

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 معينة أو مرفقات أخرى إضافية

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

١. معلومات عامة

١-١ اسم المشروع : إحلال وتجديد خطوط المياه الأسبستوس القديمة بشارع خور الساحل وش الكسان  
بالبلينا

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

١-٣ عنوان المشروع : مركز البلينا - سوهاج  
١-٤ اسم مالك المشروع (شخص . شركة . أخرى ...): شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج  
١-٥ اسم الشخص المسئول : شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج  
رقم التليفون : ٠٩٣٢١٠٣٠٣٦ ، رقم الفاكس : ٠٩٣٢١٠٣٠٣٦

بريد إلكتروني : gowda.sohag@gmail.com

القائم بإعداد النموذج: ك/أسماء حسن إبراهيم

رقم التليفون : ٠٩٣٢١٠٣٠٣٦ ، رقم الفاكس : ٠٩٣٢١٠٣٠٣٦

بريد إلكتروني : gowda.sohag@gmail.com

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

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

\* إذا كانت طبيعة المشروع توسيعات:

هل تم تقديم نموذج/دراسة تقييم التأثير البيئي للمشروع الأساسي؟  نعم

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)

١-٨ هل يقع المشروع في تنمية أوسع (منطقة صناعية، مركز سياحي، أخرى).  نعم  
في حالة الإجابة بنعم، اذكر اسم هذه التنمية: ---

٠ 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:

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

١٢٠ متر طولي مواسير بلاستيك قطر ٦ " (قطر خارجي ٢٥ مم وسمك جدارها ٨,٨ مم وزن ٨,٠ كجم/م)

٩١٠ متر طولي مواسير بلاستيك قطر ٨ " (قطر خارجي ٢٥ مم وسمك جدارها ٨,٨ مم وزن ٨,٠ كجم/م)

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

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

٢-٢ المنتج الأساسي : توصيل مياه شرب نقاء 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 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 (٤)

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

٦-٢ 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 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

### ٧-٢ 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 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

## ٤-٢ البديل المقترنة لموقع المشروع:

- اذكر البديل المقترنة لموقع وأسباب اختيار هذا الموقع (درجة الحماية من الأخطار الطبيعية والتواافق 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 على تحسين ظروف المعيشة للمسكن 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 وصف موجز للأنشطة أثناء مراحل الإنشاء :

١. تركيب واختبار مواسير بولي إيثيلين عالي الكثافة HDPE درجة (100 PE) لزوم تنفيذ جزء من خط الطرد الرئيسي للمياه المرشحة بضغط تشغيل لا يقل عن ١٠ بار (10 PN) من إنتاج الأمل أو الفجر أو مصر النور أو ميماثلهم من حيث الجودة وبضغط اختبار بالموقع لا يقل عن ١,٥٠ ضغط التشغيل شاملًا جميع أعمال اللحام وقطع الاتصال والقطع الخاصة التي من نفس نوعية الماسورة من مسالب وكيعان بدرجاتها وخلافه وتدخل ضمن فئة المتر الطولي مع تقديم شهادة اختبار الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي للمواسير.
٢. سد جوانب الحفر إذا لزم الأمر ونزح المياه إن وجدت مع عمل فرشة من الرمال النظيفة بسمك ٢٠ سم أسفل المواسير وعلى جوانبها وتمتد حتى ٣٠ سم أعلى الراسم العلوي للمواسير واستكمال الردم حتى سطح الأرض بالرمال النظيف المورده من خارج الموقع مع الدmk الجيد حتى الوصول إلى درجة دmk لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة طبقاً لاختبار بروكتور المعدل.
٣. تركيب مواسير من البلاستيك U.P.V.C حسب المواصفات الألمانية 8062-8061 DIN8061 أو ما يعادلها من إنتاج شركة معتمدة لدى الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي من النوع ذات الرأس والذيل واللحقة المطاط وتحمل ضغط تشغيل ١٣.٢ ج ولفئة تشمل توريد المواسير بأطوال لا تقل عن ٦ متر ، والحرف في جميع أنواع التربة العادية حسب المواصفات الفنية العامة لحرف الخندق ببن ٢-١ ووضع طبقة من الرمال بسمك ١ 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.
٤. تركيب الوصلة المنزلية تبدأ بقوليه زهر من النوع التقليد الحالى من البخاخة ذى الكفتين بمحبس على الخط الرئيسي وحتى سطح الأرض للتجميع على الوصلة القديمة ولفئة تشمل توريد الكولية بالمحبس والمواسير البولى بروبلين 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 والتثقب 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.
٥. إنشاء غرف محابس من الخرسانة العادية والمسلحة ومباني الطوب ولفئة تشمل الحفر والإنشاء والبياض والعزل الداخلى وتوريد وتركيب الغطاء من الزهر المرن بقطر ٧٦ سم و السلم البحارى. وطبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة مما جميه.

٥. م.ط / توريد وتركيب مواسير بولي بروبيلن 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  $5 \text{ m}^3/\text{يوم}$  تقريباً
- نوع الوقود : صديق للبيئة مصدر الوقود: عمومي معدل الاستهلاك : متوسط حوالي  $20 \text{ لتر}/\text{يوم}$
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: حوالي ١٠ 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 ( شكائر الأسمنت الفارغة - نواتج الحفر - ..... ) نوعيتها : بقايا طوب وزلط ، وفوارغ ورقية ومعدنية . كميتها : متوسطة حسب الانشاءات .  
• 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

### ٣-٢ مرحلة التشغيل:

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

#### إنشاء وصلات:

- إنشاء شبكات: سوف يتم انشاء شبكات .  
( إرفاق مسار الشبكات وموقع غرف التفتيش على كروكي الموقع العام )
- مصادر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية/...): عمومية  
معدل الاستهلاك ( $\text{m}^3/\text{يوم}$ ): 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 للتتابع  
الأنشطة وخراطط 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 تجديد شبكة المياه بمنطقة المشروع ، لأن  
في هذا المشروع يتم توصيل مياه شرب نقية للمواطنين جديدة بمواسير من البلاستيك C.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.

العملة المتوقعة وأماكن إقامتهم : حوالي ١٥ عاملاً 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.

برجاء 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 ، بيارة ، أخرى.... )

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي :

برجاء إرفاق وصف لتكوينات الوحدة مع بيان كيفية التخلص من الحمأة وأسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجة ومعايير  
صرف 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 بيرة بدون معالجة ويتم كسره

يتم الصرف على مسطح مائي مع بيان اسم المسطح

أخرى -----

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي :

برجاء إرفاق وصف لتكوينات الوحدة مع بيان الكيماويات المستخدمة وأسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجة

ومعايير صرف الناتج عن وحدة المعالجة. مرفق رقم (٨)

#### • المخلفات الصلبة والخطرة :

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

طرق النقل والتداول والتخزين :

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

## بيئة العمل

- مؤشرات بيئه العمل: طبيعة بيئه العمل في هذا المشروع هي طبيعة ذات مؤشرات متوسطة ، وتمثل 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.
  - 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 قائمه بالقوانين البيئية المنطبقه على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحددها التشريعات ورقم المورد.

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 الالزامه للأمن الصناعي والصحة في مكان العمل
١٠. قرار وزير القوى العاملة رقم (١١٦) لسنة ١٩٩١
١١. الاشتراطات الصادرة من إدارة الدفاع المدني والحرق
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 المحميات الطبيعية واشتراطات التنمية
١٦. الأكواك الهندسية الخاصة بالشبكات والأسسات.

## ٥ - تقييم التأثيرات البيئية

ارفق تحليل للتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع في كل من مرحلتي الانشاء 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 الطوارى 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 - أوحدة المحلية لمركز ومدينة البلينا - 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 على حالات الطوارئ ، وذلك من خلال تدريبات عملية مماثلة لحالات الطوارئ بالتعاون مع هيئة الدفاع المدني مع تكرارها دوريًا .

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

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

### ٣/٧ تحليل البدائل:

#### بديل موقع المشروع:

- لا يوجد أية أخطار طبيعية بموقع المشروع لأن هذا المشروع يخدم المنطقة السكنية المحيطة بتوصيل مياه شرب 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 الادارة البيئية أثناء مرحلة البناء

التأثير المعملي	الرسائل النشطة	اجراءات التأمين	مرحلة المشروع
التأثيرات على مياه البناء والانشاء	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> تحطيم المواد القابلة للتلفيت والتقطير 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 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 العادم المرنى.</li> </ul> </li> </ul>	الإنشاء
التأثيرات الخاصة بالصواعق المعملي	احلال وتجديد شبكات مياه	<ul style="list-style-type: none"> <li> 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> يجب إتاحة سادات الأذن / أجهزة سمع واقية لجميع العاملين في مناطق الضوضاء الحرجة</li> <li> التدريب على كيفية ومتى يجب استخدام المعدات الواقية للسمع كجزء من دو ارت توجيه العمل.</li> <li> وضع تعليمات واضحة بصرياً في المناطق التي تكون فيها انبعاثات الضوضاء كبيرة.</li> </ul> </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 التربة والمياه الجوفية	احلال وتجديد شبكات مياه	<ul style="list-style-type: none"> <li> تصميم وبناء طبقة أساسية بقاعدة وقائية منيعة في مناطق تخزين أو استخدام السواحل الخطرة.</li> </ul> <p> تنفيذ خطة إدارة موقع البناء وتشمل فصل الأنواع المختلفة من التربة المستخرجة وخيارات إعادة الاستخدام.</p>	قبل البناء والإنشاء
محظوظ بسوء التعامل أو التهكّم من جانب الصلة غير العطرة المسؤول عن البناء	احلال وتجديد شبكات مياه	<p> خطة إدارة النفايات حسب أفضل الممارسات الدولية واللوائح المصرية المعنية والتي تغطي جميع أنواع مخلفات البناء سينفذها مقاولو البناء، وتتحدد هذه الخطة الاجراءات :</p> <p> الواقع الدقيق 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 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> </ul> <p> القيام بحملات التوعية والتدريب على الممارسات البيئية السليمة لإدارة النفايات الصلبة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> خلال مراحل البناء والتثبيك ، يجب أن تكون اجراءات التخفيف أعلى جزءاً من وثائق مناقصة المقاولات.</li> </ul>	الإنشاء

التأثير	البيانات المترتبة على التأثير	التأثير المترتب	التأثير المترتب
التأثير	البيانات المترتبة على التأثير	التأثير المترتب	التأثير المترتب
قبل البناء	<ul style="list-style-type: none"> <li>التقير المسبق لحجم سائل نزح المياه وترتيب التخلص منه</li> <li>سيارات الكسح في أقرب مجرى صرف صحاو المصارف القائمة المناسبة والمحددة سلفاً.</li> <li>نزح البيارات المنزلية وبيارات الصرف الصحي لموقع البناء إلى أقرب مجرى صرف صحي أو المصارف القائمة المناسبة .</li> </ul>	احلال وتجديد شبكات مياه	مخاطر سوء التسلل / أو انقطاعها من النباتات والنباتات المتأثرة بالارتفاع
قبل البناء	<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 والواقع الدقيق 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:</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 التسلل / أو انقطاعها من النباتات الصفراء المتأثرة بالارتفاع
قبل البناء والإنشاء	تقديم خرائط موقع المشروع المقترحة إلى المجلس الأعلى للآثار ، والحصول على ملاحظاتهم حول الموقع التي تحتاج إلى حماية	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات المستدامة للأثار والتراث الثقافي
الإنشاء	تطبيق الاجراءات الخاصة بحماية سلامة الهياكل للموقع	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات على حرية المرور وضوابطه والوصول
قبل البناء والخطيط وما قبل البناء	الحصول على تصريح من ادارة المرور وهيئة السكك الحديدية على المعابر للأعمال المتناظرة مع الطرق أثناء التصميم والخطيط ، ومرة اخرى قبل بدء العمل لضمان الموافقة على الجدول الزمني للأعمال	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات على الصحة والسلامة المهنية
الإنشاء	وضع علامات التحذير المناسبة وجسور المشاة والمرات التي يجب أن تكون مرئية في الليل . يجب الا يتتجاوز طول الخندق المفتوح في موقع معين ٥٠٠ م	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات البصرية
الإنشاء	تعيين عامل/ حارس واحد ليكون حاضراً علي مدار ٢٤ ساعة لمساعدة الاشخاص الذين يعانون من صعوبة في الوصول والتصرف في حالة حادث السقوط	احلال وتجديد شبكات مياه	
قبل البناء والإنشاء	توفير الوعي للسكان حول طرق الوصول البديلة ، وأخذ آرائهم في تحطيط الموقع	احلال وتجديد شبكات مياه	
الإنشاء	يجب على المقاول اعتماد خطة الصحة والسلامة المهنية أثناء مرحلة الإنشاء	احلال وتجديد شبكات مياه	
قبل البناء والإنشاء	تصميم سور متجانس مع البيئة المحيطة ومناطق مزروعة مناسبة حول الموقع.	احلال وتجديد شبكات مياه	

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

الstage	الإجراءات المتبعة	الخطوات المتبعة	التأثير المحتمل
التشغيل	اقامة تواصل مع المناطق المجاورة ونظام التعامل مع الشكاوى	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات على تجارة التهرب
التشغيل	استخدام أدوات الحماية وسدادات الأذن للحد من التعرض للضوضاء	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات الناتجة بالتصويت
التشغيل	الاستجابة الفورية للتسرب	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات على نوعية المياه المتخلطة
التشغيل	صيانة الدورية لخطوط الأنابيب	احلال وتجديد شبكات مياه	
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 والموقع الدقيق 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 الخطيرة التي تستوعب الوراد.</li> </ul> <p>التعرف على أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها، والتي ينبع أن توافق عليه السلطة المحلية.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> تحديد مقاول إعادة التدوير ويفضل من القرى المجاورة</li> </ul>	احلال وتجديد شبكات مياه	مخاطر سوء التعامل او التخلص من النفايات الخطيرة
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 والموقع الدقيق 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 الخطيرة التي تستوعب الوراد.</li> <li> التعرف على أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها، والتي ينبع أن توافق عليه السلطة المحلية.</li> <li> تحديد مقاول إعادة التدوير ويفضل من القرى المجاورة.</li> </ul> <p>حملات التوعية والتدريب على الممارسات البيئية السليمة لإدارة النفايات الصلبة.</p>	احلال وتجديد شبكات مياه	مخاطر سوء التعامل او التخلص من النفايات الخطيرة
التشغيل	الإزالة اليومية لمنقيات وفلاتر محطات الضخ ونقلها إلى موقع التخلص من النفايات الصلبة	احلال وتجديد شبكات مياه	
التشغيل	<p>تنفيذ خطة الصحة والسلامة المهنية أثناء مرحلة التشغيل وتشمل الإجراءات التالية:</p> <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	<p>يجب أن تستخدم علامات التحذير والأسوار أثناء أعمال الصيانة</p> <p>التفتيش المنتظم 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

## 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 (في حالة التوسعة).	لا	
٢	صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسيعات).	لا	
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (في حالة وقوع المشروع في 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.		
٧	التحاليل المتوقعة للإنبعاثات الغازية.	لا	
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.	لا	
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	

بيان مقدم الموندي

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 للتاريخ في حينه.

**اسم مالك المشروع:** شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

**اسم الشخص المسؤول:** شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

العنوان: فاكس، ورقم الهاتف: ٠٩٣٢١٠٣٠٣٦ -- ٠٩٣٢١٠٣٠٣٦

C.CC / 4/58

## التاريخ:

٦٤

أسماء حسن ابراهيم / ك

مدير وحدة البنك الدولي تنمية محلية

م / أبو ضيف محمد أحمد

**بيانات تمثيل بمعونة الحصة الاداره المختصة او العائمة للتخصيص**

## اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم : ممدوح

الوظيفة:

— ٢٩ —

خاتم الشعار

