

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 معنية أو مرفقات أخرى إضافية

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

١. معلومات عامة

١-١ اسم المشروع : إحلال وتجديد مواسير مياه ١٠ بوصة بلاستيك شارع البحر ١كم بالمدينة بمركز المنشاة

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

٣-١ عنوان المشروع : مركز المنشاة - 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 المنشاة

٧-١ طبيعة المشروع: جديده توسعات، نوعها: ---

• إذا كانت طبيعة المشروع توسعات:

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

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة : لا يوجد

مرفق رقم (١)

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه: لا يوجد

مرفق رقم (٢)

٨-١ هل يقع المشروع في تجارة أوسع (منطقة صناعية، مركز سياحي، أخرى). نعم لا

فى حالة الإجابة بنعم، اذكر اسم هذه التجارة:

هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التجارة؟ نعم لا

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة :

مرفق رقم (٣)

٢- بيانات المشروع :

١- المساحة الكلية للمشروع (متر^٢) :

٩٨٠ متر طولي مواسير بلاستيك قطر ١٠ بوصة (قطر خارجي ٢٨٠ مم وسمك جدارها ١٣٠.٤ مم وزن ٦٦ كجم/م)

٢٠ متر طولي مواسير بلاستيك قطر ٤ بوصة (قطر خارجي ١١٠ مم وسمك جدارها ٥٠.٣ مم وزن ٢٦.٦ كجم/م)

عدد ١١ وصلة منزلية على مواسير قطر ٤ و ١٠ بوصة

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر^٢) : ٢ غرفة مقاس ١٠.٢ × ١١.٢ م (داخلي) وبالعمق المطلوب بغطاء زهر قطر ٧٦ سم.

٢- المنتج الأساسي : توصيل مياه شرب نقية 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 checked="" type="checkbox"/> مدينة	<input type="checkbox"/> يعلو 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

٧- وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع.

----- مرفق رقم (٥)

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

٩-٢ البدائل المقترنة لموقع المشروع:

اذكر البدائل المقترنة لموقع 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

١-١-٣ وصف موجز للأنشطة 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 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 لحفر 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 و كذا وضع طبة على الخط القديم في حالة نقل الوصلات المنزلية تمامًا جمیعه و طبقاً للمواصفات الفنية.
٢. 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 والفتة تشمل توريد الكولية بالمحبس والمواسير البولى بروبيلين ضغط ٢٠ بار حسب القطر القائم بالملحقات من نبال وكيعان وجلب بسن داخلى و خارجي و لواكيير و خلافه من النوع الجيد و من نفس نوعية المواسير اللازمة للتركيب ، كما تشمل الفتة 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 تمامًا جمیعه و طبقاً للمواصفات الفنية.
٣. إنشاء غرف محابس من الخرسانة العادي والمسلحة ومباني الطوب والفتة تشمل الحفر والإنشاء والبياض والعزل الداخلى وتوريد وتركيب الغطاء من الزهر المرن بقطر ٧٦ سم و السلم البحارى. وطبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة مما جمیعه.
٤. تركيب محبس من الزهر المرن GGG50 ذات ضغط عالي من ١٠ / ١٦ بار (على خط جديد او بدل المحبس القائم) من إنتاج شركة معتمدة من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي بأوشاش مخرمه وبيد طاره وعمود المحبس غير صاعد ، من الصلب الغير قابل للصدأ Stainless steel وجسمه مطلى بمينا إيبوكسيه ومدون عليه بيانات القطر وضغط التشغيل والفتة تشمل التوريد و إحضار شهادة الاختبار والحرف في جميع أنواع التربة العادي حسب المواصفات الفنية لحفر الخنادق والتركيب بالمسمار والكاوتتش والتجربة وعمل السنادات الخرسانية وارتفاع المحبس القائم لمخازن الشركة (في حالة التغيير) وطبقاً للمواصفات الفنية.
٥. تركيب مواسير بولي بروبيلين قطر ٣ بوصة PN ١٠ لزوم نقل مداد أبواب الحريق القائمة على الخطوط الجديدة والفتة تشمل الحفر والتركيب والردم وقطع الاتصال وجميع ما يلزم لنهو الأعمال وإرجاع أي قطع يتم فكهها لمخازن الشركة.

- مصادر المياه : عمومية استخداماتها : آدمي للعمال معدل الاستهلاك : متوسط حوالي ٥ م^٣ / يوم تقريباً
- نوع الوقود : صديق للبيئة مصدر الوقود: عمومي معدل الاستهلاك : متوسط حوالي ٢٠ لتر / يوم

• العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: حوالي ١٥ عامل من العمالة الماهرة وعمال مقاولات مدرية ومهندسين يقيمون بمساكنهم

الأصلية

٣-١ المخلفات الناتجة عن الإنشاء وكيفية التخلص منها:

- مخلفات صلبة: مخلفات حفر ، وأعمال البناء والخرسانات (شكائر الأسمنت الفارغة - نواتج الحفر -) نوعيتها : بقايا طوب وزلط ، وفوارغ ورقية ومعدنية.

كميتها : متوسطة حسب البناءات كيفية التخلص النهائي: المقالب العمومية

• مخلفات سائلة : نوعيتها : صرف صحي للعاملين بالموقع كميته : متوسطة

- ابعاث غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة): سوف تنتهي الانبعاثات المحتملة من أعمال الحفر والردم ، وسوف تكون مؤقتة تزول بانتهاء أعمال البناء وتكون في الحدود المسموحة.

- ضوضاء: من معدات وألات الحفر ولكنها في الحدود المسموحة (أقل من ٩٠ ديبيل لمدة ٨ ساعات) وسوف تكون مؤقتة تزول بانتهاء الأعمال .

• آخر: لا يوجد

٢-٣ 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.

(إرفاق مسار الشبكات وموقع غرف التقسيم على كروكي الموقع العام)

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

معدل الاستهلاك (م³/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 لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية للتتابع

الأنشطة وخرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكميته :

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 U.P.V.C حسب المواصفات الألمانية

8062 أو ما يعادلها من إنتاج شركة معتمدة لدى الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي، وهذه الخدمة تعمل علي

تحسين ظروف المعيشة للسكان والحفاظ على الصحة العامة.

العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم : حوالي ١٥ عامل يقيمون بمساكنهم الأصلية.

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 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 . 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 بياراة 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 تولد 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 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 تزويذ العاملين بأدوات السلامة والصحة المهنية كالخلوذة 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 الماد.
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 لقرار 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 ٢٠٢٠ 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 والحرائق
 ١٢. القانون رقم ١٠ لسنة ١٩٩٠ في شأن نزع الملكية للدفع العام
 ١٣. القانون رقم ١١٧ لسنة ١٩٨٣ في شأن حماية الآثار ويتضمن (الموقع الأثري - اشتراطات الحماية - حالات العثور على آثار)
 ١٤. القانون رقم ١٣١ لسنة ١٩٤٨ في شأن تحديد حقوق الملكية الخاصة
 ١٥. القانون رقم ١٠٢ لسنة ١٩٨٣ في شأن المحميّات الطبيعية واشتراطات التنمية
 ١٦. الأكواك الهندسية الخاصة بالشبكات والأساسات.

٥ - تقييم التأثيرات البيئية

ارفق تحليل التأثيرات 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 الزلزال والسيول، الاستخدام الأسبق لموقع المشروع، الأنشطة المجاورة، الخ).

مرفق رقم (١٠)

٦ - خطة الإدارة البيئية لتخفيض التأثيرات البيئية :

٦-١ ملخص التأثيرات البيئية ارفق تحليل التأثيرات 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 الزلزال والسيول، الاستخدام الأسبق لموقع المشروع، الأنشطة المجاورة، الخ).

(مرفق خطة الإدارة البيئية)

٦-٢ وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات الازمة لتطبيق إجراءات التخفيض

والرصد):

سوف يتم تنفيذ البرنامج من خلال الإعداد المؤسسي التالي:
محافظة سوهاج - الوحدة المحلية لمركز ومدينة المنشا - 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 وتوفيقها:

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 وتوفيقها:

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 الإدارة البيئية أثناء مرحلة الإنشاء

مرحلة المشروع	إجراءات التخفيف المقترنة	الرئيسي النشاط المتبني في التأثير	التأثير المحتمل
الإنشاء	<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 للتقطير والتطاير أثناء التخزين. • ترتيب شبكة الطرق غير المعبدة في الموقع ينبغي أن يقتصر استخدام المياه على المناطق النشطة للغاية. • تنظيم السرعة إلى سرعة مناسبة 20 (كم/ساعة) لجمع المركبات التي تدخل حدود القرية. • تنفيذ برنامج الصيانة الوقائية للمركبات والمعدات العاملة في الموقع والإصلاح الفوري للمركبات ذات دخان العادم المرنى. 	احلال وتجديد شبكات مياه	التغيرات على جودة الهواء والرائحة
الإنشاء	<p>ينبغي تخفيف ضوضاء البناء في الموقع لضمان بيئة عمل آمنة من خلال تنفيذ خطة الصحة والسلامة المهنية، والتي تأخذ في الاعتبار المتطلبات الوطنية والدولية. ويجب أن تشمل الخطة الإجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • يجب إتاحة سادات الأذن / أجهزة سمع واقية لجميع العاملين في مناطق الضوضاء الحرجة • التدريب على كيفية ومتى يجب استخدام المعدات الواقية للسمع كجزء من دوارة توجيه العمل. • 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 الصالحة وإيقاف أي معدات في حالة عدم استخدامها. • الصيانة الدورية لجميع المعدات والمركبات <p>إيقاف كافة أنشطة البناء خلال الليل</p>	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات الخاصة بالضوضاء المحيطة
قبل الإنشاء 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	التأثيرات على نوعية التربة والمياه الجوفية
الإنشاء	<p>خطة إدارة النفايات حسب أفضل الممارسات الدولية واللوائح المصرية المعنية والتي تغطي جميع أنواع مخلفات البناء</p> <p>سينفذها مقاولوا البناء. وتحدد هذه الخطة الإجراءات والموقع الدقيق لإدارة النفايات والتخلص منها. وتشمل خطة إدارة النفايات الإجراءات 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 مركزية للنفايات غير الخطيرة 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. <p>القيام بحملات التوعية والتدريب على الممارسات البيئية السليمة لإدارة النفايات الصلبة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • خلال مراحل البناء والتفكك ، يجب أن تكون إجراءات التخفيف أعلى جزءاً من وثائق مناقصة المقاولات. 	احلال وتجديد شبكات مياه	مخاطر سوء التعامل و/ أو التخلص من النفايات الصلبة غير الخطيرة المتولدة أثناء البناء

مرحلة المشروع	اجراءات التخفيف المقترحة	الرئيسي النشاط المسبب في التأثير	التأثير المحتمل
قبل الانشاء	<ul style="list-style-type: none"> التقدير المسبق لحجم سائل نزح المياه وترتيب التخلص منه سيارات الكسح في أقرب مجاري صرف صحابو المصادر القائمة المناسبة والمحددة سلفاً. نزح البيارات المنزلية وببارات الصرف الصحي لموقع البناء إلى أقرب مجاري صرف صحي أو المصادر القائمة المناسبة . 	احلال وتجديد شبكات مياه	مخاطر سوء التعامل و/ أو التخلص من النفايات السائلة المتولدة أثناء الانشاء
قبل الانشاء	<p>تطبيق خطة لإدارة النفايات الخطرة تلتزم بأفضل الممارسات الدولية والشريعات المصرية ذات الصلة والتي تتغطى جميع أنواع مخلفات البناء وتتفذ من مقاولي البناء . وتحدد هذه الخطة الاجراءات والمواقع الدقيقة لإدارة النفايات والتخلص منها يجب على خطط إدارة النفايات أن تشير أيضاً إلى اجراءات الصحة والسلامة، واجراءات الطوارئ لاحتواء وإدارة الانسكابات العرضية . ويتبع التنظيف الفوري لانسكاب النفايات . ويجب على الخطة معالجة ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> اعتماد نظام تحديد النفايات الخطرة المتولدة في الموقع وضع 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 الصالحة الخطرة المتولدة أثناء الانشاء
قبل الانشاء والإنشاء	تقديم خرائط موقع المشروع المقترحة إلى المجلس الأعلى للآثار ، والحصول على ملاحظاتهم حول المواقع التي تحتاج إلى حماية	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات المتعلقة بالآثار والترااث الثقافي
الإنشاء	تطبيق الاجراءات الخاصة بحماية سلامة الهياكل المواقع تطبيق الاجراءات الخاصة بالعثور على قطع أثرية	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات على حركة المرور وصعوبة الوصول
قبل البناء والخطيط وما	الحصول على تصريح من إدارة المرور وهيئة السكك الحديدية على المعابر للأعمال المتقطعة مع الطرق أثناء التصميم والخطيط ، ومرة أخرى 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 والممرات التي يجب أن تكون مرئية في الليل . يجب الا يتتجاوز طول الخندق المفتوح في موقع معين 500 م	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات على الصحة والسلامة المهنية
الإنشاء	تعيين عامل / حارس واحد ليكون حاضراً على مدار ٢٤ ساعة لمساعدة الأشخاص الذين يتعاونون من صعوبة في الوصول والتصرف في حالة حوادث السقوط	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات على الصحة والسلامة المهنية
قبل الانشاء والإنشاء	توفير الوعي للسكان حول طرق الوصول البديلة ، وأخذ آرائهم في تخطيط الموقع	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات على الصحة والسلامة المهنية
الإنشاء	يجب على المقاول اعتماد خطة الصحة والسلامة المهنية لشأن مرحلة الانشاء	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات على الصحة والسلامة المهنية
قبل الانشاء والإنشاء	تصميم سور متجانس مع البيئة المحيطة ومناطق مزروعة مناسبة حول الموقع.	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات على الصحة والسلامة المهنية

جدول رقم (٤) خطة الإدارة البيئية أثناء مرحلة التشغيل

التأثير المحتمل	المتسبب في التأثير	النشاط الرئيسي	إجراءات التخفيف المقترنة	مرحلة المشروع
التأثيرات على جودة الهواء	احلال وتجديد شبكات مياه	اقامة تواصل مع المناطق المجاورة ونظم التعامل مع الشكاوى	التشغيل	
التأثيرات الخاصة بالضوضاء	احلال وتجديد شبكات مياه	استخدام أدوات الحماية وسدادات الأذن للحد من التعرض للضوضاء	التشغيل	
التأثيرات على نوعية المياه السطحية	احلال وتجديد شبكات مياه	الاستجابة الفورية للتسرب الصيانة الدورية لخطوط الأنابيب	التشغيل	
مخاطر سوء التعامل / أو التخلص من النفايات الصلبة الخطيرة المتنولة أثناء التشغيل	احلال وتجديد شبكات مياه	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: <ul style="list-style-type: none">• تصميم نظام فصل على أساس التوافق بين النفايات المختلفة ويسند إلى خدمات إعادة التدوير المتوفرة.• التعرف على أنواع وأبعاد التخزين في الموقع.• تصميم منطقة تخزين النفايات المركزية للنفايات غير الخطيرة التي تستوعب الوارد. التعرف على أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها، والتي ينبغي أن توافق عليه السلطة المحلية	التشغيل	
مخاطر سوء التعامل / أو التخلص من النفايات الصلبة الخطيرة المتنولة أثناء التشغيل	احلال وتجديد شبكات مياه	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: <ul style="list-style-type: none">• تصميم نظام فصل على أساس التوافق بين النفايات المختلفة ويسند إلى خدمات إعادة التدوير المتوفرة.• التعرف على أنواع وأبعاد التخزين في الموقع.• تصميم منطقة تخزين النفايات المركزية للنفايات غير الخطيرة التي تستوعب الوارد. التعرف على أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها، والتي ينبغي أن توافق عليه السلطة المحلية	التشغيل	
التأثيرات على الصحة والسلامة المهنية	احلال وتجديد شبكات مياه	الإزالة اليومية لمنقيات وفلاتر محطات الضخ ونقلها إلى موقع التخلص من النفايات الصلبة تنفيذ خطة الصحة والسلامة المهنية أثناء مرحلة التشغيل وتشمل الاجراءات التالية:	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 والذى يوضح قائمة المرفقات، مع إرفاق المستندات المطلوبة وتعليق سبب عدم الإرفاق.
(يمكن إضافة مرفقات أخرى حسب الحاجة)

تعليق عدم الإرفاق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	بيان بالمرفق	م
	لا	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلى (فى حالة التوسعة).	١
	لا	صورة من الترخيص للمشروع (فى حالة وجود توسيعات).	٢
	لا	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (فى حالة وقوع المشروع فى تنمية أوسع).	٣
	نعم	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقاييس رسم مناسب.	٤
	نعم	وصف عام لمنطقة المشروع.	٥
		وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	٦
	لا	التحاليل المتوقعة للإنبعاثات الغازية.	٧
	لا	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحى و/أو الصناعى.	٨
	نعم	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	٩
	نعم	تقييم التأثيرات البيئية.	١٠

اقرار مقدم النموذج

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

شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

٠٩٣٢١٠٣٠٣٦ - ٠٩٣٢١٠٣٠٣٦

٢٠٠٤ / ١١ / ٢٥

اسم مالك المشروع:

اسم الشخص المسؤول:

التليفون/فاكس وعنوان:

التاريخ:

رئيس قطاع المعامل والجودة وشئون البيئة

ك/ ع. مصطفى كمال
منصور صابر على

مدير إدارة شئون البيئة

ك/ هشام

أسماء حسن ابراهيم



بيانات تمهلاً بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

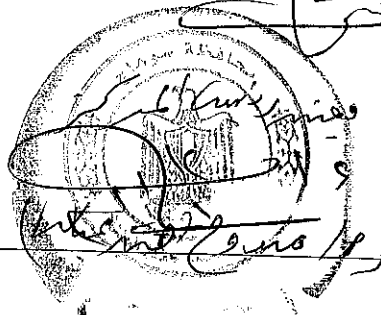
اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم : *دكتور حسام الدين*

الوظيفة : *Controller*

التوقيع : *حسام الدين*

خاتم الشعار



محافظة سوهاج
الوحدة المحلية لمركز ومدينة المنشا
ادارة شئون البيئة

(تقرير معاينة)

انه في يوم الاربعاء الموافق ٢٠٢١/١٢/١

قامت لجنة من ادارة شئون البيئة بالوحدة كلاً من :-

١/ مدير ادارة البيئة بالوحدة

٢/ مفتش البيئة بالوحدة

١/ م: رمضان حسن على

٢/ أ: فاطمة ابراهيم محمد

وذلك لمعاينة مشروع : احلال وتجديد مواسير ١٠ بوصة بلاستيك شارع البحر بطول ١كم بالمدينة - مركز المنشا - سوهاج - خطة استثمارية

الجهة المنفذة للمشروع: شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج
نوع المشروع: بنية أساسية

وصف المشروع : هو عبارة عن تركيب مواسير من البلاستيك p.v.c حسب المواصفات الالمانية او ما يعادلها من انتاج شركة معتمدة لدى الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي - تركيب الوصله المنزليه تبدا بковيه زهر من النوع الثقيل الحالى من البخاخه ذى الكفتين - انشاء غرف محابس من الخرسانه العادي والمسلحه ومباني الطوب والفلن تشمل الحفر والانشاء والبياض والعزل الداخلى - تركيب محبس من الزهر المرن . GGG ذات ضغط عالي - تركيب مواسير بولي بروپيلين قطر ٣ بوصة PN ١٠ لزوم نقل مداد ابواب الحريق القائمه على الخطوط الجديدة

البعد عن المجاري المائية: بجوار مجرى مائي
البعد عن الزراعة: لا يوجد

البعد عن الكتلية السكنية: داخل الكتلية السكنية

الخدمات المستخدمة : يتم استخدام مواسير البلاستيك من u.p.v.c تركيب قطع من الزهر المرن من مشتركات وكيعان وجلب بسن داخلى وخارجي ولوكيير واوشاش مفرمة وبيد وطاره وعامود المحبس والسدادات الخرسانية

المعدات المستخدمة : يتم استخدام اللودر للحفر وكذلك سيارات نقل هذه المواسير لموقع العمل وردم الحفر بعد الانتهاء وتسويه الطريق .

المخلفات الناتجة عن المشروع :

* مخلفات صلبة : مخلفات حفر واعمال الانشاء والخرسانات (شكائر الاسمنت الفارغة - نواتج الحفر - بقايا طوب وزلط وفوارغ ورقية
كيفية التخلص منها : المقالب العمومية

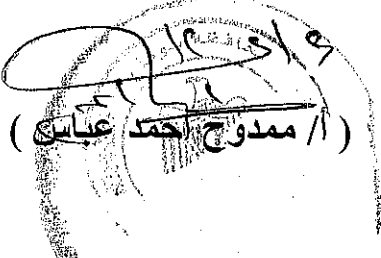
* مخلفات سائلة : صرف صحي للعاملين بالموقع : كميتها : قليله
بيئة العمل: جيدة

الضوضاء: من معدات والات الحفر فى حدود المسموح به وتزول بانتهاء الاعمال

الاحتياطات الواجب اتخاذها : عن طريق غلق الطريق الذى يتم العمل به

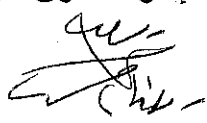
وهذا تقرير منا بذلك

يعتمد رئيس المركز

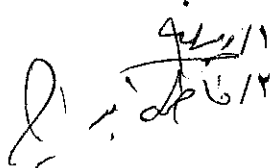


(أ/ ممدوح احمد عباس)

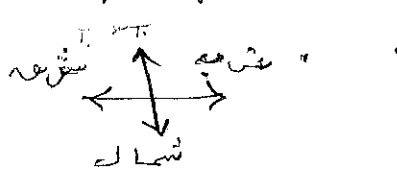
ادارة شئون البيئة



اللجنة

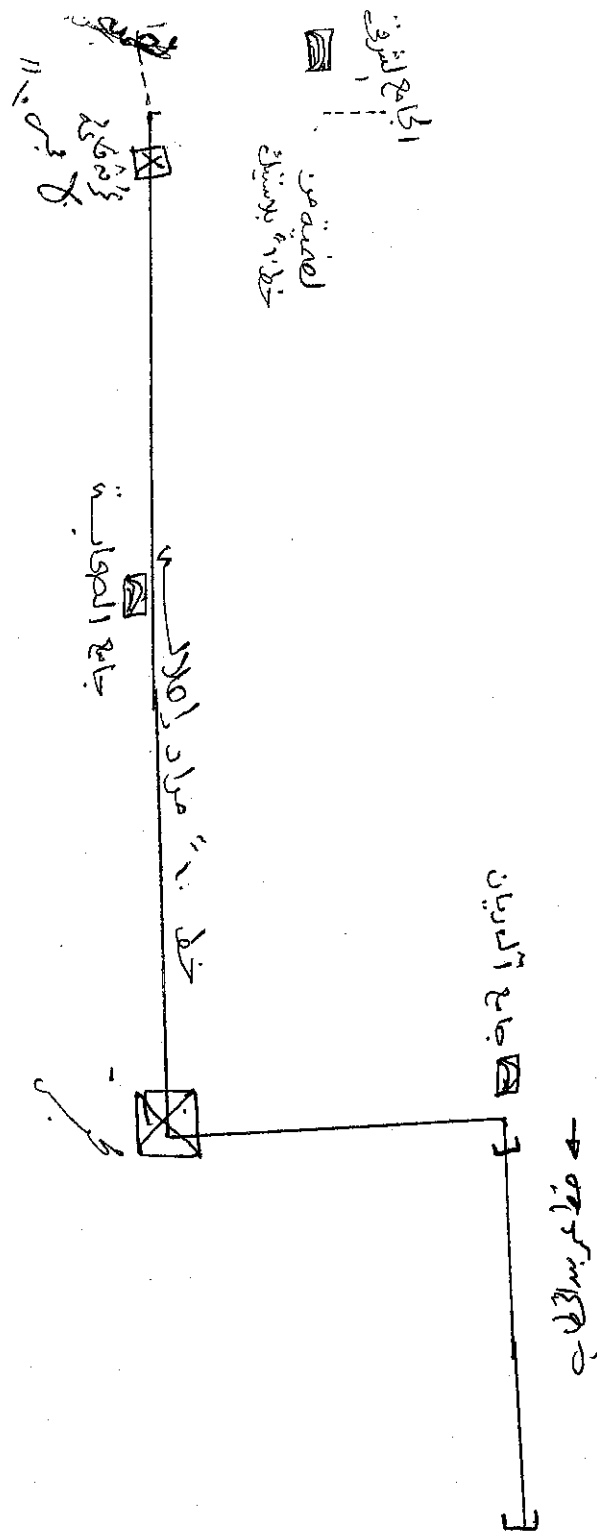


١٢ /٢٠٢١



الأدوات المطلوبة:

- ١- ألم مواسير بلاستيك ١٠.
- ٢- ٣ كوع زهر قطر ١٠.
- ٣ عزقة كاملة ١٥ * ٧٥
- ٤ ملصق ١٠.
- ٥ طبقة وسادة ١٠.
- ٦- ٢ قصبة ١٠ / غ.
- ٧- عدد (١٠) قرصانة منزلية



مدير الشناطة
مروان سيد



جدير بالذكر
بيان
بيان
بيان