

تصلاً ببيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقة وخطط واضح ويتحمل مقدم النموذج صحة البيانات على أن تقوم الجهة الإدارية بإعداده وإرسال نسخة من النموذج إلى الجهاز للمراجعة وإبداء الرأي ويمكن الاستعانة بأية تقارير معانية أو مرفقات أخرى إضافية

نموذج تقييم التأثير البيئي للتصنيف (ب)

Environmental Impact Assessment - Form (B)

١. معلومات عامة

- ١-١ اسم المشروع : توصيل مرفق المياه بطول ٢ كم يتبع حيزه بعرب الصبحة بمركز دار السلام
٢-١ نوع المشروع : (بنية أساسية . صناعي . زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي - أخرى...)
بنية أساسية

٣-١ عنوان المشروع : نجع حيزة بعرب الصبحة - دار السلام

- ٤-١ اسم مالك المشروع (شخص . شركة . أخرى ...) : شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج
٥-١ اسم الشخص المسئول : شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

رقم التليفون : ٩٣٢١٠٣٠٣٦ رقم الفاكس : ٩٣٢١٠٣٠٣٦

بريد إلكتروني : gowda.sohag@gmail.com

القائم بإعداد النموذج : ك/ أسماء حسن إبراهيم

رقم التليفون : ٩٣٢١٠٣٠٣٦ رقم الفاكس : ٩٣٢١٠٣٠٣٦

بريد إلكتروني : gowda.sohag@gmail.com

٦-١ الجهة المانحة للترخيص : الوحدة المحلية لمركز ومدينة دار السلام

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

• إذا كانت طبيعة المشروع توسعات:

لا 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) _____

لا هل يقع المشروع في تنمية أوسع (منطقة صناعية، مركز سياحي، أخرى) : نعم

في حالة الإجابة بنعم، أذكر اسم هذه التنمية: _____

لا 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^٢) :
٢٠٠٠ متر طولي مواسير بلاستيك ٤ ، ٦ بوصة (قطر خارجي ١٠مم وسكك جدارها ٣.٥مم ووزن ٢.٦١كجم/م^٢)
قطر خارجي ٢٠مم وسكك جدارها ٧.٧مم ووزن ٤٧.٤٧كجم/م^٢

عدد ٢٠ وصلة منزلية .

عدد ٢١ بوش غسيل علي مواسير قطر ٤ و ٦ بوصة.

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر^٢) :

- عدد ٢ غرفة مقياس ١.٢م×١.٢م (داخلي) وبالعق المطلوب بغطاء زهر قطر ٧٦ سم.

٢-٢ المنتج الأساسي : توصيل مياه شرب نقية للمواطنين

٢-٤ مكان وموقع المشروع:

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

مرتق 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):

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

٢-٧ وصف عام لمنطقة المشروع:

يرتق وصف البيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع.

مرتق رقم (٥):

٢-٨ البنية الأساسية:

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

٩-٢ البدائل المقترحة لموقع المشروع:

أذكر 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 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

٢-١-١ وصف موجز للأششطة أثناء مراحل الإنشاء:

١. 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 والنيل والحلقة المطاط وتحتل ضغط تشغيل ١٠ اضع ج. والفةة 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 ١٠سم أسفل المواسير وطبقة بسمك ٢٠ سم أعلى المواسير والترتيب واختيار المواسير بالقطع الخاصة بعد تركيبها على ضغط ١٠ بار والرمد ونقل المحطات إلى المقالب العمومية وكذا وضع طبقة على الخط القديم في حالة نقل الوصلات المنزلية تام مما جميعه و طبقا للمواصفات الفنية.

٢. تركيب الوصلة المنزلية تبدأ بكونيه زهر من النوع الثقيل الخالي من البخجة ذى الكفتين بمحيس على الخط الرئيسى وحتى سطح الأرض للتجميع على الوصلة القديمة واقفه تشمل توريد الكروية بالمحيس والمواسير البولي برويلين ضغط ٢٠ بار حسب القطر القائم بالملحقات من نبال وكيمان وجلب بسن داخلى و خارخى و لراكير و خلاقه من النوع الجيد و من نفس نوعية المواسير اللازمة للتركيب ، كما تشمل الفنة الحفر في جميع أنواع التربة والتركيب والتجميع و العزل و الغاء الوصلة القديمة وتوريد كل ما يلزم للتركيب والتجميع و اختيار و تشغيل الوصلة و الرزم تام مما جميعه و طبقا للمواصفات الفنية.

٣. إنشاء غرف محابس من الخرسانة العادية والمسلحة ومباني الطوب واقفةة تشمل الحفر والإشياء والبياض والعزل الداخلى وتوريد وتركيب الغطاء من الزهر المرن بقطر ٧٦ سم و السلم البحارى. وطبقا للمواصفات الفنية وأصول الصناعة مما جميعه.

٤. تركيب محبس من الزهر المرن GGG50 ذات ضغط عالى من ١٠/٢١ بار (على خط جديد او ببل المحبس القائم) من إنتاج شركة معتمدة من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحى بأوشاش مخزبه ويبد طاره وعامود المحبس غير مساعد ، من الصلب الغير قابل للصدأ Stainless steel وجسمه مطلى بيمينا إيبوكسيه ومدون عليه بيانات القطر وضغط التشغيل والفةة تشمل التوريد و إحضار شهادة الاختيار والحفر في جميع أنواع التربة العادية حسب المواصفات الفنية لحفر الخنادق والترتيب بالمسار والكواشش والتجربة وعمل السندات الخرسانية وارتجاع المحبس القائم لمخازن الشركة (في حاله التغيير) و طبقا للمواصفات الفنية.

٥. تركيب مواسير بولى برويلين قطر ٣ بوصة PN ١٠ لزوم نقل مواد أبراش الحريق القائمة على الخطوط الجديدة والفةة تشمل الحفر والتركيب والرمد وقطع الأنصال وجميع مايلزم لنهو الأعمال وارتجاع أى قطع يتم فكها لمخازن الشركة.

- مصادر المياه : عمومية استخداماتها : أدمى للعمال معدل الاستهلاك : متوسط حوالي ٢٥ / يوم تقريباً
- نوع الوقود : صديق للبيئة مصدر الوقود: عمومي معدل الاستهلاك : متوسط حوالي ٢٠ لتر / يوم
- الصعالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: حوالي ١٥ عامل من العمالة الماهرة وعمال مقاولات مدربة و مهندسين يقيمون بمساكنهم الأصلية

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

- مخلفات صلبة: مخلفات حف ، وأعمال الإنشاء والخرسانات (شكائر الإسمنت اقل عة - نواتج الحفر -) (نوعيتها : بقايا طوب وزلط ، وفوارخ ورقية ومعننية .
- مخلفات سائلة : نوعيتها : صرف صحي للعاملين بالموقع كمنيتها : متوسطة حسب الانشاءات كيفية التخلص النهائي: المقابل العمومية
- انبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة): سوف تنتج الانبعاثات المحتملة من أعمال الحفر والردم ، وسوف تكون مؤقتة تزول بانتهاء أعمال الإنشاء وتكون في الحدود المسموحة .
- ضوضاء: من معدات والآات الحفر ولكنها في الحدود المسموحة (اقل من ٩٠ ديسيبل لمدة ٨ ساعات) وسوف تكون مؤقتة تزول بانتهاء الأعمال .
- أخرى: لا يوجد

٣-٢-٢ مرحلة التشغيل:

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

المكونات الرئيسية للمشروع :

- إنشاء شبكات:سوف يتم إنشاء شبكات.

(إرفاق مسار الشبكات ومواقع غرف التنقيش على كروكي الموقع العام)

- مصادر المياه (عمومية/جوفية/مسطحات مائية/...): عمومية

معدل الاستهلاك (م^٣/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):

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

لا يوجد أية أخطار طبيعية للمدخلات المستخدمة أو التكنولوجيا لمشروع تحديد 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 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.

العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم : حوالي ١٥ عاملاً. يؤمنون بمساكنهم الأضحية.

٣-٢-٢ 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 للإبعثات 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 . بيارات . 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 بيرة بدون معالجة ويتم كسحه

يتم الصرف على سطح مائي مع بيان اسم المسطح

أخرى -----

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي:

برجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان الكيمويات 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 (متعهد - 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 الانشاء في حوراث المسقوط من ارتفاعات ، وحوراث التضامم للعاملين بالمعدات ، وكذلك حوراث التعرض للاهتزازات الشديدة ،أو لمستوي ضوضاء عالي غير محتمل ،أو التعرض للحرارة الشديدة.
- طرق حماية العاملين (أدوات وقائية، أنظمة شفط غبارت، السخ): سوف يتم تزويد العاملين بأدوات السلامة والصحة المهنية كالخوذة لحماية الرأس و قفازات لحماية الأيدي ، وسماعات لحماية الأذن ، وأقنعة لحماية الجهاز التنفسي ، وتوفر صندوق الاسعافات الأولية بالموقع ، وتطعيم العاملين بالتطعيمات الروتينية .

• أخرى -----

٤- القوانين والتشريعات السارية

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

١. القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ ولائحته التنفيذية المعدلة بقرارات رئيس مجلس الوزراء رقم ١٠٩٥ لسنة ٢٠١١ ورقم ٧١٠ لسنة ٢٠١٢
٢. دليل أسس وإجراءات تقييم الأثر البيئي "الإصدار الثاني يناير ٢٠٠٩ والمعدل في أكتوبر ٢٠١٠
٣. القانون رقم ٤٨ لسنة ١٩٨٢ بشأن حماية نهر النيل والمحاري 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 النطاق 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 اللازمة 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 (المواقع الأثرية - 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. الأكواد الهندسية الخاصة بالشبكات والأساسات.

٥ - تقييم التأثيرات البيئية

ارفق تحليل للتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع في كل من مرحلتى الإنشاء والتعميل والتي قد تشمل التأثيرات على نوعية الهواء أو التربة أو المياه السطحية والجوفية أو البيئة البيولوجية أو الحياة الاجتماعية أو البنية الأساسية والأنشطة المحيطة، ما إلى ذلك حسب طبيعة المشروع وموقعه. مع تناول التأثيرات خلال حالات الطوارئ مثل الإسكانات والتشربات. كما يرفق التأثيرات المحتملة للبيئة على المشروع (مثل الزلازل والسيول، الاستخدام الأسبق لموقع المشروع، الأنشطة المحيطة، الخ).

مرفق رقم (١٠) -----

٦- خطة الإدارة السنية لتخفيف التأثيرات البيئية :

٦-١ ملخص التأثيرات البيئية المحتملة للمشروع في كل من مرحلتى الإنشاء والتشغيل والتي قد تشمل التأثيرات على نوعية الهواء أو التربة أو المياه السطحية والجوفية أو البيئة البيولوجية أو الحياة الاجتماعية أو البيئة الأساسية والأشعة المحاورة، ما إلى ذلك حسب طبيعة المشروع وموقعه. مع تناول التأثيرات خلال حالات الطوارئ مثل الاسكابات والتسربات. كما يرق التأثيرات المحتملة للبيئة على المشروع (مثل الزلازل والسيول، الاستخدام الأسبق لموقع المشروع، الأنشطة المحاورة، الخ).

(مرفق خطة الإدارة البيئية)

٦-٢ وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والتمتبات والترتيبات اللازمة لتطبيق إجراءات التخفيف والرصد):

سوف يتم تنفيذ البرنامج من خلال الإعداد المؤسسي التالي:
محافظة سوهاج - الوحدة المحلية لمركز ومدينة المنشأة - شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج ، وسوف يتم المتابعة معهم باستمرار .

٧- خطة الطوارئ والتدريب عليها:

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

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

٧/٢ بيان برامج 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 .

٧/٣ تحليل البدائل:

يبدل 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.

• **بدل عدم التنمية (عدم تنفيذ المشروع):**

يمثل بدل 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 بدل عدم تنفيذ المشروع غير مفضل من الجانب البيئي والاجتماعي.

جدول رقم (1) خطة الإدارة البيئية أثناء مرحلة الإنشاء

مرحلة المشروع	إجراءات التخفيف المقترحة	الرئيسي النشاط المتسبب في التأثير	التأثير المحتمل
الإششاء	<p>تنفيذ خطة إدارة موقع البناء وتشمل الإجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تخزين مواد البناء في مناطق التخزين المحددة سلفاً. • تغطية المواد القابلة للتفتت ا و لتطير أثناء التخزين. • ترتيب شبكة الطرق غير المعبدة في الموقع ينبغي أن يقتصر استخدام المياه على المناطق النشطة للناحية. • تنظيم السرعة إلى سرعة مناسبة 20 (كم /ساعة) لجميع المركبات التي تدخل حدود القرية. • تنفيذ برنامج الصيانة الوقائية للمركبات والمعدات العاملة في الموقع والإصلاح الفوري للمركبات ذات دخان العادم المرئي. <p>ينبغي تخفيف ضوضاء البناء في الموقع لضمان بنية عمل آمنة من خلال تنفيذ خطة الصحة والسلامة المهنية، والتي تأخذ في الاعتبار المتطلبات الوطنية والولية. ويجب أن تشمل الخطة الإجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تجنب إتاحة سدادات الأذن / أجهزة سمع واقية لجميع العاملين في مناطق الضوضاء الحرجة • التدريب على كيفية ومتى يجب استخدام المعدات الواقية للسمع كجزء من دورات توجيه العمال. • وضع تعليمات واضحة بصرياً في المناطق التي تكون فيها التعديلات الضوضاء كبيرة. <p>يجب تخفيف الضوضاء خارج موقع البناء على النحو التالي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تحسين استخدام معدات البناء الصاخبة وإيقاف أي معدات في حالة عدم استخدامها. • الصيانة الدورية لجميع المعدات والمركبات <p>إيقاف كافة أنشطة البناء خلال الليل</p>	احلال وتحديد شبكات مياه	التأثيرات الخاصة بالضوضاء المحيطة
قبل الإششاء والإششاء	<p>تصميم وبناء طبقة أساسية بقاعدة وقائية متباعدة 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> <p>خطة إدارة النفايات حسب أفضل الممارسات الدولية والنوع المصيرية المعنية والتي تغطي جميع أنواع مخلفات البناء سينفذها مقاولوا الإششاء. وتحدد هذه الخطة الاجراءات : والمواقع الدقيقة 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، واستنادا الى خدمات إعادة التدوير المتوفرة. • تحديد أنواع وأبعاد وسائل التخزين في الموقع • تصميم وبناء منطقة تخزين نفايات مركزية للنفايات غير الخطرة التي تستوعب الوارد المنفصل • التعرف على أقرب مقبل للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها، والتي ينبغي أن توافق عليها السلطة المحلية • تحديد مقبول إعادة التدوير ويفضل من القرى المحاورة. <p>القيام بحملات التوعية والتدريب على الممارسات البيئية السليمة لإدارة النفايات الصلبة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • خلال مراحل الإششاء والتفكيك ، يجب أن تكون اجراءات التخفيف أعلاه جزءاً من وثائق مناقصة المقاولات. 	احلال وتحديد شبكات مياه	مخاطر سوء التعامل و/أو التخلص من النفايات الصلبة غير الخطرة المتولدة أثناء البناء

مرحلة المشروع	اجراءات التحقيف المقترحة	الريسي النشاط المتسبب في التأثير	التأثير المحتمل
قبل الإنشاء	<ul style="list-style-type: none"> التقدير المسبق لحجم سائل ترشح المياه وترتيب التخصص منه سيارات الكسح في أقرب مجاري صرف صحواوالمصارف القائمة المناسبة والمحددة سلفا. ترشح البيرلات المنزلية وبيارات الصرف الصحي لموقع البناء إلى أقرب مجاري صرف صحي أو المصارف القائمة المناسية. 	احلال وتجديد شبكات مياه	مخاطر سوء التعامل و/ أو التخلص من التفتيات المسائلة المعقولة أثناء الإنشاء
قبل الإنشاء	<p>تطبيق خطة لإدارة التفتيات الخطرة تلتزم بأفضل الممارسات الدولية والتشريعات المصرية ذات الصلة والتي تغطي جميع أنواع مخلفات البناء وتتف من مقاولي البناء .وتحدد هذه الخطة الاجراءات والمواقع الدقيقة لإدارة التفتيات والتخلص منها .يجب على خطط إدارة التفتيات ان تشير أيضا إلى اجراءات الصحة والسلامة، و إجراءات الطوارئ لاحتواء وإدارة الاستكبات العرضية، ويتعين التفتيف الفوري لاستكبات التفتيات .ويجب على الخطة معالجة ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> اعتماد نظام لتحديد التفتيات الخطرة المتولدة في الموقع وضع العلامات والسمات وتغليف حاويات التفتيات الخطرة إدارة منطقة تر اك التفتيات النقل والتخلص من التفتيات الخطرة اجراءات الصحة والسلامة معدات الوقاية الشخصية، خطة الاستجابة لحالات الطوارئ 	احلال وتجديد شبكات مياه	مخاطر سوء التعامل و/ أو التخلص من التفتيات الصلبة الخطرة المعقولة أثناء الإنشاء
قبل الإنشاء والإنشاء	<p>تتبع خرائط مواقع المشروع المقترحة إلى المجلس الأعلى للأثار ، والحصول على ملاحظاتهم حول المواقع التي تحتاج إلى حماية</p>	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات المنطقة بالآثار والتراث الثقافي
الإنشاء	<p>تطبيق الاجراءات الخاصة بحماية سلامة الهياكل للمواقع تطبيق الاجراءات الخاصة بالغور على قطع أثرية</p>	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات على حركة المرور وصعوبة الوصول
الإنشاء	<p>وضع علامات التحذير المناسية وجسور المشاة والممرات التي يجب أن تكون مرتبة في الليل . يجب الا يتجاوز طول الخندق المقترح في موقع معين 500 م</p>	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات على حركة المرور وصعوبة الوصول
الإنشاء	<p>تعيين عامل/ حارس واحد ليكون حاضراً على مدار ٢٤ ساعة لمساعدة الأشخاص الذين يعانون من صعوبة في الوصول والتصرف في حالة حوادث السقوط</p>	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات على الصحة والسلامة المهنية
قبل الإنشاء والإنشاء	<p>توفير الوعي للسكان حول طرق الوصول البديلة ، وأخذ آرائهم في تخطيط الموقع</p>	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات البصرية
الإنشاء	<p>يجب على المقاول اعتماد خطة الصحة والسلامة المهنية أثناء مرحلة الإنشاء</p>	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات البصرية
قبل الإنشاء والإنشاء	<p>تصميم سور متجانس مع البيئة المحيطة ومناطق مزروعة مناسبة حول الموقع.</p>	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات البصرية

جدول رقم (٢) خطة الإدارة البيئية أثناء التشغيل

مرحلة المشروع	إجراءات التخفيف المقترحة	النشاط الرئيسي المتسبب في التأثير	التأثير المحتمل
التشغيل	إقامة تواصل مع المناطق المجاورة ونظام التعامل مع الشكاوي	احلال وتحجيد شكايات مياه	التأثيرات على جودة الهواء
التشغيل	استخدام أدوات الحماية ومعدات الأذن اللحد من التعرض للضوضاء	احلال وتحجيد شكايات مياه	التأثيرات الخاصة بالضوضاء
التشغيل	الإستجابة الفورية للتسرب	احلال وتحجيد شكايات مياه	التأثيرات على نوعية المياه السطحية
التشغيل	يجب على مشغلي المشروع وضع وتفيذ 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:		
التشغيل	<ul style="list-style-type: none"> تصميم نظام فصل على أساس التوافق بين النفايات المختلفة ويستند إلى خدمات إعادة التوزيع المتوفرة. التعرف على أنواع وأبعاد التخزين في الموقع. تصميم منطقة تخزين النفايات المركزية للنفايات غير الخطرة التي تستوجب الوارد. التعرف على أقرب مقبب للتخلص من المواد غير المعد تدويرها، والتي ينبغي أن توافق عليه السلطة المحلية تحديد مقبول إعادة التوزيع ويفصل من القرى المحيطة 	احلال وتحجيد شكايات مياه	مخاطر سوء التعامل و/ أو التخلص من النفايات الصلبة الخطرة المعولدة أثناء التشغيل
التشغيل	<ul style="list-style-type: none"> يجب على مشغلي المشروع وضع وتفيذ 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: تصميم نظام فصل على أساس التوافق بين النفايات المختلفة ويستند إلى خدمات إعادة التوزيع المتوفرة. التعرف على أنواع وأبعاد التخزين في الموقع. تصميم منطقة تخزين النفايات المركزية للنفايات غير الخطرة التي تستوجب الوارد. التعرف على أقرب مقبب للتخلص من المواد غير المعد تدويرها، والتي ينبغي أن توافق عليه السلطة المحلية. تحديد مقبول إعادة التوزيع ويفصل من القرى المحيطة. حملات التوعية والتدريب على الممارسات البيئية السليمة لإدارة النفايات الصلبة. 	احلال وتحجيد شكايات مياه	مخاطر سوء التعامل و/ أو التخلص من النفايات الصلبة الخطرة المعولدة أثناء التشغيل
التشغيل	الإزالة البيومية لمخلفات وقلاتر محطات الضخ ونقلها إلى مواقع التخلص من النفايات الصلبة		
التشغيل	تفقيد خطة الصحة والسلامة المهنية أثناء مرحلة التشغيل وتشمل الإجراءات التالية:	احلال وتحجيد شكايات مياه	التأثيرات على الصحة والسلامة المهنية
التشغيل	<ul style="list-style-type: none"> يجب أن تستخدم علامات التحذير والأسوار أثناء أعمال الصيانة النقش المنتظم لجميع عناصر منظومة الصرف الصحي (وخاصة غرف التفقيش) تنفيذ برنامج الصيانة الوقائية ضبط توقيت أعمال الصيانة بحيث تكون بعيدا عن ساعات الذروة 	احلال وتحجيد شكايات مياه	التأثيرات على الصحة والسلامة المجتمعية

إقرار مقدم النموذج

أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عليه صحيحة وحقيقية، وأنه في حالة أي تغييرات 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 المسئول: شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج
التليفون/فاكس والعنوان: ٠٩٢٢١٠٣٠٣٦ -- ٠٩٢٢١٠٣٠٣٦
التاريخ: ٢٥٠٩١١٤١٧٥

مدير إدارة شئون البيئة
/ك/ أسماء حسن إبراهيم

رئيس قطاع المعامل وال جودة وشئون البيئة
/ك/ منصور صالح /ك/

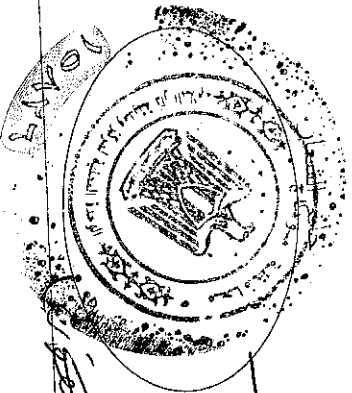
بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم :

الوظيفة :

التوقيع :



أحمد ربيع
مدير إدارته
/ك/ أحمد ربيع
/ك/ أحمد ربيع

