ١٩٧٦ بشأن النظافة العامة وجمع المخلفات الصلبة والتخلص منها.
٦. القانون رقم ٢٠٢ لسنة ٢٠٢٠ بشأن تنظيم إدارة المخلفات الصلبة
٧. قانون العمل رقم ١٢ لعام ٢٠٠٣ بشأن السلامة والصحة العامة.
٨. قرار وزير العمل رقم (٤٨) لسنة ١٩٦٧
٩. قرار وزير القوى العاملة رقم (٥٥) لسنة ١٩٨٣ بشأن الاحتياطات والشروط الالزمة للأمن الصناعي والصحة في مكان العمل
١٠. قرار وزير القوى العاملة رقم (١١٦) لسنة ١٩٩١
١١. الاشتراطات الصادرة من إدارة الدفاع المدني والحريق
١٢. القانون رقم ١٠ لسنة ١٩٩٠ في شأن نزع الملكية للنفع العام
١٣. القانون رقم ١١٧ لسنة ١٩٨٣ في شأن حماية الآثار ويتضمن (الموقع الأثري - اشتراطات الحماية وحالات العثور على آثار)
١٤. القانون رقم ١٣١ لسنة ١٩٤٨ في شأن تحديد حقوق الملكية الخاصة
١٥. القانون رقم ١٠٢ لسنة ١٩٨٣ في شأن المحميّات الطبيعية واحتياطات التنمية
١٦. الأكواد الهندسية الخاصة بالشبكات والأسسات.

## **٥ - 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 (١٠)

## **٦ - خطة الادارة البيئية لتخفييف التأثيرات البيئية :**

**٦-١ 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)

## **٦-٢ وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات اللازمة لتطبيق إجراءات التخفييف 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.

## **٧ - خطة الطوارئ والتدريب عليها:**

### **١/٧ بيان التدريبات العملية على تنفيذ خطة الطوارئ وتوقيتها:**

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

### **٢/٧ بيان ببرامج تدريب العاملين بالمحطة وتوقيتها:**

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

### ٣/٧ تحليل البديل:

#### 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 (١) خطة الإدارة البيئية أثناء مرحلة الإنشاء**

التأثير المحتمل	المتسبب في الناتر	إجراءات التخفيف المقترنة	مرحلة المشروع
التأثيرات على جودة الهواء والراحة	احلال وتجديد شبكات مياه	<ul style="list-style-type: none"> <li>تنفيذ خطة إدارة موقع البناء وتشمل الاجراءات التالية:           <ul style="list-style-type: none"> <li> تخزين مواد البناء في مناطق التخزين المحددة سلفاً.</li> <li> تغطية المواد القابلة للتقطير والتطاير أثناء التخزين.</li> <li> ترطيب شبكة الطرق غير المعدة في الموقع. ينبغي أن يقتصر استخدام المركبات على المناطق النشطة للغاية.</li> <li> تنظيم السرعة إلى سرعة مناسبة ٢٠ (كم/ساعة) لجميع المركبات التي تدخل حدود القرية.</li> <li> تنفيذ برنامج الصيانة الوقائية للمركبات والمعدات العاملة في الموقع والإصلاح الفوري للمركبات ذات دخان العائم المرنى.</li> </ul> </li> </ul>	الإنشاء
التأثيرات الخامسة بالضوضاء المحيطة	احلال وتجديد شبكات مياه	<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. يجب أن تشمل الخطة الاجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> تجب إتاحة سدادات الأذن / أجهزة سمع واقية لجميع العاملين في مناطق الضوضاء الحرجية</li> <li> التدريب على كيفية ومتي يجب استخدام المعدات الواقية للسمع كجزء من دوارة توجيه العمل.</li> <li> وضع تعليمات واضحة بصرياً في المناطق التي تكون فيها ابعادات الضوضاء كبيرة.</li> </ul> <p>يجب تخفيف الضوضاء خارج موقع البناء على النحو التالي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> تحسين استخدام معدات البناء الصالحة وإيقاف أي معدات في حالة عدم استخدامها.</li> <li> الصيانة الدورية لجميع المعدات والمركبات</li> <li> إيقاف كافة أنشطة البناء خلال الليل</li> </ul>	الإنشاء
التأثيرات على نوعية التربية والمياه الجوفية	احلال وتجديد شبكات مياه	<p>تصميم وبناء طبقة أساسية بقاعدة وقائية متعدة في مناطق تخزين أو استخدام السوائل الخطرة.</p> <p>تنفيذ خطة إدارة موقع البناء وتشمل فصل الأنواع المختلفة من التربية المستخرجة وخيارات إعادة الاستخدام.</p>	قبل الإنشاء والإنشاء
مخاطر سوء التعامل و/ أو التخلص من النفايات الضارة غير الخطيرة المسؤولة أثناء الناء	احلال وتجديد شبكات مياه	<p>خطة إدارة النفايات حسب أفضل الممارسات الدولية واللوائح المصرية المعنية والتي تغطي جميع أنواع مخلفات البناء سينفذها مقاولوا البناء. وتحدد هذه الخطة الاجراءات : والواقع الدقيقة لإدارة النفايات والتخلص منها. وتشمل خطة إدارة النفايات الاجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> تصميم نظام الفصل على أساس التوافق بين النفايات المختلفة، واستناداً إلى خدمات إعادة التدوير المتوفرة.</li> <li> تحديد أنواع وأبعاد وسائل التخزين في الموقع</li> <li> تصميم وبناء منطقة تخزين نفايات مركبة للنفايات غير الخطيرة التي تستوعب الوراد المنفصل</li> <li> التعرف على أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها، والتي ينبغي أن توافق عليها السلطة المحلية.</li> <li> تحديد مقاول إعادة التدوير ويفضل من القرى المجاورة. القيام بحملات التوعية والتدريب على الممارسات البيئية السليمة لإدارة النفايات الصالحة.</li> <li> خلال مراحل البناء والتوكيد ، يجب أن تكون اجراءات التخفيف أعلى جزءاً من وثائق مناقصة المقاولات.</li> </ul>	الإنشاء

مرحلة المشروع	إجراءات التخطيط المقترنة	الرئيسى النشاط النسبى فى الآثار	تأثير المحتمل
قبل الانشاء	<ul style="list-style-type: none"> <li>التقدير المسبق لحجم سائل نزح المياه وترتيب التخلص منه بسيارات الكسح في أقرب مجاري صرف صحاؤ المصارف القائمة المناسبة والمحددة سلفاً.</li> <li>نزح البيارات المنزلية وبيارات الصرف الصحي لموقع البناء إلى أقرب مجاري صرف صحي أو المصارف القائمة المناسبة.</li> </ul>	احلال وتجديد شبكات مياه	مخاطر بيئه التعامل و/ او التخلص من النفايات السائلة المتولدة أثناء الاعمار
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 والمواقف 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 يلى:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>اعتماد نظام لتحديد النفايات الخطرة المتولدة في الموقع</li> <li>وضع العلامات والسمات وتغليف حاويات النفايات الخطرة إدارة منطقة تراكم النفايات</li> <li>النقل والتخلص من النفايات الخطرة</li> <li>اجراءات الصحة والسلامة (معدات الوقاية الشخصية)،</li> <li>خطة الاستجابة لحالات الطوارئ</li> </ul>	احلال وتجديد شبكات مياه	مخاطر بيئه التعامل و/ او التخلص من النفايات الصالحة الخطورة المتولدة أثناء الاعمار
قبل الانشاء والإنشاء	تقدير خرائط موقع المشروع المقترنة الى المجلس الأعلى للآثار ، والحصول على ملاحظاتهم حول المواقع التي تحتاج إلى حماية	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات المتعلقة بالآثار والتراكم الغائلي
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 إدارة المرور وهيئة السكك الحديدية على المعابر للأعمال المتقطعة مع الطريق أثناء التصميم والتخطيط ، ومرة أخرى قبل بدء العمل لضمان الموافقة على الجدول الزمني للأعمال	احلال وتجديد شبكات مياه	
الإنشاء	وضع علامات التحذير المناسبة وجسور المشاة والمرات التي يجب أن تكون مرئية في الليل . يجب الا يتجاوز طول الخندق المفتوح في موقع معين ٥٠٠ م	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات على حركة المرور وصعوبة الوصول
الإنشاء	تعيين عامل/ حارس واحد ليكون حاضراً على مدار ٢٤ ساعة لمساعدة الأشخاص الذين يعانون من صعوبة في الوصول والتصرف في حالة حوادث السقوط	احلال وتجديد شبكات مياه	
قبل الانشاء والإنشاء	توفير الوعي للسكان حول طرق الوصول البديلة ، وأخذ آرائهم في تخطيط الموقع	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات على الصحة والسلامة المهنية
الإنشاء	يجب على المقاول اعتماد خطة الصحة والسلامة المهنية أثناء مرحلة البناء	احلال وتجديد شبكات مياه	
قبل الانشاء والإنشاء	تصميم سور متجانس مع البيئة المحيطة ومناطق مزروعة مناسبة حول الموقع.	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات البصرية

## جدول رقم (٢) خطة الادارة البيئية أثناء مرحلة التشغيل

المرحلة	إجراءات التأثير المتدرجة	التأثير الرئيسي	التأثير المعمول
التشغيل	اقامة تواصل مع المناطق المجاورة ونظام التعامل مع الشكاوى استخدام أدوات الحماية وسدادات الأذن للحد من التعرض للضوضاء	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات على جودة المياه
التشغيل	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 والموقع الدقيق لإدارة النفايات والتخلص منها . وينبغي أن تشمل خطط إدارة النفايات الإجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none"><li>• تصميم نظام فصل على أساس التوافق بين النفايات المختلفة ويستند إلى خدمات إعادة التدوير المتوفرة.</li><li>• التعرف على أنواع وأبعاد التخزين في الموقع.</li><li>• تصميم منطقة تخزين النفايات المركزية للنفايات غير الخطيرة التي تستوعب الوارد.</li></ul> التعرف على أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها، والتي ينبغي أن توافق عليه السلطة المحلية	احلال وتجديد شبكات مياه	محاطر سوء التعامل / او التخلص من النفايات الصناعية الخطيرة المتولدة لشأن 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 والموقع الدقيق لإدارة النفايات والتخلص منها . وينبغي أن تشمل خطط إدارة النفايات الإجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none"><li>• تصميم نظام فصل على أساس التوافق بين النفايات المختلفة ويستند إلى خدمات إعادة التدوير المتوفرة.</li><li>• التعرف على أنواع وأبعاد التخزين في الموقع.</li><li>• تصميم منطقة تخزين النفايات المركزية للنفايات غير الخطيرة التي تستوعب الوارد.</li></ul> التعرف على أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها، والتي ينبغي أن توافق عليه السلطة المحلية	احلال وتجديد شبكات مياه	محاطر سوء التعامل / او التخلص من النفايات الصناعية الخطيرة المتولدة لشأن التشغيل
التشغيل	الإزالة اليومية لمخلفات وفلاتر محطات الضغط ونقلها إلى مواقع التخلص من النفايات الصنلية	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات على الصحة والسلامة المهنية
التشغيل	تنفيذ خطة الصحة والسلامة المهنية أثناء مرحلة التشغيل وتشمل الاجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none"><li>• التحسين</li><li>• الممارسات الآمنة ومعدات الوقاية الشخصية</li><li>• التدريب</li></ul>	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

## ٦ - المرفقات

برجاء استيفاء الجدول التالي والذي 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
١	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلى (فى حالة التوسعات).	لا	
٢	صورة من الترخيص للمشروع (فى حالة وجود توسيعات).	لا	
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (فى حالة وقوع المشروع فى تنمية أوسع).	لا	
٤	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقاييس رسم مناسب.	نعم	
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.	نعم	
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.		
٧	التحاليل المتوقعة للإنبعاثات الغازية.	لا	
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحى و/أو الصناعى.	لا	
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	

قرار مقدم النموذج

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

## شركة مياه الشرب والمصرف الصحي بسوهاج

## شـكـة زـانـاـهـ الشـبـ وـالـصـرـفـ الصـحـيـ بـسـوـهـاجـ

+ ٩٣٢١.٣.٣٦ = ٩٣٢١

## Exercise

اسم مالك المشروع:

اسم الشخص المسئول:

الاتصالات، فاكس والعنوان:

التاريخ:

15

اے / اسماء حسن ابراهیم

مجلة النزك الدولي تنمية محلية

أبي ضيف محمد محمد

~~...CC~~

66666 Scanned

بيانات تمهّل بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للتخصيص

## اعتماد الحية الإدارية:

三

الوظيفة :

التوقيع

خاتمة الشعار

هذه النسخة توزع بالمد

[أقرار مقدم الخدمة]

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 والمصرف الصحي بسوهاج

اسم مالك المشروع:

شركة مياه الشرب والمصرف الصحي بسوهاج

اسم الشخص المسئول:

٩٣٢١٠٣٠٣٦ - ٩٣٢١٠٣٠٣٦

الטלפון/فاكس والعنوان:

٥٥٥ / ٥٥٥

التاريخ:

إعداد

ك/ أسماء حسن ابراهيم

مدير وحدة البنك الدولي تنمية محلية

م/ ابو ضيف محمد احمد

يعتمد

رئيس مجلس الادارة والعضو المنتدب

محمد صالح الدين عبد الغفار

بيانات تمهلاً بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم : محمد صالح الدين

الوظيفة : رئيس مجلس الادارة والعضو المنتدب

التوقيع : محمد صالح الدين

--	--