

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 احمد سعد بالبلينا

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

٣-١ عنوان المشروع : مركز البلينا - سوهاج

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

٥-١ اسم الشخص المسؤول : شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

رقم التليفون : ٩٣٢١٠٣٠٣٦ ، رقم الفاكس : ٠٩٣٢١٠٣٠٣٦

بريد إلكتروني : gowda.sohag@gmail.com

القائم بإعداد النموذج: ك/أسماء حسن إبراهيم

رقم التليفون : ٩٣٢١٠٣٠٣٦ ، رقم الفاكس : ٠٩٣٢١٠٣٠٣٦

بريد إلكتروني : gowda.sohag@gmail.com

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

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

• 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؟ نعم لا

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة :

مرفق رقم (٣)

٢ . بيانات المشروع :

١-٢ المساحة الكلية للمشروع (متر^٢) :

- ١٤١٠ متر طولي مواسير بلاستيك ق ٨ (قطر خارجي ٢٢٥ مم وسمك جدارها ١٠,٨ مم وزن ١٠,٨ كجم/م)
 ١٢٠ متر طولي مواسير بلاستيك قطر ٦ (قطر خارجي ٢٢٥ مم وسمك جدارها ١٠,٨ مم وزن ٨,٠ كجم/م)

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر^٢) :

١٠ غرفة مقاس ١,٢٠ × ١,٢٠ م (داخلي) وبالعمق المطلوب بخطاء زهر قطر ٧٦ سم.

٢-٢ المنتج الأساسي : توصيل مياه شرب نقية للمواطنين

٢-٣ 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 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)

٤-٥ المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية : داخل الكتلة السكنية

٤-٦ طبيعة المنطقة التي يقع بها المشروع (يمكن أن يكون أكثر من اختيار):

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

٤-٧ وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع.

مرفق رقم (٥):

٤-٨ 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

٩- البديل المقترحة لموقع المشروع:

- انكر البديل المقترحة للموقع 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 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 وصف موجز لأنشطة أثناء مراحل الإنشاء :

١. تركيب واختبار مواسير بولي إيثيلين عالي الكثافة HDPE درجة (PE ١٠٠) لزوم تنفيذ جزء من خط الطرد الرئيسي للمياه المرشحة بضغط تشغيل لا يقل عن ١٠ بار (PN ١٠) من إنتاج الأمل أو الفجر أو مصر النور أو مایماثلهم من حيث الجودة وبضغط اختبار بالموقع لا يقل عن ١,٥ ضغط التشغيل شاملًا جميع أعمال اللحام وقطع الاتصال والقطع الخاصة التي من نفس نوعية المسؤولة من مسالب وكيعان بدرجاتها وخلافه وتدخل ضمن فئة المتر الطولى مع تقديم شهادة اختبار الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي للمواسير.
٢. سند جوانب الحفر إذا لزم الأمر ونزع المياه إن وجدت مع عمل فرشة من الرمال النظيفة بسمك ٢٠ سم أسفل المواسير وعلى جوانبها وتمتد حتى ٣٠ سم أعلى الراسم العلوى 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 DIN8062-8062 أو ما يعادلها من إنتاج شركة معتمدة لدى الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي من النوع ذات الرأس والذيل والحلقة المطاط وتحتمل ضغط تشغيل ١ ض.ج وفئة تشمل توريد المواسير بأطوال لا تقل عن ٦ متر ، والحرف فى جميع أنواع التربة العادية حسب المواصفات الفنية العامة لحفر الخنادق ببن ٢-أ 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 و كذلك وضع طبة على الخط القديم في حالة نقل الوصلات المنزلية تام مما جميعه و طبقاً للمواصفات الفنية.
٤. تركيب الوصلة المنزلية تبدأ بقوليه زهر من النوع الثقيل الخالي من البخاخة ذى الكفتين بمحبس على الخط الرئيسي وحتى سطح الأرض للتجميع على الوصلة القديمة وفئة تشمل توريد الكولية بالمحبس والمواسير البولى بروبلين ضغط ٢٠ بار حسب القطر القائم باللحقات 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 فى جميع أنواع التربة والتركيب والتقطيع والتجميع و العزل و الغاء الوصلة القديمة وتوريد كل ما يلزم للتركيب والتجميع و اختبار و تشغيل الوصلة و الردم تام مما جميعه و طبقاً للمواصفات الفنية.
٥. إنشاء غرف محابس من الخرسانة العادية والمسلحة ومبانى الطوب وفئة تشمل الحفر والإنشاء والبياض والعزل الداخلى وتوريد وتركيب الغطاء من الزهر المرن بقطر ٧٦ سم و السلم البحارى. وطبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة مما جميعه.
٦. م.ط / توريد وتركيب مواسير بولي بروبلين قطر ٣ بوصة PN ١٠ لزوم نقل مداد أبواب الحريق القائمة على الخطوط الجديدة وفئة تشمل الحفر والتركيب والردم وقطع الاتصال وجميع ما يلزم لنها الأعمال وإرجاع أي قطع يتم فكهها 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 كيفية التخلص النهائي: المقالب العمومية
- مخلفات سائلة : نوعيتها : صرف صحي للعاملين بالموقع كميتها : متوسطة
- ابعاث 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 90 ديسيبل لمدة ٨ ساعات) وسوف تكون مؤقتة تزول بانتهاء الأعمال .
- آخر: لا يوجد

٢-٢ مرحلة التشغيل:

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

إنشاء وصلات:

- إنشاء شبكات: سوف يتم إنشاء شبكات.
(إرافق مسار الشبكات و مواقع 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
- ارافق وصفاً لأنشطة والعمليات لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية تتبع 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 آلية 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 ٨٠٦٦ 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^٣/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^٣/يوم

كيفية التخلص : (شبكة عمومية . بيارة . 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^٣/يوم

التحليل المتوقع للصرف الصناعي :

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة يجمع في بزيارة 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 الكيميات 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 مشروع توصيل شبكات مياه منطقة المشروع.

طرق النقل والتداول والتخزين :

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

بيئة العمل

• مؤشرات بيئة العمل: طبيعة بيئة العمل في هذا المشروع هي طبيعة ذات مؤشرات متوسطة ، وتمثل المخاطر التي يمكن أن تحدث أثناء عمليات البناء في حوادث السقوط من ارتفاعات ، وحوادث التصادم للعاملين بالمعدات ، وكذلك حوادث التعرض للاهتزازات الشديدة ، أو لمستوي ضوضاء عالي غير محتمل ، أو التعرض للحرارة الشديدة.

• 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 المعديل 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 والتعلق 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 المحميات الطبيعية واستشراطات التنمية

١٦. الأكواك الهندمية الخاصة بالشبكات والأساسات.

٥- تقييم التأثيرات البيئية

ارفق تحليل التأثيرات البيئية المحتملة للمشروع في كل من مرحلتي البناء 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 والتجربات. 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 الالزامية لتطبيق إجراءات التخفييف والرصد) :

سوف يتم تنفيذ البرنامج من خلال الإعداد المؤسسي التالي:
محافظة سوهاج - الوحدة 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 علي 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 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.

بديل موقع المشروع:

- لا يوجد أية أخطار طبيعية بموقع المشروع لأن هذا المشروع يخدم المنطقة السكنية المحيطة بتوصيل مياه شرب نقاء للمواطنين، والحفاظ على الصحة العامة.
- بديل 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 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 الانشاء

المرحلة المترددة	الخطوات التنفيذية	التأثيرات المترددة في التأثير	التأثيرات النهائية
الإنشاء	<p>تنفيذ خطة إدارة موقع البناء وتشمل الاجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تخزين مواد البناء في مناطق التخزين المحددة سلفاً. • تغطية المواد القابلة للتفتيت والتلطير أثناء التخزين. • ترطيب شبكة الطرق غير المعبدة في الموقع ينبع أن يقتصر استخدام المياه على المناطق النشطة للغاية. • تنظيم السرعة إلى سرعة مناسبة ٢٠ (كم/ساعة) لجميع المركبات التي تدخل حدود القرية. • تنفيذ برنامج الصيانة الوقائية للمركبات والمعدات العاملة في الموقع والإصلاح الفوري للمركبات ذات دخان العادم الممرئي. 	احلال وتجديد شبكات مياه	التغيرات على جودة الهواء والارتفاع
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 الاجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • يجب إتاحة سادات الأنف / أجهزة سمع واقية لجميع العاملين في مناطق الضوضاء الحرجة. • التدريب على كيفية ومتى يجب استخدام المعدات الواقية للسمع كجزء من دو ارت توجيه العمال. • وضع تعليمات واضحة بصرياً في المناطق التي تكون فيها انبعاثات الضوضاء كبيرة. <p> يجب تخفيف الضوضاء خارج موقع البناء على النحو التالي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تحسين استخدام معدات البناء الصادبة وإيقاف أي معدات في حالة عدم استخدامها. • الصيانة الدورية لجميع المعدات والمركبات <p>إيقاف كافة أنشطة البناء خلال الليل</p>	احلال وتجديد شبكات مياه	التغيرات الخاصة بالصون ضاء المحيط
قبل الانشاء والإنشاء	<p>تصميم وبناء طبقة أساسية بقاعدة وقائية متينة في مناطق تخزين أو استخدام السواحل الخطرة.</p> <p>تنفيذ خطة إدارة موقع البناء وتشمل فصل الأنواع المختلفة من التربة المستخرجة وخيارات إعادة الاستخدام.</p>	احلال وتجديد شبكات مياه	التغيرات على تنوعية التربة وللبيئة المحلية
الإنشاء	<p>خطة إدارة النفايات حسب أفضل الممارسات الدولية واللوائح المصرية المعنية والتي تغطي جميع أنواع مخلفات البناء سينفذها مقاولوا البناء، وتحدد هذه الخطة الاجراءات :</p> <p>والموقع الدقيق لإدارة النفايات والتخلص منها، وتشمل خطة إدارة النفايات الاجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تصميم نظام الفصل على أساس التوافق بين النفايات المختلفة، واستناداً إلى خدمات إعادة التدوير المتوفرة. • تحديد أنواع وأبعاد وسائل التخزين في الموقع. • تصميم وبناء منطقة تخزين نفايات مركبة للنفايات غير الخطرة التي تستوعب الوارد المنفصل • التعرف على أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها، والتي ينبغي أن توافق عليها السلطة المحلية. • تحديد مقاول إعادة التدوير ويفضل من القرى المجاورة، القيام بحملات التوعية والتدريب على الممارسات البيئية السليمة لإدارة النفايات الصلبة. • خلال مراحل البناء والتكميك ، يجب أن تكون اجراءات التخفيف أعلاه جزءاً من وثائق مناقصة المقاولات. 	احلال وتجديد شبكات مياه	مناطق التسامي / والتحول من النفايات السامة غير الخطرة المسودة أيام النساء

التأثير	التأثير على التأثير	التأثير على التأثير	التأثير على التأثير
قبل البناء	<ul style="list-style-type: none"> التغير المسبق لحجم سائل نزح المياه وترتيب التخلص منه بسيارات الكسح في أقرب مجاري صرف صحي والمصارف القائمة المناسبة والمحددة سلفاً. نزح البيارات المنزلية وببارات الصرف الصحي لموقع البناء إلى أقرب مجاري صرف صحي أو المصارف القائمة المناسبة. 	احلال وتجديد شبكات مياه	مخاطر سوء التعامل و/ أو التخلص من النفايات السائلة المترتبة على البناء
قبل البناء	<p>تطبيق خطة لإدارة النفايات الخطرة تلتزم بأفضل الممارسات الدولية والتشريعات المصرية ذات الصلة والتي تغطي جميع أنواع مخلفات البناء وتتفق من مقارلي 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 الاسكابات العرضية . ويتعين التنظيف الفوري لاسكاب النفايات . ويجب على الخطة معالجة ما يلي :</p> <ul style="list-style-type: none"> اعتماد نظام تحديد النفايات الخطرة المتولدة في الموقع ووضع العلامات والسمات وتغليف حاويات النفايات الخطرة إدارة منطقة تراكم النفايات النقل والتخلص من النفايات الخطرة اجراءات الصحة والسلامة (معدات الوقاية الشخصية) خطة الاستجابة لحالات الطوارئ 	احلال وتجديد شبكات مياه	مخاطر سوء التعامل و/ أو التخلص من النفايات الصناعية المترتبة على البناء
قبل البناء والإنشاء	تقديم خرائط موقع المشروع المقترحة إلى المجلس الأعلى للآثار ، والحصول على ملاحظاتهم حول الموقع الذي تحتاج إلى حماية	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات المتعلقة بالآثار والترااث العالمي
الإنشاء	تطبيق الاجراءات الخاصة بحماية سلامة الهياكل للموقع تطبيق الاجراءات الخاصة بالعثور على قطع أثرية	احلال وتجديد شبكات مياه	
قبل البناء والخطيط وما قبل البناء	الحصول على تصريح من ادارة المرور وهيئة السكك الحديدية علي المعابر للأعمال المتقطعة مع الطرق أثناء التصميم والخطيط ، ومرة اخري قبل بدء العمل لضمان الموافقة على الجدول الزمني للأعمال	احلال وتجديد شبكات مياه	تأثيرات على جرى المرور وصيانته والوصول
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	
الإنشاء	تعيين عامل/ حارس واحد ليكون حاضراً على مدار ٢٤ ساعة لمساعدة الأشخاص الذين يعانون من صعوبة في الوصول والتصرف في حالة حدوث السقوط	احلال وتجديد شبكات مياه	
قبل البناء والإنشاء	توفير الوعي للسكان حول طرق الوصول البديلة ، وأخذ آرائهم في تخطيط الموقع	احلال وتجديد شبكات مياه	تأثيرات على الصحة والسلامة المهنية
الإنشاء	يجب على المقاول اعتماد خطة الصحة والسلامة المهنية أثناء مرحلة البناء	احلال وتجديد شبكات مياه	
قبل البناء والإنشاء	تصميم سور متجلس مع البيئة المحيطة ومناطق مزروعة مناسبة حول الموقع.	احلال وتجديد شبكات مياه	تأثيرات البشرية

جدول رقم (٢) خطة الإدارة البيئية أثناء مرحلة التشغيل

التأثيرات على المكون	الإجراءات المتبعة في المكون	الإجراءات المتبعة في المكون	مرحلة المشروع
التأثيرات على جودة المياه	احلال وتجديد شبكات مياه	اقامة تواصل مع المناطق المجاورة ونظام التعامل مع الشكاوى	التشغيل
تأثيرات الحاسوب والمضارع	احلال وتجديد شبكات مياه	استخدام أدوات الحماية وسدادات الأذن للحد من التعرض للضواع	التشغيل
تأثيرات على نوعية المياه المنظمة	احلال وتجديد شبكات مياه	الاستجابة الفورية للتسرّب الصيانة الدورية لخطوط الأنابيب	التشغيل
مخاطر سوء التعامل	احلال وتجديد شبكات مياه	يجب على مشغلي المشروع وضع وتنفيذ خطة إدارة النفايات حسب أفضل الممارسات الدولية وللواحة 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">• تصميم نظام فصل على أساس التوافق بين النفايات المختلفة ويستند إلى خدمات إعادة التدوير المتوفرة.• التعرف على أنواع وأبعاد التخزين في الموقع.• تصميم منطقة تخزين النفايات المركزية للنفايات غير الخطيرة التي تستوعب الوراد. التعرف على أقرب مقاييس التخلص من المواد غير المعاد تدويرها ، والتي ينبع أن توافق عليه السلطة المحلية. <ul style="list-style-type: none">• تحديد مقاول إعادة التدوير ويفضل من القرى المجاورة	التشغيل
مخاطر سوء التعامل	احلال وتجديد شبكات مياه	يجب على مشغلي المشروع وضع وتنفيذ خطة إدارة النفايات حسب أفضل الممارسات الدولية وللواحة 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">• تصميم نظام فصل على أساس التوافق بين النفايات المختلفة ويستند إلى خدمات إعادة التدوير المتوفرة.• التعرف على أنواع وأبعاد التخزين في الموقع.• تصميم منطقة تخزين النفايات المركزية للنفايات غير الخطيرة التي تستوعب الوراد.• التعرف على أقرب مقاييس التخلص من المواد غير المعاد تدويرها ، والتي ينبع أن توافق عليه السلطة المحلية.• تحديد مقاول إعادة التدوير ويفضل من القرى المجاورة حملات التوعية والتدريب على الممارسات البيئية السليمة لإدارة النفايات الصالبة.	التشغيل
التأثيرات على الصحة والسلامة المهنية	احلال وتجديد شبكات مياه	الإزالة اليومية لمنقيات وفلاتر محطات الضخ ونقلها إلى موقع التخلص من النفايات الصالبة	التشغيل
التأثيرات على الصحة والسلامة المهنية	احلال وتجديد شبكات مياه	تنفيذ خطة الصحة والسلامة المهنية أثناء مرحلة التشغيل وتشتمل الإجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none">• التحسين• الممارسات الآمنة ومعدات الوقاية الشخصية• التدريب	التشغيل
التأثيرات على الصحة والسلامة المجتمعية	احلال وتجديد شبكات مياه	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	التشغيل

٦ - المرفقات

يرجاء 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 الأصلي (في حالة التوسيعات).	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).	نعم	
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	

اقرار مقدم النموذج

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

اسم مالك المشروع: شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

اسم الشخص المسؤول: شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

التليفون/فاكس والعنوان: ٠٩٣٢١٠٣٠٣٦ - ٠٩٣٢١٠٣٠٣٦

التاريخ: ٢٠٢٢ / ١٢ / ٢٢

إعداد

ك/ أسماء حسن إبراهيم

مدير وحدة البنك الدولي تنمية محلية

م/ أبو ضيف محمد أحمد

٢٠٢٢

بيانات تمهلاً بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم : محمد الطعاني

الوظيفة : رئيس لجنة تقييم التأثير البيئي

التوقيع :

خاتم الشعار

