

تملاً 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 : احلال وتجديد خط مياه نبع عطية بقرية الجلاوية - ساقلة  
١-٢ نوع المشروع : (بنية أساسية . صناعي . زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي - أخرى...)  
بنية أساسية  
١-٣ عنوان المشروع : نبع عطية قرية الجلاوية - ساقلة  
١-٤ اسم مالك المشروع (شخص - شركة . أخرى ...): شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج  
١-٥ اسم الشخص المسؤول : شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج  
رقم التليفون : ٠٩٣٢٣٠١٢٩١ ، رقم الفاكس : ٠٩٣٢٣٠١٢٩١  
بريد إلكتروني : sohagliuww@gmail.com  
القائم بإعداد النموذج: لك/أسماء حسن إبراهيم  
رقم التليفون : ٠٩٣٢٧١٢٦٣٦ ، رقم الفاكس : ٠٩٣٢٧١٢٦٣٦  
بريد إلكتروني : sohagliuww@gmail.com  
٦-١ الجهة المانحة للترخيص : الوحدة المحلية لمركز ومدينة ساقلة  
٧-١ طبيعة المشروع:  جدي  
• توسيعات، نوعها: احلال وتجديد 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 (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  
في حالة الإجابة بنعم، انكر اسم هذه التنمية:-

• هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟  
تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة :  
مرفق رقم (٣)

## ٢ - بيانات المشروع :

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

١٥٠٠ متر طولي موسير بلاستيك قطر ٨ بوصة

عدد ٣ محبس قطر ٨ بوصة

عدد ١ محبس قطر ١٠ بوصة

عدد ١٢ بوش حريق

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

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

#### ٣- المنتج الثانوي :

#### ٤- 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. (يرجاء إرفاق خريطة مفصلة ومعتمدة من الجهة الإدارية المختصة 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"/> 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
	<input type="checkbox"/> أخرى، اذكرها	<input type="checkbox"/> منطقة أثرية

### ٧- وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف البيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع.

مرفق رقم (٥)

### ٨- البنية الأساسية:

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

## ٩- البدائل المقترحة لموقع المشروع

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

لا يوجد آية 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 على تحسين ظروف المعيشة للسكان والحفاظ على الصحة العامة.

### ٣ . وصف مراحل المشروع :

#### ١- مرحلة الإنشاء :

- تاريخ الإنشاء : عقب أخذ المواقف المطلوبة مباشرة.
- الجدول الزمني للتنفيذ: حوالي ٣ أشهر من تاريخ البدء في الاعمال.

#### ١-١-١ وصف موجز لأنشطة 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 ١٠ ض.ج والفتة تشمل توريد المواسير بأطوال لا تقل عن ٦ متر ، والحرف في جميع أنواع التربة العادي 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 جمعه و طبقاً للمواصفات الفنية.

• تركيب القطع الخاصة على الخطوط الجديدة من الزهر المرن من مشتريات وكيعان بالفلنشات وقطع اتصال (برأس و فلانشة) ومسالب بالفلنشات وأوشاش 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 الفتة جميع ما يلزم من مسامير و ورد و اوشاش استيك و حلقات مطاط والتثبيت و السنادات 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.

• لضم خطوط مواسير المياه ذات النوعيات المختلفة من حديد مجلفن او اسبيسوس او بلاستيك القديمة مع الجديدة بعضها بعض والفتة تشمل الحفر في جميع انواع التربة العادي و إزالة السنادات الخرسانية وتوريد وتركيب ما يلزم من قطع خاصة زهر او بلاستيك جيوبولات بجميع أنواعها والردم والاختبار حسب المواصفات الفنية وأصول الصناعة .

• إنشاء غرف محابس من الخرسانة العادي والمسلحة ومباني الطوب والفتة تشمل الحفر والإنشاء والبياض والعزل الداخلي وتوريد وتركيب الغطاء من الزهر المرن بقطر ٦٠ سم و السلم الحارى . وطبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة مما جمعه.

• تركيب محبس من الزهر المرن GGG50 ذات ضغط عالي من ١٦ / ١٠ بار ( علي خط جديد او بدل المحبس القائم ) من إنتاج شركة معتمدة من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي بأوشاش مخرمه وبيد طاره وعامود المحبس غير صاعد ، من الصلب الغير قابل للصدأ Stainless steel وجسمه مطلي بميزة إيبوكسيه ومدون عليه بيانات القطر وضغط التشغيل والفتة تشمل التوريد و إحضار شهادة الاختبار والحرف في جميع أنواع التربة العادي حسب المواصفات الفنية لحرف الخنادق والتركيب بالمسمار والكاوتش و التجربة وعمل السنادات الخرسانية وارتجاع المحبس القائم لمخازن الشركة (في حاله التغير) و طبقاً للمواصفات الفنية.

- مصادر المياه : عمومية استخداماتها : آدمي للعمال معدل الاستهلاك : متوسط حوالي ٣ م<sup>٣</sup> / يوم تقريباً
- نوع الوقود : ----- مصدر الوقود: ----- معدل الاستهلاك : -----
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: حوالي ١٥ عامل من العمالة الماهرة وعمال مقاولات مدربة و مهندسين 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 ديبسيل لمدة ٨ ساعات ) وسوف تكون مؤقتة تزول بانتهاء الأعمال .
- آخر: لا يوجد

### ٢-٢ 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 التفتیش 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 من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتابع الأنشطة وخراطيش 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 على تحسين ظروف المعيشة للسكان والحفاظ على الصحة العامة.

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

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.

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

مرفق رقم (٧)

• المخلفات السائلة :

الصرف الصحي :

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

كيفية التخلص : ( شبكة عمومية . بيارة . 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.

صرف الصناعي : لا يوجد

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

التحليل المتوقع لصرف الصناعي :

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة  يجمع في بطاره 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 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 (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 الإنشاء في حوادث السقوط من ارتفاعات ، وحوادث التصادم للعاملين بالمعدات ، وكذلك حوادث التعرض للإهتزازات الشديدة ، أو لمستوي ضوضاء عالي غير محتمل ، أو التعرض للحرارة الشديدة وضريبات الشمس والحر .

### • طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ):

سوف يتم 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 .

### • 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 الادارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية :

١-٥ 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- وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبيات الالزامه 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 دوريأً على حالات الطوارئ ، وذلك من خلال تدريبات عملية مماثلة لحالات الطوارئ بالتعاون مع هيئة الدفاع المدني مع تكرارها دوريأً .

### ٢/٦ 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.

### ٣/٦ تحليل البدائل:

#### بدليل موقع المشروع:

• لا يوجد أية أخطار طبيعية بموقع مشروع احلال وتجديد الشبكات لأن هذا المشروع قائم بالفعل وسوف يتم احلال وتجديد للشبكات فقط و هذا المشروع سوف يخدم المنطقة السكنية المحيطة بتوصيل مياه شرب نقاء للمواطنين، والحفاظ على الصحة العامة.

#### بدليل 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 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**

التأثير المحتمل	المتسبب في التأثير	الرئيسى النشاط	إجراءات التحقيق المقترنة	مرحلة المشروع
التاثيرات على جودة الهواء والراحته	احلال وتجديد شبكات مياه	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> تنظيف المواد القابلة للتغليط ولتطهير أثناء التخزين.</li> <li> ترطيب شبكة الطرق غير المعدبة في الموقع بمعنى 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 المرنى.</li> </ul>	الإنشاء
التاثيرات الخاصة بالصهوضاء المحيطة	احلال وتجديد شبكات مياه	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:	<ul style="list-style-type: none"> <li> تجربة سادات الأذن / أجهزة سمع واقية لجميع العاملين في مناطق الضوضاء الحرجة</li> <li> التدريب على كيفية ومتى يجب استخدام المعدات الواقية للسمع كجزء من دوائر توجيه العمل.</li> <li> وضع تعليمات واضحة بصرياً في المناطق التي تكون فيها التبعثات الضوضاء كبيرة.</li> </ul>	الإنشاء
التاثيرات على نوعية التربة والمياه الجوفية	احلال وتجديد شبكات مياه	يجب تخفيف الضوضاء خارج موقع البناء على النحو التالي:	<ul style="list-style-type: none"> <li> تحسين استخدام معدات البناء الصاخنة وإيقاف أي معدات في حالة عدم استخدامها.</li> <li> الصيانة الدورية لجميع المعدات والمركبات</li> </ul>	قبل الإنشاء والإنشاء
مخاطر سوء التعامل و/ او التخلص من النفايات الصالحة غير المطردة المتنوعة لبناء المبام	احلال وتجديد شبكات مياه	خطة إدارة النفايات حسب أفضل الممارسات الدولية واللوائح المصرية المعنية والتي تغطي جميع أنواع مخلفات البناء سينفذها مقاولوا الانشاء. وتحدد هذه الخطة الاجراءات : والواقع الدقيقة لإدارة النفايات والتخلص منها. وتشمل خطة إدارة النفايات الاجراءات التالية:	<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 الخطيرة 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. القيام بحملات التوعية والتدريب على الممارسات البيئية السليمة لإدارة النفايات الصالحة.</li> <li> خلال مراحل الانشاء والتكميل ، يجب أن تكون اجراءات التحقيق أعلى جزءاً من وثائق مناقصة المقاولات.</li> </ul>	الإنشاء

التأثير المحتمل	التأثيرات المتقدمة	التأثيرات على الصحة والسلامة المهنية	التأثيرات على حركة المرور وصعوبة الوصول	التأثيرات على التراث الثقافي والآثار	مخاطر سوء التعامل و/ أو التخلص من النفايات الضارة الخطرة المولدة لانشاء
التأثير المترتب في التأثير	التأثير المترتب في التأثير	التأثير المترتب في التأثير	التأثير المترتب في التأثير	التأثير المترتب في التأثير	التأثير المترتب في التأثير
إجراءات التخفيف المقترنة	التأثير المترتب في التأثير	التأثير المترتب في التأثير	التأثير المترتب في التأثير	التأثير المترتب في التأثير	التأثير المترتب في التأثير
مرحلة المشروع	التأثير المترتب في التأثير	التأثير المترتب في التأثير	التأثير المترتب في التأثير	التأثير المترتب في التأثير	التأثير المترتب في التأثير
قبل الانشاء	<p><b>التأثير المترتب في التأثير</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>التقدير المسبق لحجم سائل نزح المياه وترتيب التخلص منه بسيارات الكسح في أقرب مجاري صرف صحاو 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>	<p><b>التأثير المترتب في التأثير</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>احلال وتجديد شبكات مياه</li> </ul>	<p><b>التأثير المترتب في التأثير</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>احلال وتجديد شبكات مياه</li> </ul>	<p><b>التأثير المترتب في التأثير</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>احلال وتجديد شبكات مياه</li> </ul>	<p><b>التأثير المترتب في التأثير</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>احلال وتجديد شبكات مياه</li> </ul>
قبل الانشاء	<p><b>التأثير المترتب في التأثير</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تطبيق خطة لإدارة النفايات الخطرة تلتزم بأفضل الممارسات الدولية والتشريعات المصرية ذات الصلة والتي تغطي جميع أنواع مخلفات البناء وتتفق من مقاولي البناء. وتحدد هذه الخطة الإجراءات والمواقع الدقيقة لإدارة النفايات والتخلص منها. يجب على خطط إدارة النفايات أن تشير أيضاً إلى إجراءات الصحة والسلامة، واجراءات الطوارئ لاحتواء وإدارة الانسكابات العرضية. ويتعين التنظيف الفوري لانسكاب النفايات. ويجب على الخطة معالجة ما يلي:</li> <li>اعتماد نظام تحديد النفايات الخطرة المترولة في الموقع ووضع العلامات والسمات وتنظيف حاويات النفايات الخطرة إدارة منطقة تراكم النفايات</li> <li>النقل والتخلص من النفايات الخطرة</li> <li>إجراءات الصحة والسلامة (معدات الوقاية الشخصية)، خطة الاستجابة لحالات الطوارئ</li> </ul>	<p><b>التأثير المترتب في التأثير</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>احلال وتجديد شبكات مياه</li> </ul>	<p><b>التأثير المترتب في التأثير</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>احلال وتجديد شبكات مياه</li> </ul>	<p><b>التأثير المترتب في التأثير</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>احلال وتجديد شبكات مياه</li> </ul>	<p><b>التأثير المترتب في التأثير</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>احلال وتجديد شبكات مياه</li> </ul>
قبل الانشاء والإنشاء	<p><b>التأثير المترتب في التأثير</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تقديم خرائط موقع المشروع المقترنة إلى المجلس الأعلى للآثار ، والحصول على ملاحظاتهم حول الموقع التي تحتاج إلى حماية تطبيق الاجراءات الخاصة بحماية سلامة الهياكل للموقع</li> </ul>	<p><b>التأثير المترتب في التأثير</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>احلال وتجديد شبكات مياه</li> </ul>	<p><b>التأثير المترتب في التأثير</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>احلال وتجديد شبكات مياه</li> </ul>	<p><b>التأثير المترتب في التأثير</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>احلال وتجديد شبكات مياه</li> </ul>	<p><b>التأثير المترتب في التأثير</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>احلال وتجديد شبكات مياه</li> </ul>
الإنشاء	<p><b>التأثير المترتب في التأثير</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تطبيق الاجراءات الخاصة بالعثور على قطع أثرية الحصول على تصريح من ادارة المرور وهيئة السكك الحديدية على المعابر للأعمال المتناقطة مع الطرق اثناء التصميم والتخطيط ، ومرة اخرى قبل بدء العمل لضمان الموافقة على الجدول الزمني للأعمال</li> </ul>	<p><b>التأثير المترتب في التأثير</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>احلال وتجديد شبكات مياه</li> </ul>	<p><b>التأثير المترتب في التأثير</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>احلال وتجديد شبكات مياه</li> </ul>	<p><b>التأثير المترتب في التأثير</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>احلال وتجديد شبكات مياه</li> </ul>	<p><b>التأثير المترتب في التأثير</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>احلال وتجديد شبكات مياه</li> </ul>
الخطيط وما قبل البناء	<p><b>التأثير المترتب في التأثير</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>وضع علامات التحذير المناسبة وجسور المشاة والمرارات التي يجب أن تكون مرئية في الليل . يجب الا يتتجاوز طول الخندق المفتوح في موقع معين 500 م</li> </ul>	<p><b>التأثير المترتب في التأثير</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>احلال وتجديد شبكات مياه</li> </ul>	<p><b>التأثير المترتب في التأثير</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>احلال وتجديد شبكات مياه</li> </ul>	<p><b>التأثير المترتب في التأثير</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>احلال وتجديد شبكات مياه</li> </ul>	<p><b>التأثير المترتب في التأثير</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>احلال وتجديد شبكات مياه</li> </ul>
الإنشاء	<p><b>التأثير المترتب في التأثير</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تعيين عامل / حارس واحد ليكون حاضراً علي مدار ٢٤ ساعة لمساعدة الأشخاص الذين يعانون من صعوبة في الوصول والتصرف في حالة حوادث السقوط</li> </ul>	<p><b>التأثير المترتب في التأثير</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>احلال وتجديد شبكات مياه</li> </ul>	<p><b>التأثير المترتب في التأثير</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>احلال وتجديد شبكات مياه</li> </ul>	<p><b>التأثير المترتب في التأثير</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>احلال وتجديد شبكات مياه</li> </ul>	<p><b>التأثير المترتب في التأثير</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>احلال وتجديد شبكات مياه</li> </ul>
قبل الانشاء والإنشاء	<p><b>التأثير المترتب في التأثير</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>توفير الوعي للسكان حول طرق الوصول البديلة ، وأخذ آرائهم في تخطيط الموقع</li> </ul>	<p><b>التأثير المترتب في التأثير</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>احلال وتجديد شبكات مياه</li> </ul>	<p><b>التأثير المترتب في التأثير</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>احلال وتجديد شبكات مياه</li> </ul>	<p><b>التأثير المترتب في التأثير</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>احلال وتجديد شبكات مياه</li> </ul>	<p><b>التأثير المترتب في التأثير</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>احلال وتجديد شبكات مياه</li> </ul>
الإنشاء	<p><b>التأثير المترتب في التأثير</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>يجب على المقاول اعتماد خطة الصحة والسلامة المهنية أثناء مرحلة الإنشاء</li> </ul>	<p><b>التأثير المترتب في التأثير</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>احلال وتجديد شبكات مياه</li> </ul>	<p><b>التأثير المترتب في التأثير</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>احلال وتجديد شبكات مياه</li> </ul>	<p><b>التأثير المترتب في التأثير</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>احلال وتجديد شبكات مياه</li> </ul>	<p><b>التأثير المترتب في التأثير</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>احلال وتجديد شبكات مياه</li> </ul>
قبل الانشاء والإنشاء	<p><b>التأثير المترتب في التأثير</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تصميم سور متجانس مع البيئة المحيطة ومناطق مزروعة مناسبة حول الموقع.</li> </ul>	<p><b>التأثير المترتب في التأثير</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>احلال وتجديد شبكات مياه</li> </ul>	<p><b>التأثير المترتب في التأثير</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>احلال وتجديد شبكات مياه</li> </ul>	<p><b>التأثير المترتب في التأثير</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>احلال وتجديد شبكات مياه</li> </ul>	<p><b>التأثير المترتب في التأثير</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>احلال وتجديد شبكات مياه</li> </ul>

**جدول رقم (٢) خطة الإدارة البيئية أثناء مرحلة التشغيل**

مرحلة المشروع	إجراءات التخفيف المفترضة	النشاط الرئيسي المتسبب في التأثير	التأثير المحتمل
التشغيل	اقامة تواصل مع المناطق المجاورة ونظام التعامل مع الشكاوى	تشغيل الشبكات	التأثيرات على جودة الهواء
التشغيل	استخدام أدوات الحماية وسدادات الأذن للحد من التعرض للضوضاء	تشغيل الشبكات	التأثيرات الخاصة بالضوضاء
التشغيل	الاستجابة الفورية للتسرب الصيانة الدورية لخطوط الأنابيب	تشغيل الشبكات	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"> <li>• تصميم نظام فصل على أساس التوافق بين النفايات المختلفة ويسند 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> <p>التعرف على أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها، والتي ينبعى أن توافق عليه السلطة المحلية</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تحديد مقاول إعادة التدوير ويفضل من القرى المجاورة</li> </ul>	تشغيل الشبكات	مخاطر سوء التعامل / أو التخلص من النفايات الصالحة 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"> <li>• تصميم نظام فصل على أساس التوافق بين النفايات المختلفة ويسند 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> <li>• التعرف على أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها، والتي ينبعى أن توافق عليه السلطة المحلية.</li> <li>• تحديد مقاول إعادة التدوير ويفضل من القرى المجاورة. حملات التوعية والتدريب على الممارسات البيئية السليمة لإدارة النفايات الصالبة.</li> </ul>	تشغيل الشبكات	مخاطر سوء التعامل / أو التخلص من النفايات الصالحة الخطيرة المتولدة أثناء التشغيل
التشغيل	الإزالة اليومية لمنقىات وفلاتر محطات الضخ ونقلها إلى موقع التخلص من النفايات الصالبة		
التشغيل	تنفيذ خطة الصحة والسلامة المهنية أثناء مرحلة التشغيل وتشمل الاجراءات التالية:	تشغيل الشبكات	التأثيرات على الصحة والسلامة المهنية
التشغيل	<ul style="list-style-type: none"> <li>• التحسين</li> <li>• الممارسات الآمنة ومعدات الوقاية الشخصية</li> <li>• التدريب</li> </ul>	تشغيل الشبكات	التأثيرات على الصحة والسلامة المجتمعية
التشغيل	<p>يجب أن تستخدم علامات التحذير والأسوار أثناء أعمال الصيانة</p> <p>التفتيش المنتظم لمجموع 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>	تشغيل الشبكات	

## ٦ - المرفقات

يرجاء استيفاء الجدول التالي والذي 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
١	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (فى حالة التوسعة).	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 ومرافق بها الرسوم التوضيحية.	نعم	
٧	التحاليل المتوقعة 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 عاليه صحيحة وحقيقة، وأنه في حالة أى تعديلات فى المعلومات الواردة سيتم فوراً إخطار جهاز شئون البيئة عن طريق الجهة المانحة للترخيص فى حينه.

اسم مالك المشروع: شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

اسم الشخص المسئول: شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

التليفون/فاكس وعنوان: ٠٩٣٢١٠٣٠٣٦ - - ٠٩٣٢١٠٣٠٣٦

التاريخ: ٢٠١٨/١١/٣

إعداد: ك/أسماء حسن

رئيس القطاع: ك/ منصور صابر



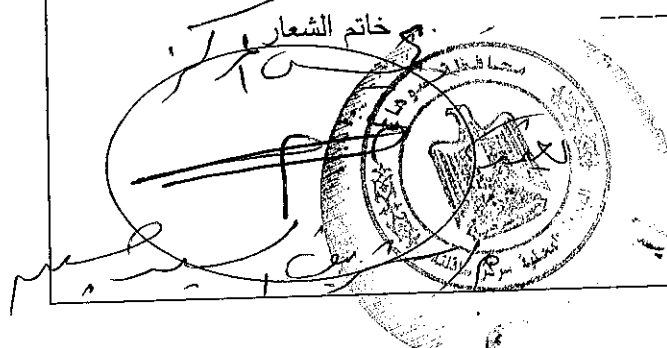
بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم: حسام الدين سليم

الوظيفة: مدير مكتب رئيس مجلس إدارة

التوقيع:



وَرَدَ فِي مَعْنَى الْحُسْنِ لِبِرَوْنَهِ  
شِيكَةٌ مَعَايَهُ بِلِرَوْنَهِ

مَلَكَةُ أَخْلَاقٍ وَكَبِيرَهُ مَعَايَهُ ٢٠٢١/٢  
شِيكَةٌ مَعَايَهُ بِلِرَوْنَهِ، نَجَّيْ عَطَيْهِ.

غَرب

مَدْنَه

شَرْق

لَهُ - أَمْرُهُ، الْمُهْكَمُ الْمُلْكُونُ

كَمْ كَمْ كَمْ كَمْ كَمْ كَمْ كَمْ كَمْ كَمْ

أَنْهَى الْأَنْهَى الْأَنْهَى الْأَنْهَى

أَنْهَى الْأَنْهَى الْأَنْهَى الْأَنْهَى

أَنْهَى الْأَنْهَى الْأَنْهَى الْأَنْهَى

عِصْمَانٌ شَرِيفٌ مَعَايَهُ دَمَاهَهُ  
مَلِكُ الْمُنْصُوصُ الْمُنْصُوصُ الْمُنْصُوصُ

أَنْهَى الْأَنْهَى الْأَنْهَى الْأَنْهَى

مَلَكَةُ أَخْلَاقٍ وَكَبِيرَهُ مَعَايَهُ ٢٠٢١/٢

الرَّصَوانُ لِلْمَخَالِفِ الْعَالِمِ  
مُحَمَّدُ الدَّيْنُ وَمُحَمَّدُ مُحَمَّدُ رَضَوانُ  
٢٠٢٠/١٥٢٢ بِضَ ٤٠٤٥٥  
الْقِبَّاتُ - طَهَّرَاتُ ١٦٣٧٦٩٢٧

مَلَكَةُ أَخْلَاقٍ وَكَبِيرَهُ مَعَايَهُ ٢٠٢١/٢

مَلَكَةُ أَخْلَاقٍ وَكَبِيرَهُ مَعَايَهُ ٢٠٢١/٢