

تملاً بيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقة ويخط واضح ويتحمل مقدم النموذج صحة البيانات على أن تقوم الجهة الإدارية باعتماده وإرسال نسخة من النموذج إلى الجهاز المراجعة وإبداء الرأي ويمكن الاستعانة بأية تقارير معنية أو مرفقات أخرى إضافية

نموذج تقييم التأثير البيئي للتصنيف (ب)

Environmental Impact Assessment - Form (B)

1. معلومات عامة

1-1 اسم المشروع : تطوير ورفع كفاءة منظومة البنية التحتية باستكمال احلال وتجديد شبكات مياه منطقة قبلي وغرب البلد ومنطقة ابو احمد بقرية الصلعا.

1-2 نوع المشروع : (بنية أساسية . صناعي . زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي - أخرى...)
بنية أساسية

1-3 عنوان المشروع : قرية الصلعا - سوهاج

1-4 اسم مالك المشروع (شخص . شركة . أخرى ...): شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

1-5 اسم الشخص المسئول : شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

رقم التليفون : 0932103036 رقم الفاكس : 0932103036

بريد إلكتروني :

القائم بإعداد النموذج: ك/أسماء حسن إبراهيم

رقم التليفون : 0932103036 رقم الفاكس : 0932103036

بريد إلكتروني :

1-6 الجهة المانحة للترخيص : الوحدة المحلية لمركز ومدينة سوهاج

1-7 طبيعة المشروع: جيد توسيعات، نوعها: تجديد شبكات

• 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 (1)

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه: لا يوجد

مرفق رقم (2)

1-8 هل يقع المشروع في تنمية أوسع (منطقة صناعية، مركز سياحي، أخرى). نعم

في حالة الإجابة بنعم، ذكر اسم هذه التنمية:

• هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟ نعم

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة :

مرفق رقم (3)

2 . بيانات المشروع :

1-2 المساحة الكلية للمشروع (متر²) : 9000 متر طولي

وصلة منزليه 950

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر²) : 40 غرفة مقاس 1.2م×1.2م (داخلى) وبالعمق المطلوب.

5 غرفة مقاس 1.5م×1.5م (داخلى) وبالعمق المطلوب.

2-2 المنتج الأساسي : توصيل مياه شرب نقية للمواطنين

----- 3-2 المنتج الثانوي :

4-2 مكان وموقع المشروع:

يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة لأنشطة 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 (4)

5-2 المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية : داخل الكتلة السكنية

6-2 طبيعة المنطقة التي يقع بها المشروع (يمكن أن يكون أكثر من اختيار):

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

7-2 وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع.

مرفق رقم (5):

8-2 البنية الأساسية:

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

2-9 البدائل المقترحة لموقع المشروع

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

لا يوجد أية أخطار طبيعية بموقع مشروع تجديد شبكة المياه بمنطقة المشروع، لأن هذا المشروع يخدم المنطقة السكنية المحيطة بتوصيل مياه شرب ثانية للمواطنين بتجديد شبكات المياه الاسبستوس القديمة بشبكات جديدة ومواسير من البلاستيك U.P.V.C حسب المواصفات الألمانية ، وهذه الخدمة تعمل على تحسين ظروف المعيشة للسكان والحفاظ على الصحة العامة.

3. وصف مراحل المشروع :

3-1 مرحلة الإنشاء:

- تاريخ الإنشاء: بعد أخذ الموافقات المطلوبة
- الجدول الزمني للتنفيذ: 6 أشهر من تاريخ البدء في المشروع

3-1-1 وصف موجز للأنشطة أثناء مراحل الإنشاء:

- تركيب مواسير من البلاستيك U.P.V.C حسب المواصفات الألمانية 8062 DIN8061 أو ما يعادلها من إنتاج شركة معتمدة لدى الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي من النوع ذات الرأس والذيل واللحقة المطاط وتحمل ضغط تشغيل 10 ض.ج والفتة تشمل توريد المواسير بأطوال لا تقل عن 6 متر ، والحرف في جميع أنواع التربة العادية حسب المواصفات الفنية العامة لحرف الخنادق ووضع طبقة من الرمال بسمك 10 سم أسفل المواسير وطبقة بسمك 20 سم أعلى المواسير والتركيب وإختبار المواسير بالقطع الخاصة بعد تركيبها على ضغط 10 بار والردم ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية و كذا وضع طبة على الخط القديم في حالة نقل الوصلات المنزلية تام مما جميه و طبقاً للمواصفات الفنية.

- إنشاء غرف محابس من الخرسانة العادية والمسلحة ومبانى الطوب والفتة تشمل الحفر والإنشاء والبياض والعزل الداخلى وتوريد وتركيب الغطاء من الزهر المرن بقطر 60 سم و السلم البحارى. وطبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة مما جميه.

- تركيب محبس من الزهر المرن GGG50 ذات ضغط عالي من (16-10) (على خط جديد او بدل المحبس القائم) من إنتاج شركة معتمدة من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي بأوشاش مخرمه وبيد طاره وعامود المحبس غير صاعد ، من الصلب الغير قابل للصدأ Stainless steel وجسمه مطلي بمينا إيبوكسيه ومدون عليه بيانات القطر وضغط التشغيل والفتة تشمل التوريد وإحضار شهادة الاختبار والحرف في جميع أنواع التربة العادية حسب المواصفات الفنية لحرف الخنادق والتركيب بالمسمار والكاوش والتجربة وعمل السنادات الخرسانية وارتفاع المحبس القائم لمخازن الشركة (في حالة التغيير) و طبقاً للمواصفات الفنية.

- تركيب الوصلة المنزلية تبدأ بقوليه زهر من النوع الثقيل الحالى من البخخة ذى الكفتين بمحبس على الخط الرئيسى وحتى سطح الأرض للتجميع على الوصلة القديمة والفتة تشمل توريد الكولية بالمحبس والمواسير البولى بروبلين ضغط 20 بار حسب القطر القائم بالملحقات من نبال وكيعان وجلب بسن داخلى و خارجى و لواكير و خلافه من النوع الجيد و من نفس نوعية المواسير اللازمة للتركيب ، كما تشمل الفتة الحفر في جميع أنواع التربة والتركيب والتقب 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.

- تركيب بوش غسيل على خطوط قائمة او جديدة ، و ذلك بتركيب كولي زهر ثقيل بالقطر المناسب على خط المياه الرئيسى و مواسير المداد و القائم من البولى بروبلين (R-PP) مصنوعة طبقاً للمواصفات الألمانية DIN8077 أو ما يماثله قطر 20 PN10 بوصة بالملحقات و ينتهي البولى بلاكور حريق من النحاس قطر 2.5 بوصة. و القائم بارتفاع واحد متر اعلى سطح الأرض و الفتة تشمل توريد وتركيب صندوق من الصاج يسع البولى و المحبس بمقاس 40×40×40 سم و الصاج بسمك 1 مم و مثبت على زوايا حديد 1 بوصة كما تشمل التثبيت والدهان باللون المطلوب وتركيب قفل ، و طبقاً للمواصفات الفنية .

- تركيب مواسير بولي بروبيلين قطر 3 بوصة PN10 لزوم نقل مداد أبوash الحريق القائمة على الخطوط الجديدة والفتنة تشمل الحفر والتراكيب والردم وقطع الاتصال وجميع مايلزم لنها 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 35 لتر / يوم
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: حوالي 45 عامل من العمالة الماهرة وعمال مقاولات مدربة ومهندسين يقيمون بمساكنهم الأصلية .

3-1-2 المخلفات الناتجة عن الإنشاء وكيفية التخلص منها:

- مخلفات صلبة: مخلفات حفر , وأعمال البناء والخرسانات (شكلان الأسمنت الفارغة – نواتج الحفر -)
- نوعيتها : بقايا طوب وزلط ، وفوارغ ورقية ومعدنية.
- كميتها : متوسطة حسب الإنشاءات كيفية التخلص النهائي: المقالب العمومية
- مخلفات سائلة : نوعيتها : صرف صحي للعاملين بالموقع كميتها : متوسطة
- انبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة): سوف تنتج الانبعاثات المحتملة من أعمال الحفر والردم ، وسوف تكون مؤقتة تزول بانتهاء أعمال البناء وتكون في الحدود المسموحة.
- ضوضاء: من معدات وألات الحفر ولكنها في الحدود المسموحة (أقل من 90 ديسيبل لمدة 8 ساعات) وسوف تكون مؤقتة تزول بانتهاء الأعمال .
- آخر: لا يوجد

3-2 مرحلة التشغيل

3-2-1 وصف تفصيلي لمرحلة التشغيل (ترفق أشكال أو رسومات توضيحية):

- المكونات الرئيسية للمشروع : بتوصيل مياه شرب نقية للمواطنين بتجديد شبكات المياه الاسبستوس القديمة بشبكات جديدة ومواسير من البلاستيك U.P.V.C حسب المواصفات الألمانية .
- مصادر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية/...): عمومية
معدل الاستهلاك ($\text{m}^3/\text{يوم}$): -----
- نوع ومصادر الوقود: -----
معدل الاستهلاك : -----
- الطاقة المحركة المستخدمة ----- مصدرها : -----
- ارفق وصفاً لأنشطة والعمليات لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتابع الأنشطة وخرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها :
- مرفق رقم (6):

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 الأنوال بحي الكوثر، لأن في هذا المشروع يتم تجديد شبكات المياه الاسبستوس القديمة بشبكات جديدة ومواسير 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 25 عامل يقيمون بمساكنهم الأصلية.

2-2-3 المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

- ملوثات الهواء:

معدل انبعاث الملوثات الغازية: (---) م/ساعة

تصنيف عمليات المعالجة للإنبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة: لا يوجد.

يرجاء إرفاق التحليل المتوقع للإنبعاثات الغازية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم 4 لسنة 1994 .

مرفق رقم (7)

- المخلفات السائلة:

الصرف الصحي :

معدل الصرف : (---) م/يوم

كيفية التخلص : (شبكة عمومية . بيارت . أخرى....)

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي:

يرجاء 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/يوم

التحليل المتوقع للصرف الصناعي :

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة يجمع في بطار بدون معالجة ويتم كسره

يتم الصرف على مسطح مائي مع بيان اسم المسطح

أخرى

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي:

يرجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان الكيميات المستخدمة وأسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

مرفق رقم (8)

- المخلفات الصناعية والخطرة :

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد: لا تتولد مخلفات صلبة أثناء تشغيل مشروع تجديد 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 وضربات الشمس والحر .
- طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ): سوف يتم تزويد العاملين بأدوات السلامة والصحة المهنية كالخوذة لحماية الرأس وقفازات لحماية الأيدي ، وسماعات لحماية الأذن ، وأقنعة لحماية الجهاز التنفسى ، وتوفير صندوق الاسعافات الأولية بالموقع ، وتطعيم العاملين بالتطعيمات الروتينية .
- أخرى -

4- القوانين والتشريعات السارية

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

1. القانون رقم 4 لسنة 1994 والمعدل بالقانون رقم 9 لسنة 2009 ولائحته التنفيذية المعديل بقرارات رئيس مجلس الوزراء رقم 1095 لسنة 2011 ورقم 710 لسنة 2012
2. دليل أسس وإجراءات "تقييم الأثر البيئي" الإصدار الثاني يناير 2009 والمعدل في أكتوبر 2010
3. القانون رقم 48 لسنة 1982 بشأن حماية نهر النيل والمجرى المائي من التلوث
4. القانون رقم 93 لسنة 1962 والمعدل للقرار الوزاري رقم 44 لسنة 2000
5. القانون رقم 38 لسنة 1967 ولائحته التنفيذية (مرسوم رقم 134 لسنة 1967) والمعدل بالقانون رقم 31 لسنة 1976 بشأن النظافة العامة وجمع المخلفات الصلبة والتخلص منها.
6. القانون رقم 202 لسنة 2020 بشأن تنظيم إدارة المخلفات الصلبة
7. قانون العمل رقم 12 لعام 2003 بشأن السلامة والصحة العامة.
8. قرار وزير العمل رقم (48) لسنة 1967
9. قرار وزيرقوى العاملة رقم (55) لسنة 1983 بشأن الاحتياطات والشروط الالزمة للأمن الصناعي والصحة في مكان العمل
10. قرار وزيرقوى العاملة رقم (116) لسنة 1991
- 11.الاشتراطات الصادرة من إدارة الدفاع المدني والحرائق
- 12.القانون رقم 10 لسنة 1990 في شأن نزع الملكية للنفع العام
- 13.القانون رقم 117 لسنة 1983 في شأن حماية الآثار ويتضمن (الموقع الأثري - اشتراطات الحماية - حالات العثور على آثار)
- 14.القانون رقم 131 لسنة 1948 في شأن تحديد حقوق الملكية الخاصة
- 15.القانون رقم 102 لسنة 1983 في شأن المحميّات الطبيعية واحتياطات التنمية
- 16.الأكواو الهندسيّة الخاصة بالشبكات والأساسات.

5 - تقييم 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 رقم (10)

6 - خطة الادارة البيئية لتخفيض التأثيرات البيئية :

6-1 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)

6-2 وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبيات الازمة لتطبيق إجراءات التخفيض والرصد) :

سوف يتم تنفيذ البرنامج من خلال الإعداد المؤسسي التالي:

محافظة سوهاج - الوحدة المحلية لمركز ومدينة سوهاج - شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج ، وسوف يتم المتابعة معهم باستمرار .

7 - خطة الطوارئ والتدريب عليها:

7/1 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 .

7/2 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.

3/7 تحليل البدائل:

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 (1) خطة الإدارة البيئية أثناء مرحلة الإنشاء

مرحلة المشروع	إجراءات التخفيف المقترنة	الرئيسي النشاط المتسبب في التأثير	التأثير المحتمل
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 للتلفت ا ولتطهير أثناء التخزين. • ترطيب شبكة الطرق غير المعدة في الموقع ينبغي أن يقتصر استخدام المياه على المناطق النشطة للغاية. • تنظيم السرعة إلى سرعة مناسبة 20 (كم / ساعة) لجميع المركبات التي تدخل حدود القرية. • تنفيذ برنامج الصيانة الوقائية للمركبات والمعدات العاملة في الموقع والصلاح الفوري للمركبات ذات دخان العادم المرئي. 	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات 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 الاجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تجنب إتاحة سادات الأذن / أجهزة سمع واقية لجميع العاملين في مناطق الضوضاء الحرجية • التدريب على كيفية ومتى يجب استخدام المعدات الواقية للسمع كجزء من دوارة 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 الصاحبة 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 السوائل 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 سينفذها مقاولوا البناء وتحدد هذه الخطة الاجراءات : والواقع 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 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. القيام بحملات التوعية والتدريب على الممارسات البيئية السليمة لإدارة النفايات الصلبة. • خلال مراحل البناء والتفكيك ، يجب أن تكون اجراءات التخفيف أعلى جزءاً من وثائق مناقصة المقاولات. 	احلال وتجديد شبكات مياه	مخاطر سوء التعامل و/ او التخلص من النفايات الصلبة غير الخطيرة المتولدة أثناء البناء

مرحلة المشروع	اجراءات التخفيف المقترحة	الرئيسي النشاط المتسبب في التأثير	التأثير المحتمل
قبل البناء	<ul style="list-style-type: none"> التقدير المسبق لحجم سائل نزح المياه وترتيب التخلص منه بسيارات الكسح في أقرب مجرى صرف صحي والمصارف القائمة المناسبة والمحددة سلفاً. نزح البهارات المنزلية وبهارات الصرف الصحي لموقع البناء إلى أقرب مجرى صرف صحي أو المصارف القائمة المناسبة. 	احلال وتجديد شبكات مياه	مخاطر سوء التعامل و/ أو التخلص من النفايات السائلة المتولدة أثناء البناء
قبل البناء	<ul style="list-style-type: none"> تطبيق خطة لإدارة النفايات الخطرة تلتزم بأفضل الممارسات الدولية والتشريعات المصرية ذات الصلة والتي تعطي 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، ويتبع التنظيف الفوري لانسكاب النفايات. ويجب على الخطة معالجة ما يلي: 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 الصلبة الخطرة المتولدة أثناء البناء
قبل البناء والإنشاء	تقدير خرائط مواقع المشروع المقترحة إلى المجلس الأعلى للآثار ، والحصول على ملاحظاتهم حول الواقع التي تحتاج إلى حماية	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات المتعلقة بالآثار والترااث الثقافي
الإنشاء	تطبيق الاجراءات الخاصة بحماية سلامة الهياكل للموقع		
قبل البناء	الحصول على تصريح من ادارة المرور وهيئة السكك الحديدية علي المعابر للأعمال المقاطعة مع الطرق أثناء التصميم والخطيط ، ومرة اخري قبل بدء العمل لضمان الموافقة على الجدول الزمني للأعمال		
الإنشاء	وضع علامات التحذير المناسبة وحسور المشاة والممرات التي يجب أن تكون مرئية في الليل . يجب الا يتجاوز طول الخندق المفتوح في موقع معين 500 م	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات على حركة المرور وصعوبة الوصول
الإنشاء	تعيين عامل/ حارس واحد ليكون حاضراً علي مدار 24 ساعة لمساعدة الأشخاص الذين يعانون من صعوبة في الوصول والتصرف في حالة حوادث السقوط		
قبل البناء والإنشاء	توفير الوعي للسكان حول طرق الوصول البديلة ، وأخذ آرائهم في تخطيط الموقع		
الإنشاء	يجب على المقاول اعتماد خطة الصحة والسلامة المهنية أثناء مرحلة الإنشاء	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات على الصحة والسلامة المهنية
قبل البناء والإنشاء	تصميم سور متجلس مع البيئة المحيطة ومناطق مزروعة مناسبة حول الموقع.	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات البصرية

جدول رقم (2) خطة الإدارة البيئية أثناء مرحلة التشغيل

مرحلة المشروع	إجراءات التخفيض المقترنة	النشاط الرئيسي المتسبب في التأثير	التأثير المحتمل
التشغيل	اقامة تواصل مع المناطق المجاورة ونظام التعامل مع الشكاوى	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات على جودة الهواء
التشغيل	استخدام أدوات الحماية وسدادات الأذن للحد من التعرض للضوضاء	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات الخاصة بالضوضاء
التشغيل	الاستجابة الفورية للتسرّب الصيانة الدورية لخطوط الأنابيب	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات على نوعية المياه السطحية
التشغيل	<p>يجب على مشغلي المشروع وضع وتنفيذ خطة إدارة النفايات حسب أفضل الممارسات الدولية واللوائح المصرية المتعلقة والتي تعطي 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"> • تصميم نظام فصل على أساس التوافق بين النفايات المختلفة ويسعد 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 • تحديد مقاول إعادة التدوير ويفضل من القرى المجاورة 	احلال وتجديد شبكات مياه	مخاطر سوء التعامل / او التخلص من النفايات الضارة المنولة أثناء التشغيل
التشغيل	<p>يجب على مشغلي المشروع وضع وتنفيذ خطة إدارة النفايات حسب أفضل الممارسات الدولية واللوائح المصرية المتعلقة والتي تعطي 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"> • تصميم نظام فصل على أساس التوافق بين النفايات المختلفة ويسعد 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. • تحديد مقاول إعادة التدوير ويفضل من القرى المجاورة. حملات التوعية والتدريب على الممارسات البيئية السليمة لإدارة النفايات الضارة. 	احلال وتجديد شبكات مياه	مخاطر سوء التعامل / او التخلص من النفايات الضارة المنولة أثناء التشغيل
التشغيل	الإزالة اليومية لمنقىات وفلاتر محطات الضخ ونقلها إلى مواقع التخلص من النفايات الضارة		
التشغيل	<p>تنفيذ خطة الصحة والسلامة المهنية أثناء مرحلة التشغيل وتشمل الاجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • التحصين • الممارسات الآمنة ومعدات الوقاية الشخصية • التدريب 	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

برجاء 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
1	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (فى حالة التوسعات).	لا	
2	صورة من الترخيص للمشروع (فى حالة وجود توسيعات).	لا	
3	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (فى حالة وقوع المشروع فى تنمية أوسع).	لا	
4	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقاييس رسم مناسب.	نعم	
5	وصف عام لمنطقة المشروع.	نعم	
6	وصف لأنشطة المشروع ومرافق بها الرسوم التوظيحية.	نعم	
7	التحاليل المتوقعة للإنبعاثات الغازية.	لا	
8	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحى و/أو الصناعى.	لا	
9	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	
10	تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	

اقرار مقدم التموين

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:

اسم الشخص المسئول:

الטלפון/فاكس والعنوان:

التاريخ:

شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

0932103036 -- 0932103036

٢٠١٤ / ١٠ / ٢٥

رئيس القطاع المعامل والجودة وشئون البيئة
كفر صابر - سوهاج

مدير الادارة العامة للجودة وشئون البيئة

امان ابو ييد نمر

مدير ادارة شئون البيئة

اسماء حسن ابراهيم

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم : سيد جمال محمد

الوظيفة : مفتش

التوقيع : حسام الدين

ممثل رئيس
فرع مراده



لعمد	الجمهورية	وزير	البيئة
------	-----------	------	--------

تقرير معاينة

الموافق ٢٠ / ٢ / ٢٠١٣
النوع: في يوم
قامت لجنة من إدارة شئون البيئة بالمركز لمعاينة طلب الترخيص المقترن من
الموطن كمساهم صاحب (اصناف)
بالعنوان ب بشأن نشاط طبق قائم ويعمل تجديد تمهيل
نوع النشاط إن وجد وبمعارضة الموقع على الطبيعة تلاحظ لنا الآتي:

الحمد لله رب العالمين

الحد الشرقي / ندى سلطان

١) وصف عام لمنطقة المشروع : (داخل الكتلة السكنية أو خارجها وبالبعد عنها بالметр والاتجاه)

البعد عن المجاري المائية :

هل يوجد زراعات؟

تاريخ إنشاء المشروع :

٢) وصف المشروع:

هل هو قائم بالفعل أم لا

کوئاتہ:

دعا مسیحیہ - PVC - وہ دار حنفیہ - حماہ

الخامات المستخدمة :

خیانه نلایر قل خواست عیا بدلاستگیه

طافه الاتاجية :

شیخ احمد

جامعة القوة المحركة أن وجدت ماكينات :

نوع المخالفات الناجمة عن المشروع (سائلة - صلبة - غازية) وإن كانت غازات أو أبخرة هل يوجد مدخنة أو فلتر أم لا؟

كيفية التخلص من الضوضاء إن وجدت :

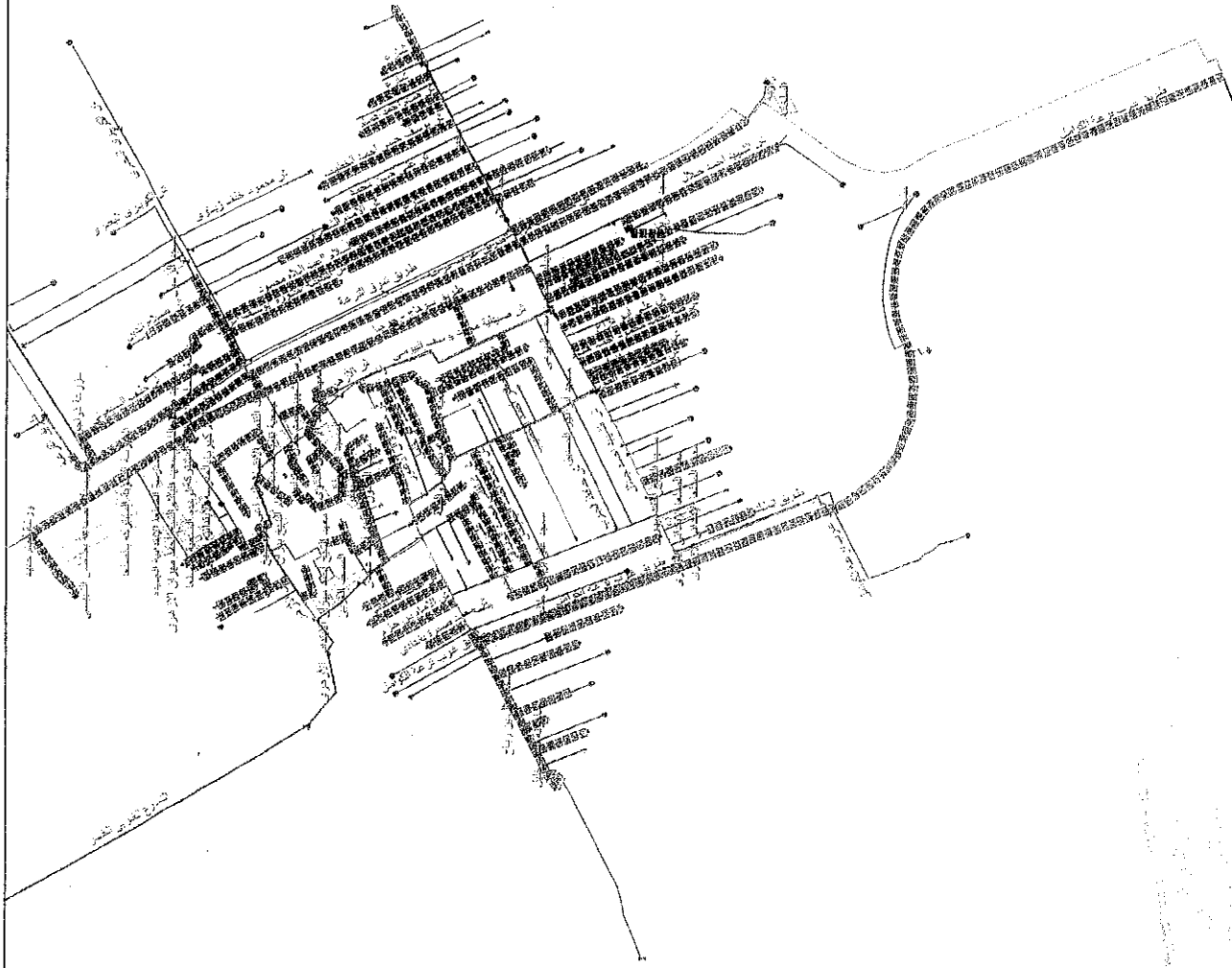
مرسل برجاء العلم واتخاذ اللذ

شیخ شمس الدین

卷之三

مسئول ایجنت

~~C.C. 1, 1, 2~~



١٢) المُهَاجِرُونَ

خطة التنمية المحلية بقرية الصليعا		الإجمالي	النفقات	المصروفات	الاحتياطي
البيانات	البيانات	البيانات	البيانات	البيانات	البيانات
مدة تنفيذ خطط المطروحات الجرافية	٢٠٢٣-٢٠٢٤	١٠٠%	٦٥٠٠٠	٦٥٠٠٠	٠
مدة إعداد الخطط المطروحة	٢٠٢٢-٢٠٢٣	٧٥%	٣٠٠٠	٣٠٠٠	٣٠٠٠
مدة تقييم الخطط المطروحة	٢٠٢٢-٢٠٢٣	٢٥%	٣٠٠٠	٣٠٠٠	٣٠٠٠
الإجمالي		١٠٠%	٩٥٠٠٠	٩٥٠٠٠	٩٥٠٠٠