

تتملأ بيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقة وبخط 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 معاينة أو مرفقات أخرى إضافية

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

١. معلومات عامة

١-١ اسم المشروع : احلال وتجديد شبكة مياه الفراسية - نجع عمران - نجع الحجاره بساقلنة  
٢-١ نوع المشروع : (بنية أساسية . صناعي . زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي - أخرى...)  
بنية أساسية

٣-١ عنوان المشروع : الفراسية - نجع عمران - نجع الحجاره بساقلنة

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 : ٠٩٣٢١٠٣٠٣٦ رقم الفاكس : ٠٩٣٢١٠٣٠٣٦

بريد إلكتروني : sohagliuww@gmail.com

القائم بإعداد النموذج: ك/أسماء حسن إبراهيم

رقم التليفون : ٠٩٣٢١٠٣٠٣٦ رقم الفاكس : ٠٩٣٢١٠٣٠٣٦

بريد إلكتروني : sohagliuww@gmail.com

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

٧-١ طبيعة المشروع:  جديد  توسعات، نوعها: احلال وتجديد شبكات

• إذا كانت طبيعة المشروع توسعات:

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 فى 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 : لا يوجد

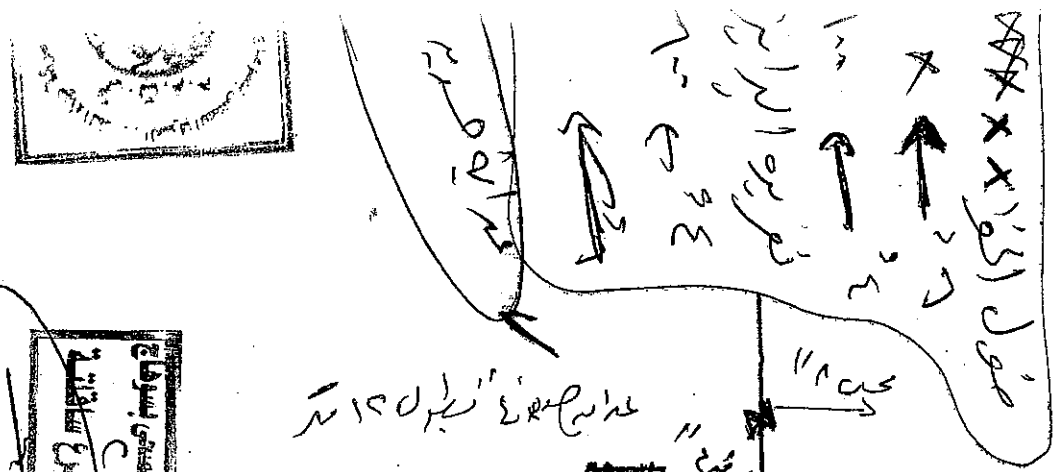
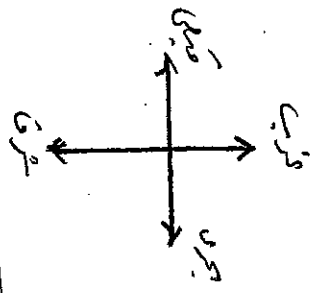
مرفق رقم (٣)

# 1. ركة مياه لشرق ولشرق اوسط

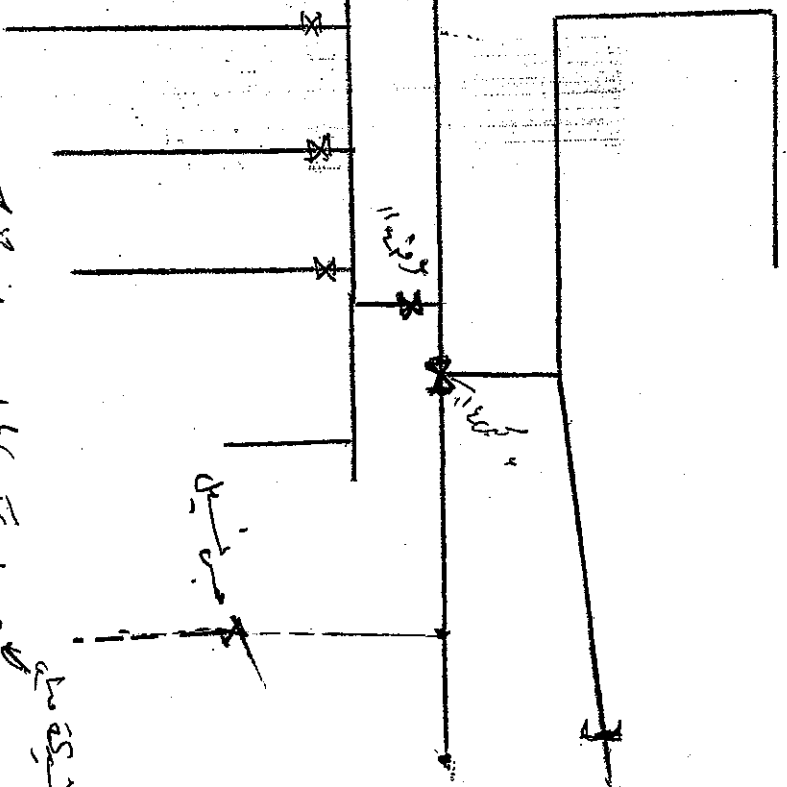
مع مرطاب. فرع مياه لشرق وقلنت

مشبكة مياه الجردية

مشبكة مياه الجردية مع مرطاب  
خطه اعلان وخط بر



شركة الجردية  
رقم الترخيص: ٤٥٣٥٨  
رقم الترخيص: ٤٥٣٥٨  
رقم الترخيص: ٤٥٣٥٨



شركة الجردية  
رقم الترخيص: ٤٥٣٥٨  
رقم الترخيص: ٤٥٣٥٨  
رقم الترخيص: ٤٥٣٥٨

خطه اعلان وخط بر  
مشبكة مياه الجردية مع مرطاب  
مشبكة مياه الجردية

خطه اعلان وخط بر  
مشبكة مياه الجردية مع مرطاب  
مشبكة مياه الجردية



## ٢. بيانات المشروع :

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

٦٠٠ متر طولي مواسير بلاستيك قطر ٤ بوصة

عدد ٢ محبس لمواسير قطر ٨ بوصة

عدد ٨ محبس لمواسير قطر ٤ بوصة

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر<sup>٢</sup>) : ٢ غرفة مقاس ١.٢×١.٢م (داخلي)

٢-٢ المنتج الأساسي : توصيل مياه شرب نقية للمواطنين

٢-٣ المنتج الثانوي : -----

٢-٤ مكان وموقع المشروع:

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

مرفق رقم (٤) -----

٢-٥ المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية : داخل الكتلة السكنية

٢-٦ طبيعة المنطقة التي يقع بها المشروع (يمكن أن يكون أكثر من اختيار):

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

٢-٧ وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع.

مرفق رقم (٥): -----

٢-٨ 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

اذكر 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 نقية للمواطنين المحرومين من مياه الشرب بمواسير من البلاستيك U.P.V.C حسب المواصفات الألمانية، وهذه الخدمة تعمل علي تحسين ظروف المعيشة للسكان والحفاظ علي الصحة العامة.

### ٣ - وصف مراحل المشروع :

#### ٣-١ مرحلة الإنشاء :

- تاريخ الإنشاء : عقب أخذ الموافقات المطلوبة مباشرة.
- الجدول الزمني للتنفيذ : حوالي ٤ أشهر من تاريخ البدء في الاعمال.

#### ٣-١-١ وصف موجز للأنشطة 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 وتتحمل ضغط تشغيل ١٠ اص.ج والفئة تشمل توريد المواسير بأطوال لا تقل عن ٦ متر ، والحفر في جميع أنواع التربة العادية حسب المواصفات الفنية العامة لحفر الخنادق ووضع طبقة من الرمال بسمك ١٠ سم أسفل المواسير وطبقة بسمك ٢٠ سم أعلى المواسير والتركيب واختبار المواسير بالقطع الخاصة بعد تركيبها على ضغط ١٠ بار والردم ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية وكذا وضع طبقة على الخط القديم في حالة نقل الوصلات المنزلية تام مما جميعه و طبقا للمواصفات الفنية.

• تركيب القطع الخاصة على الخطوط الجديدة من الزهر المرن من مشتركات وكيعان بالفلنشات وقطع اتصال (برأس و فلانشة) ومساليب بالفلنشات و أو شاش 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 او شاش استيك و حلقات مطاط والتثبيت 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 طبقا للمواصفات الفنية.

• لضم خطوط مواسير المياه ذات النوعيات المختلفة من حديد مجلفن او اسبستوس او بلاستيك القديمة مع الجديدة بعضها ببعض والفئة تشمل الحفر في جميع انواع التربة العادية و إزالة السندات الخرسانية وتوريد وتركيب ما يلزم من قطع خاصة زهر أو بلاستيك وجيوبولتات بجميع أنواعها والردم والاختبار حسب المواصفات الفنية وأصول الصناعة .

• إنشاء غرف محابس من الخرسانة العادية والمسلحة ومبنى الطوب والفئة تشمل الحفر والإنشاء والبياض والعزل الداخلي وتوريد وتركيب الغطاء من الزهر المرن بقطر ٦٠ سم و السلم البحارى. وطبقا للمواصفات الفنية وأصول الصناعة مما جميعه.

• تركيب محبس من الزهر المرن GGG50 ذات ضغط عالى من ١٠ / ١٦ بار ( علي خط جديد او بدل المحبس القائم ) من إنتاج شركة معتمدة من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي بأوشاش مخزومه ويبد طاره وعمود المحبس غير صاعد ، من الصلب الغير قابل للصدأ Stainless steel وجسمه مطلى بمينا إيبوكسيه ومدون عليه بيانات القطر وضغط التشغيل والفئة تشمل التوريد و إحضار شهادة الاختبار والحفر في جميع أنواع التربة العادية حسب المواصفات الفنية لحفر الخنادق والتركيب بالمسمار والكاوتش والتجربة وعمل السندات الخرسانية وارتجاع المحبس القائم لمخازن الشركة (في حاله التغيير) و طبقا للمواصفات الفنية.

• مصادر المياه : عمومية استخداماتها : أدمي للعمال معدل الاستهلاك : متوسط حوالي ٥ م<sup>٣</sup> / يوم تقريبا

• نوع الوقود : ----- مصدر الوقود: ----- معدل الاستهلاك : -----

• العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: حوالي ١٥ عامل من العمالة الماهرة وعمال مقاولات مدربة و مهندسين يقيمون بمساكنهم الأصلية .

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

- مخلفات صلبة: مخلفات حفر ، وأعمال الانشاء والخرسانات (شكائر الأسمنت القارعة - 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 وآلات الحفر ولكنها في الحدود المسموحة ( أقل من ٩٠ ديسيبل لمدة ٨ ساعات ) وسوف تكون مؤقتة تزول بانتهاء الأعمال .
- أخرى: لا يوجد

### ٣-٢ مرحلة التشغيل:

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

#### • إنشاء وصلات:

- إنشاء شبكات: سوف يتم انشاء شبكات .  
( إرفاق مسار الشبكات ومواقع 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 للأنشطة والعمليات لكل مكون لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتتابع الأنشطة وخرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها :

مرفق رقم (٦):

البدائل المأخوذة في الاعتبار للمدخلات المستخدمة أو التكنولوجيا أو التصميم أو توزيع الأنشطة، الخ

لا يوجد أية أخطار طبيعية للمدخلات المستخدمة أو التكنولوجيا لمشروع احلال وتجديد شبكات منطقة المشروع، لأن في هذا المشروع يتم توصيل المياه للمنطقة المحرومة من مياه الشرب بمواسير 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 علي تحسين ظروف المعيشة للسكان والحفاظ علي الصحة العامة.

العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم : حوالي ٢٠ عامل يقيمون بمساكنهم الأصلية.

٣-٢-٢ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

#### • ملوثات الهواء:

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

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

برجاء إرفاق التحليل المتوقع للانبعاثات الغازية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ .

مرفق رقم (٧)

• المخلفات السائلة:

الصرف الصحي : -----

معدل الصرف : ( --- ) م<sup>3</sup>/يوم

كيفية التخلص : ( شبكة عمومية . بيارت . أخرى ... ) -----

في 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<sup>3</sup>/يوم

التحليل المتوقع للصرف الصناعي : -----

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة  يجمع في بيارة بدون معالجة ويتم كسحه

يتم الصرف على مسطح مائي مع بيان اسم المسطح -----

أخرى -----

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي:

برجاء 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 تتولد مخلفات صلبة أثناء تشغيل المشروع.

طرق النقل والتداول 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 ، وتتمثل المخاطر التي يمكن أن تحدث أثناء عمليات الانشاء في حوادث السقوط من ارتفاعات ، وحوادث التصادم للعاملين بالمعدات ، وكذلك حوادث التعرض للاهتزازات الشديدة ، أو لمستوى ضوضاء عالي غير محتمل ، أو التعرض للحرارة الشديدة وضربات الشمس والحر .

طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفت غازات، الخ):

سوف يتم تزويد العاملين بأدوات السلامة والصحة المهنية كالحوذة لحماية الرأس و قفازات لحماية الأيدي ، وسماعات لحماية الأذن ، وأقنعة لحماية الجهاز التنفسي ، 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.

مرفق رقم (٩)

#### ٥- خطة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية :

٥-١ 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)

#### ٥-٢ وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والتمتطلبات والترتيبات اللازمة لتطبيق إجراءات التخفيف

والرصد):

سوف يتم تنفيذ البرنامج من خلال الإعداد المؤسسي التالي:

وزارة التنمية المحلية - محافظة سوهاج - شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج ، وسوف يتم المتابعة

معهم باستمرار.

## ٦- خطة الطوارئ والتدريب عليها:

### ١/٦ بيان التدريبات العملية على تنفيذ خطة الطوارئ وتوقيتها:

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

### ٢/٦ 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.

### ٣/٦ تحليل البدائل:

#### بديل موقع المشروع:

- لا يوجد أية أخطار طبيعية بموقع مشروع احلال وتجديد الشبكات لأن هذا المشروع يخدم المنطقة السكنية المحيطة بتوصيل مياه شرب نقية للمواطنين، والحفاظ علي 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 الاستفاده منه كالتالي:

- تحسين جودة 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

مرحلة المشروع	إجراءات التخفيف المقترحة	الرئيسي النشاط المتسبب في التأثير	التأثير المحتمل
الإنشاء	<p>تنفيذ خطة إدارة موقع البناء وتشمل الإجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تخزين مواد البناء في مناطق التخزين المحددة سلفاً.</li> <li>تغطية المواد القابلة للتفتت أو لتطاير أثناء التخزين.</li> <li>ترطيب شبكة الطرق غير المعبدة في الموقع. ينبغي أن يقتصر استخدام المياه على المناطق النشطة للغاية.</li> <li>تنظيم السرعة إلى سرعة مناسبة 20 (كم/ساعة) لجميع المركبات التي تدخل حدود القرية.</li> <li>تنفيذ برنامج الصيانة الوقائية للمركبات والمعدات العاملة في الموقع والإصلاح الفوري للمركبات ذات دخان العادم المرئي.</li> </ul>	احلال وتجديد شبكات مياه	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 الإجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تجب إتاحة سدادات الأذن / أجهزة سمع واقية لجميع العاملين في مناطق الضوضاء الحرجة</li> <li>التدريب على كيفية ومتى يجب استخدام المعدات الواقية للسمع كجزء من دورات توجيه العمال.</li> <li>وضع تعليمات واضحة بصرياً في المناطق التي تكون فيها انبعاثات 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 الصاخبة وإيقاف أي معدات في حالة عدم استخدامها.</li> <li>الصيانة الدورية لجميع المعدات والمركبات</li> <li>إيقاف كافة أنشطة البناء خلال الليل</li> </ul>	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات الخاصة بالضوضاء المحيطة
قبل الإنشاء والإنشاء	<p>تصميم وبناء طبقة أساسية بقاعدة وقائية منيعة 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 النفايات حسب أفضل الممارسات الدولية واللوائح المصرية المعنية والتي تغطي جميع أنواع مخلفات البناء سينفذها مقاولوا الإنشاء. وتحدد هذه الخطة الإجراءات والمواقع الدقيقة لإدارة النفايات والتخلص منها. وتشمل خطة إدارة النفايات الإجراءات 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 مركزية للنفايات غير الخطرة التي تستوعب الوارد 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.</li> <li>القيام بحملات التوعية والتدريب على الممارسات البيئية السليمة لإدارة النفايات الصلبة.</li> <li>خلال مراحل الإنشاء والتفكيك، يجب أن تكون إجراءات التخفيف أعلاه جزءاً من وثائق مناقصة المقاولات.</li> </ul>	احلال وتجديد شبكات مياه	مخاطر سوء التعامل و/أو التخلص من النفايات الصلبة غير الخطرة المتولدة أثناء البناء

مرحلة المشروع	إجراءات التخفيف المقترحة	الرئيسي النشاط المتسبب في التأثير	التأثير المحتمل
قبل الإنشاء	<ul style="list-style-type: none"> <li>التقدير المسبق لحجم سائل نزع المياه وترتيب التخلص منه بسيارات الكسح في أقرب مجاري صرف صحباً والمصارف القائمة المناسبة والمحددة سلفاً.</li> <li>نزع البيارات المنزلية وبيارات الصرف الصحي لموقع البناء إلى أقرب مجاري صرف صحي أو المصارف القائمة المناسبة.</li> </ul>	احلال وتجديد شبكات مياه	مخاطر سوء التعامل و/ أو التخلص من النفايات السائلة المتولدة أثناء الإنشاء
قبل الإنشاء	<p>تطبيق خطة لإدارة النفايات الخطرة تلتزم بأفضل الممارسات الدولية والتشريعات المصرية ذات الصلة والتي تغطي جميع أنواع مخلفات البناء وتنفذ من مقاولي البناء. وتحدد هذه الخطة الاجراءات والمواقع الدقيقة 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"> <li>اعتماد نظام لتحديد النفايات الخطرة المتولدة في الموقع</li> <li>وضع العلامات والسمات وتغليف حاويات النفايات الخطرة</li> <li>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 سوء التعامل و/ أو التخلص من النفايات الصلبة الخطرة المتولدة أثناء الإنشاء
قبل الإنشاء والإنشاء	تقديم خرائط مواقع المشروع المقترحة الي المجلس الأعلى للأثار ، والحصول علي ملاحظاتهم حول المواقع التي تحتاج إلي حماية	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات المتعلقة بالآثار والتراث الثقافي
الإنشاء	تطبيق الاجراءات الخاصة بحماية سلامة الهياكل للمواقع تطبيق الاجراءات الخاصة بالعثور علي قطع أثرية		
التخطيط وما قبل البناء	الحصول علي تصريح من ادارة المرور وهيئة السكك الحديدية علي المعايير للأعمال المتقاطعة مع الطرق أثناء التصميم والتخطيط ، ومرة اخري قبل بدء العمل لضمان الموافقة علي 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 علي حركة المرور وصعوبة الوصول
الإنشاء	تعيين عامل/ حارس واحد ليكون حاضراً علي مدار ٢٤ ساعة لمساعدة الأشخاص الذين يعانون من صعوبة في الوصول والتصرف في حالة حوادث السقوط		
قبل الإنشاء 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 علي الصحة والسلامة المهنية
قبل الإنشاء والإنشاء	تصميم سور متجانس مع البيئة المحيطة ومناطق مزروعة مناسبة حول الموقع.	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات البصرية

جدول رقم (٢) خطة الإدارة البيئية أثناء مرحلة التشغيل

مرحلة المشروع	إجراءات التخفيف المقترحة	النشاط الرئيسي المتسبب في التأثير	التأثير المحتمل
التشغيل	إقامة تواصل مع المناطق المجاورة ونظام التعامل مع الشكاوي	تشغيل الشبكات	التأثيرات علي جودة الهواء
التشغيل	استخدام أدوات الحماية وسدادات الأذن للحد من التعرض للضوضاء	تشغيل الشبكات	التأثيرات الخاصة بالضوضاء
التشغيل	الاستجابة الفورية للتسرب	تشغيل الشبكات	التأثيرات علي نوعية المياه السطحية
التشغيل	الصيانة الدورية لخطوط الأنابيب		
التشغيل	<p>يجب على مشغلي المشروع وضع وتنفيذ خطة إدارة النفايات حسب أفضل الممارسات الدولية واللوائح المصرية المتعلقة والتي تغطي جميع أنواع النفايات غير الخطرة. وتحدد هذه الخطة الإجراءات والمواقع الدقيقة لإدارة النفايات والتخلص منها. وينبغي أن تشمل خطط إدارة النفايات الإجراءات التالية:</p> <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 الخطرة التي تستوعب الوارد.</li> <li>التعرف على أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها، والتي ينبغي أن توافق عليه السلطة المحلية</li> <li>تحديد مقالع إعادة التدوير ويفضل من القرى المجاورة</li> </ul>	تشغيل الشبكات	مخاطر سوء التعامل و/أو التخلص من النفايات الصلبة الخطرة 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 الخطرة. وتحدد هذه الخطة الإجراءات والمواقع الدقيقة لإدارة النفايات والتخلص منها. وينبغي أن تشمل خطط إدارة النفايات الإجراءات التالية:</p> <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 الخطرة التي تستوعب الوارد.</li> <li>التعرف على أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها، والتي ينبغي أن توافق عليه السلطة المحلية.</li> <li>تحديد مقالع إعادة التدوير ويفضل من القرى المجاورة.</li> <li>حملات التوعية والتدريب على الممارسات البيئية السليمة لإدارة النفايات الصلبة.</li> </ul>	تشغيل الشبكات	مخاطر سوء التعامل و/أو التخلص من النفايات الصلبة الخطرة المتولدة أثناء التشغيل
التشغيل	الإزالة اليومية لمنقيات وفلاتر محطات الضخ ونقلها إلى مواقع التخلص من النفايات الصلبة		
التشغيل	تنفيذ خطة الصحة والسلامة المهنية أثناء مرحلة التشغيل وتشمل الإجراءات التالية:	تشغيل الشبكات	التأثيرات علي الصحة والسلامة المهنية
التشغيل	<ul style="list-style-type: none"> <li>التحصين</li> <li>الممارسات الآمنة ومعدات الوقاية الشخصية</li> <li>التدريب</li> </ul>	تشغيل الشبكات	التأثيرات علي الصحة والسلامة المجتمعية
التشغيل	<ul style="list-style-type: none"> <li>يجب أن تستخدم علامات التحذير والأسوار أثناء أعمال الصيانة</li> <li>التفتيش المنتظم لجميع عناصر منظومة الصرف الصحي ( وخاصة غرف التفتيش)</li> <li>تنفيذ برنامج الصيانة الوقائية</li> <li>ضبط توقيت أعمال الصيانة بحيث تكون بعيدا عن ساعات الذروة</li> </ul>	تشغيل الشبكات	التأثيرات علي الصحة والسلامة المجتمعية

٦ - المرفقات

برجاء استيفاء الجدول التالي والذي يوضح قائمة المرفقات، مع إرفاق المستندات المطلوبة وتعليل سبب الإرفاق. (يمكن إضافة مرفقات أخرى حسب الحاجة)

م	بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليل عدم الإرفاق
١	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (فى حالة التوسعات).	لا	
٢	صورة من الترخيص للمشروع (فى حالة وجود توسعات).	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 بمقياس رسم مناسب.	نعم	
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.	نعم	
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	نعم	
٧	التحليل المتوقعه للإنبعاثات الغازية.	لا	لا ينطبق
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحى و/أو الصناعى.	لا	لا ينطبق
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	

## إقرار مقدم النموذج

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

اسم مالك المشروع: شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

اسم الشخص المسئول: شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

التليفون/فاكس والعنوان: ٠٩٣٢١٠٣٠٣٦ --- ٠٩٣٢١٠٣٠٣٦

٢٠٠٩ / ١٨ / ١

التاريخ:



رئيس مجلس الإدارة / عضو المنتدب

لواء مهندس

اعداد: ك/ أسماء حسن  
رئيس القطاع: ك/ منصور صابر

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

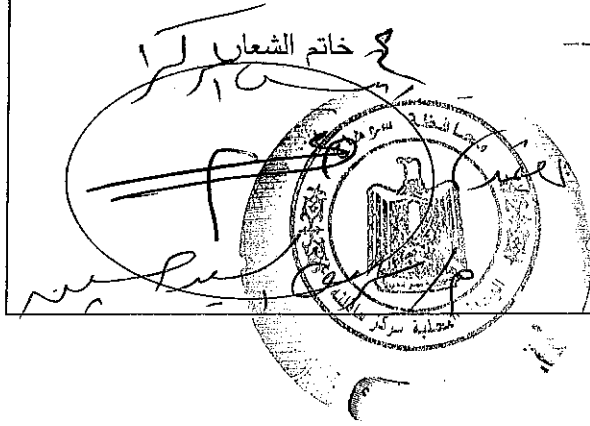
عتماد الجهة الإدارية:

الاسم: د. محمد عبد الكريم محمد

الوظيفة: مدير عام

التوقيع: [Signature]

خاتم الشعاع



تعليمات عامة لاستيفاء نموذج تقييم التأثير البيئي

- نموذج تقييم التأثير البيئي (ب) للمشروعات التي تندرج تحت القائمة (ب).
- يتم إستيفاء جميع بيانات النموذج بدقة وخط واضح مع إرفاق الخرائط والبيانات اللازمة لمراجعة المشروع.
- يتم تسليم النموذج بعد استيفائه إلى ممثل الجهة الإدارية المختصة لاعتماده وإرساله لجهاز شئون البيئة بعد مراجعته وختمه بخاتم شعار الجمهورية.
- يقوم جهاز شئون البيئة بمراجعة النموذج وإبداء الرأى فيه من الناحية البيئية فقط وإخطار الجهة الإدارية المختصة برأيه والاشتراطات المطلوبة (موافقة أو رفض أو استكمال بيانات،...) خلال مدة أقصاها ٣٠ يوم من تاريخ استلامه له.
- فى حالة رفض المشروع، يحق لمالك المشروع أن يتظلم من القرار والتقدم كتابة للجنة الدائمة للمراجعة بجهاز شئون البيئة خلال ٣٠ يوم من تاريخ إخطاره.
- يتم الالتزام بكافة الاشتراطات البيئية الواردة بقرار جهاز شئون البيئة لكل مشروع، ويتم التفتيش عليها للتأكد من مدى مطابقة المشروع للقانون والاشتراطات البيئية.
- هذا النموذج يتم توزيعه بالمجان ودون أية رسوم.