

تقرير معاينة دراسة أثر بيئي

إنه في يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢١ / ١١ / ٤

قامت لجنة من إدارة شئون البيئة بالمركز لمعاينة طلب الترخيص المقدم من :

المواطن / شركة مياه الشرب والصرف الصحي سوهاج / مركز أحميم
بالعنوان / مركز أحميم

(قائم ويعمل - جديد - تجديد - تعديل)

بشأن نشاط / استكمال مد حوض الصرف الصحي للمناطق المحرومة والمستجدة على الشبكة
نوع التعديل إن وجد : التاليف لمركز أحميم

وبمعاينة الموقع على الطبيعة تلاحظ لنا الآتي :

١- الحدود : الحد البحري : مركز أحميم
الحد القبلي : مركز أحميم
الحد الغربي :
الحد الشرقي :

٢- وصف عام لمنطقة المشروع :

داخل الكتلة السكنية أو خارجها والبعد عنها بالتر والاتجاه : داخل الكتلة السكنية

البعد عن المجاري المائية : -

هل يوجد زراعات : -

هل يعلوه سكن أو مباني : تاريخ إنشاء المشروع : ٢٠١٩ / ٢٠٢٢

وصف المشروع :- هل هو قائم بالفعل أم لا : -

مكوناته : استكمال مد حوض الصرف الصحي للمناطق المحرومة والمستجدة
على شبكة التاليف لمركز أحميم

الخامات المستخدمة :

الطاقة الإنتاجية : طاقة تصفية مياه حيا / سوهاج

الوقود المستخدم : -

مجموع القوة المحركة إن وجدت ماكينات : -

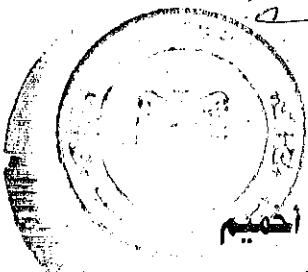
نوع المخلفات الناتجة عن المشروع (سائلة - صلبة - غازية) وإن كانت غازات وأبخرة هل يوجد مدخنة أو فلاتر

وشفاطات أم لا :- كما هو موضح بالدراسة

الوحدة المعالجة وطرق التخلص من مخلفات المشروع : معرفة المعامل المسؤولة

كيفية التخلص من الضوضاء إن وجدت : -

مرسل لبرجاء العلم واتخاذ اللازم



رئيس مركز ومدينة أحميم

مدير إدارة البيئة

1119

1119

تملاً ببيانات 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 للمراجعة وإبداء الرأي ويمكن الاستعانة بأية تقارير معاينة أو مرفقات أخرى إضافية

نموذج تخصصي لمشروعات الصرف الصحي حتى طاقة تصميمية ٢٠٠٠ م^٣/يوم

١- معلومات عامة

١/١ اسم المشروع المقترح: استكمال مد خدمة الصرف الصحي للمناطق المحرومة والمستجدة على الشبكة الحالية بمركز أخميم

٢/١ مكونات المشروع (يمكن أن يكون أكثر من اختيار)

وصلات منزلية شبكات انحدار
 مشروع متكامل (معالجة - رفع - شبكات)
 محطة معالجة صرف صحي
 محطة رفع صرف صحي
 خط طرد
 مطابق

٣/١ نظام الصرف الصحي المقترح

نظم مركزية محطة لامركزية أخرى

٤/١ الطاقة التصميمية (م^٣/يوم): سنة الهدف المساحة (م^٢):

٥/١ نوع المعالجة:

٦/١ عنوان المشروع: مركز ومدينة أخميم .

٧/١ اسم مالك المشروع (شخص - شركة - هيئة): شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

٨/١ اسم الشخص المسئول وموقعة الوظيفة: شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

رقم التليفون: ٠٩٣٢١٠٣٠٣٦ رقم الفاكس: ٠٩٣٢١٠٣٠٣٦

بريد الإلكتروني: Gawda.sohag@yahoo.com

القائم بإعداد النموذج: ك/ أسماء حسن ابراهيم

رقم التليفون: ٠٩٣٢١٠٣٠٣٦ رقم الفاكس: ٠٩٣٢١٠٣٠٣٦

بريد الإلكتروني: Gawda.sohag@yahoo.com

٩/١ الجهة المانحة للترخيص: الوحدة المحلية لمركز و مدينة أخميم.

١٠/١ تاريخ قرار تخصيص لأرض المشروع:

(مع أرفاق صورة من قرار التخصيص)

توسعات، نوعها/الطاقة: استكمال وإعادة تأهيل

جديدة

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 ١) : لا يوجد

تاريخ الحصول على أول ترخيص تشغيل مع إرفاقه:

(مرفق ٢) : لا يوجد

٢- بيانات المشروع:

١/٢ المساحة الكلية للمشروع (٢م):

مواسير ذات قطر إسمي ٢٢٥ مم وعلى عمق:

- من عمق صفر وحتى ١.٥ م ٣٧٠ متر

- من عمق ١.٥١ وحتى ٢.٥ م ٣١٠ متر

- من عمق ٢.٥١ وحتى ٣.٥ م ٥٠ متر

مواسير ذات قطر إسمي ٢٨٠ مم وعلى عمق:

- من عمق ٢.٥١ وحتى ٣.٥ م ٣٢٠ متر

- من عمق ٣.٥١ وحتى ٤.٥ م ٦٧ متر

٢/٢ المساحة الكلية للمباني (٢م):

٢/٢ مكان وموقع المشروع: مركز ومدينة أخميم.

٣/٢ المساحة المخصصة للتوسعات المستقبلية (٢م):

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

٤/٢ الإحداثيات:

٥/٢ البعد عن أقرب كتلة سكنية: داخل الكتلة السكنية.

٦/٢ اتجاه الرياح السائدة:

٧/٢ البعد عن الطرق الرئيسية:

٨/٢ البعد عن نقطة التخلص النهائي:

٩/٢ البعد عن المجاري المائية العذبة:

(إرفاق كروكي موقع عام لموقع المحطة بالإحداثيات والبيئة المحيطة معتمد من الجهة الإدارية).

١٠/٢ طبيعة المنطقة التي يقع بها المشروع (يمكن أن يكون أكثر من اختيار):

- مدينة قرية داخل الكتلة السكنية منطقة صحرائية
- منطقة زراعية منطقة صناعية منطقة حرفية
- منطقة ساحلية محمية طبيعية منطقة أثرية
- أخرى، أذكرها

١١/٢ وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع. (مرفق)

١٢/٢ البنية الأساسية:

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

١٣/٢ 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 استكمال مد خدمة الصرف الصحي للمناطق المحرومة بمركز أخميم لأن هذا المشروع يخدم المنطقة السكنية المحيطة بتجميع مياه الصرف الصحي وضخها إلي محطة المعالجة لمعالجتها ، وهذه الخدمة تعمل علي تحسين ظروف المعيشة للسكان والحفاظ علي الصحة العامة.
- **٣. وصف مراحل المشروع:**

١/٣ مرحلة الإنشاء:

- تاريخ الإنشاء: بعد أخذ الموافقات المطلوبة مباشرة.

الجدول الزمني للتنفيذ:

١/١/٣ وصف موجز للأنشطة أثناء مراحل الإنشاء:

- ١- تركيب وتجربة مواسير uPVC ذات ضغط تشغيل ٦ بار طبقاً للمواصفات والبند يشمل:-
 - الحفر في جميع أنواع التربة وتكسير الاسفلت إن وجد.
 - التأسيس للماسورة يكون ١٥سم رمال نظيفة أسفل الراسم السفلي للماسورة وتمتد لمسافة ٣٠ سم فوق الراسم العلوي للماسورة بكامل عرض الخندق مع الدمك الجيد واستكمال باقي الردم من ناتج الحفر الصالح للردم مع إتباع تعليمات الشركة المنتجة للمواسير.
 - نقل المخلفات الزائدة الى المقالب العمومية بعد استكمال الردم من ناتج الحفر.
 - تقديم شهادة اختبار المواسير من الهيئة القومية لمياة الشرب والصرف الصحي.
 - نزح المياه السطحية إذا لزم الامر.
 - عمل شدة خشبية لسند جوانب الحفر سواء شدة خشبية مفتوحة أو مقفلة إذا لزم الامر مع نهو العمل كاملاً مما جميعه طبقاً لتعليمات جهاز الاشراف والمواصفات الفنية وأصول الصناعة.

- ٢- إنشاء واختبار مطبق خرساني دائري طبقاً لنماذج الكود المصري والفئة تشمل الحفر في جميع انواع التربة وتكسير الأسفلت إن وجد وسند جوانب الحفر ونزح المياه السطحية إذا لزم الأمر والردم برمال نظيفة وتوريد وصب الخرسانة العادية للأساسات والحوائط وتشكيل المجارى والبشتم بخرسانة فينو ذات محتوى أسمنتي مقاوم للكبريتات ٤٠٠ كجم/م^٣ خرسانة بنسبة ٠.٨ م^٣ زلط + ٠.٤ م^٣ رمل ومعالجة فواصل الصب وتوريد وتركيب الأغطية الدائرية من الزهر المرن بمفصلة وقفل حمولة ٤٠ طن قطر ٦٠ سم وتوريد وتركيب الدرج الزهر الرمادي اللازم وزن ٧.٢٥ كجم ونقل المخلفات الزائدة الى المقالب العمومية والبند يشمل العزل الخارجي للمطابق بدهان المطابق بثلاثة اوجة من البيتومين البارد المؤكسد ونهو الأعمال كاملاً مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات وتعليمات جهاز الاشراف.

٣- تركيب واختبار مواسير بلاستيك uPVC قطر ١٦٠ مم وسمك ٤.٧ مم لزوم الوصلات المنزلية من إحدى الشركات المعتمدة لدى الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي والمواسير من النوع ذي الحلقات الكاوتش المانعة للتسرب وتشمل الفئة عمل الشنيشه بجدار المطابق الجديدة والربط وإعادة التحبيش جيداً بمونة ذات محتوى أسمنتى مقاوم للكبريتات لا يقل عن ٤٥٠ كجم / م^٣ رمل والحفر في جميع أنواع التربة وكافة ما يوجد في باطن الأرض والتكسير في الإسفلت أو في بلاطات خرسانية إن وجدت وتغليفها بالكامل بعرض الحفر وتركب المواسير على فرش من الخرسانة العادية والتي تتكون من ٠.٨ م^٣ زلط + ٠.٤ م^٣ رمل + ٢٥٠ كجم أسمنت مقاوم للكبريتات بسمك ١٥ سم أسفل الماسوره وغطاء خرسانة سمك ١٥ سم فوق الراسم العلوى للماسوره ويستكمل باقي الردم حتى سطح الأرض بالأتربة الناعمة من ناتج الحفر التنظيف ويشمل البند عمل جميع التجارب اللازمة للمواسير للتأكد من الميول لمداد المواسير المنفذ بين المطبق وغرفة الوصلة المنزليه وحسب تعليمات جهة الإشراف واستخدام ميزان القامة في ضبط مناسيب الميول وان تكون المواسير مستقيمة وغير ملتوية والرمد من ناتج الحفر التنظيف ورفع المخلفات إلى المقالب العمومية وعمق الماسوره (Invert Level) حسب طبيعه مما جميعه حسب المواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف.

٤- عمل وإنشاء وصب غرفة تفتيش من الخرسانه العاديه بمقاس الداخلي ٦٠ × ٦٠ سم والعمق حسب الطبيعة على أن تكون أرضية الغرف والحوائط من الخرسانة العادية التي تتكون من ٠.٨ م^٣ زلط + ٠.٤ م^٣ رمل + ٣٠٠ كجم أسمنت مقاوم للكبريتات والأرضيه بسمك ٢٥ سم والحوائط بسمك ٢٠ سم ويشمل البند تشكيل مجارى القاع من الخرسانه العاديه الفينو و توريد وتركيب الأغشية المربعة من GRP مقاس ٦٠×٦٠ سم حمولة ١٢.٥ طن و بياض الغرفة من الداخل بياض تخشين بمونة الرمل والاسمنت المقاوم بنسبة ٤٥٠ كجم / م^٣ رمل و بياض المجارى بقاع الغرفه وكذلك عزل الغرفة من الخارج بالبيتومين البارد والرمد حول الغرف بناتج الحفر التنظيف ورفع المخلفات إلى المقالب العمومية ونهو العمل حسب أصول الصناعة والعمق حسب الطبيعه مما جميعه حسب المواصفات الفنية.

٥- عمل وإنشاء وصب غرفة تفتيش من الخرسانه العاديه بمقاس داخلي ٩٠ × ٦٠ سم والعمق حسب الطبيعة على أن تكون أرضية الغرف والحوائط من الخرسانة العادية التي تتكون من ٠.٨ م^٣ زلط + ٠.٤ م^٣ رمل + ٣٠٠ كجم أسمنت مقاوم للكبريتات والأرضيه بسمك ٢٥ سم والحوائط بسمك ٢٠ سم ويشمل البند تشكيل مجارى القاع من الخرسانه العاديه الفينو و توريد وتركيب الأغشية من GRP مقاس ٩٠×٦٠ سم حمولة ١٢.٥ طن و بياض الغرفة من الداخل بياض تخشين بمونة الرمل والاسمنت المقاوم بنسبة ٤٥٠ كجم / م^٣ رمل و بياض المجرى بقاع الغرفه وكذلك عزل الغرفة من الخارج بالبيتومين البارد والرمد حول الغرف بناتج الحفر التنظيف ورفع المخلفات إلى المقالب العمومية ونهو العمل حسب أصول الصناعة والعمق حسب الطبيعه مما جميعه حسب المواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف.

- مصادر المياه : عمومية استخداماتها : أدمي للعمال معدل الاستهلاك : متوسط حوالي ٥ م^٣ / يوم تقريباً
- نوع الوقود : صديق للبيئة مصدر الوقود: عمومي معدل الاستهلاك : متوسط حوالي ٥٠ لتر / يوم
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: حوالي ٤٠ عامل من العمالة الماهرة وعمال مقاولات مدربة و مهندسين يقيمون بمساكنهم الأصلية .
- ٢/١/٣ المخلفات الناتجة عن الإنشاء وكيفية التخلص منها:

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

كميتها : متوسطه حسب الإنشاءات كيفية التخلص النهائي: المقالب العمومية

• مخلفات سائلة : نوعيتها : صرف صحي للعاملين بالموقع كميتها : متوسطه

• انبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة): سوف تنتج الانبعاثات المحتملة من أعمال الحفر والرمد ، وسوف تكون مؤقتة تزول بانتهاء أعمال الإنشاء وتكون في الحدود المسموحة.

• ضوضاء: من معدات وآلات الحفر ولكنها في الحدود المسموحة (أقل من ٩٠ ديسيبل لمدة ٨ ساعات) وسوف تكون مؤقتة تزول بانتهاء الأعمال .

• آخري: لا يوجد

٤- المكونات الرئيسية للمشروع:-

١/٤ إنشاء وصلات:

٢/٤ إنشاء شبكات: سوف يتم إنشاء شبكات صرف صحي (إرفاق مسار الشبكات ومواقع غرف التفطيش على كروكي الموقع العام للمحطة) : مرفق

٣/٤ إنشاء محطات الرفع:

٤/٤ المناطق التي تخدمها محطة المعالجة:

• اسم محطات الرفع (في حالة وجود أكثر من محطة) التي سوف يتم الرفع إليها من خلال شبكات الصرف الصحي: محطة رفع صرف صحي الخلوة ، ومحطة رفع صرف صحي الري ، ومحطة رفع صرف صحي السلخانة ٣ ، ومحطة رفع صرف صحي ٤ .

• المساحة (م^٢): محطة الخلوة ٥٠٠٠ متر^٢ ، ومحطة الري ١٨٠٠ متر^٢ ، ومحطة السلخانة ٢٤٦٧ متر^٢ ، محطة رفع ٤ ٦٨٩ متر^٢

• المواقع بالإحداثيات:

• اتجاه الرياح :

• طاقة الرفع (التصرف التصميمي) م^٣/يوم : محطة الخلوة ٥٣٠ ل/ث ، ومحطة الري ٤٠٠ ل/ث ، ومحطة السلخانة ١٨٠ ل/ث ، ومحطة رفع ٤ ١٢٠ ل/ث .

• اسم المحطة/ او محطات المعالجة التي سوف يتم الرفع إليها: محطة معالجة صرف صحي الكولا . إرفاق صورة من قرار التخصيص وكروكي الموقع عام والبعيد عن المناطق السكنية والمنطقة المحيطة معتمدة من الجهة الإدارية) و لوحة بمسارات الطرد مع تحديد (قطر الخط- طول- مادة الصنع- وصلات منع التسرب والإجراءات المتخذة لمنع التسرب) .

٥/٤ محطة معالجة الصرف الصحي:

• المساحة : (٢ م) : ٥٥ فدان

• عدد القرى المخدومة: مركز أخميم .

• المناطق التي سوف يخدمها مشروع شبكات الصرف الصحي بأخميم:

• عدد السكان المشمولين بالخدمة:

• نطاق خدمة محطة المعالجة:

• المحددات التصميمية للمحطة:

• نوع المعالجة المستخدمة والتقنيات المستخدمة : المعالجة الثنائية .

• الفترة الزمنية للانتهاء من الأعمال: . حوالي ٣ (ثلاثة) أشهر من تاريخ البدء في الأعمال .

• خصائص مياه الصرف الخام قبل المعالجة وبعد المعالجة:

• تحاليل من جهة بحثية معتمدة توضح قياسات مياه الصرف قبل وبعد المعالجة:

• كيفية التخلص النهائي من المياه المعالجة / السبب النهائي: يتم التخلص من مياه السبب النهائي المعالج إلى غابة شجرية بالكولا .

• في حالة الصرف على مصرف:

• اسم المصرف: لا يوجد

• في حالة استخدام المياه المعالجة في الغابات الشجرية:

▪ اسم الغابة الشجرية: غابة الكولا الشجرية.

▪ مساحة الغابة: ٤٧٥٠ فدان

▪ الكمية م^٣/يوم: ٣٥٠٠٠ م^٣/يوم

(إرفاق صورة من قرار التخصيص وكروكي الموقع العام والبعيد عن المناطق السكنية والمنطقة المحيطة معتمدة من الجهة الإدارية) وموافقة وزارة الري والموارد المائية على الصرف. (مرفق)

٦. الحمأة:-

١/٦ الكمية: حوالي من ١٨٠ - ٢٠٠ متر^٣ شهرياً.

٣/٦ مواقع التخزين أحواض التجفيف بالمحطة.

٤/٦ التحاليل المتوقعة معتمدة من جهة بحثية للحمأة ومدى مطابقتها للحماء الآمنة:

٥/٦ هل تتضمن المحطة الآتي:

معمل

ورش

مخازن / أماكن انتظار

٧ - مرحلة التشغيل

• وصف تفصيلي لمرحلة التشغيل (لوحة موقع عام للمحطة):

١/٧ شرح تفصيلي لتكنولوجيا المعالجة المستخدمة:

٢/٧ عدد ونوعية الأحواض:.....

٣/٧ كيفية تبطين أحواض التجميع.....

٤/٧ كيفية التطهير النهائي لمياه الصرف المعالجة في حالة المعالجة الثانوية أو الثلاثية:.....

٥/٧ نوعية الكيماويات المستخدمة في المعالجة مع ارفاق صحيفة الامان لكل منها :
الكميات المستخدمة سنوياً:.....

المخلفات الصلبة والخطرة :

• أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد، و طرق النقل والتداول والتخزين:

المخلفات الصلبة : لا تتولد مخلفات صلبة أثناء مرحلة تشغيل شبكات الصرف الصحي.

المخلفات الخطرة : لا تتولد مخلفات خطرة أثناء مرحلة تشغيل شبكات الصرف الصحي.

طرق التخلص من المخلفات (متعهد - مدفن آمن - أخرى): لا يوجد

• بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: طبيعة بيئة العمل في هذا المشروع هي طبيعة ذات مؤشرات متوسطة ، وتتمثل المخاطر التي يمكن أن تحدث أثناء عمليات الانشاء 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 كالحوذة لحماية الرأس و قفازات لحماية الأيدي ، وسماعات لحماية الأذن ، وأقنعة لحماية الجهاز التنفسي ، وتوفير صندوق الاسعافات الأولية بالموقع ، وتطعيم العاملين بالتطعيمات الروتينية .

• أخرى.....

٨- القوانين والتشريعات السارية ذات العلاقة:

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 والمُعدّل في أكتوبر ٢٠١٠
٣. القانون رقم ٤٨ لسنة ١٩٨٢ بشأن حماية نهر النيل والمجري المائية من التلوث
٤. القانون رقم ٩٣ لسنة ١٩٦٢ والمُعدّل 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 ٢٠٢٠م 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.

٩- 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 (١٠)

١٠- خطة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات:

١٠/١ ملخص التأثيرات البيئية :

(إرفاق الإجراءات المتخذة للحد من الروائح والحشرات وغيرها من الآثار السلبية الناتجة عن المحطة. تحديد الشخص المسئول عن كل إجراء وتوقيت اتخاذ الإجراء) مرفق

جدول رقم (١) خطة الإدارة البيئية أثناء مرحلة الإنشاء

مرحلة المشروع	إجراءات التخفيف المقترحة	الرئيسي النشاط المتسبب 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 للتفتت أو لتطاير أثناء التخزين. • ترطيب شبكة الطرق غير المعبدة 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 والإصلاح الفوري للمركبات ذات دخان العادم المرئي. 	إنشاء شبكات الصرف الصحي	التأثيرات على جودة الهواء والراحة
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"> • 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 انبعاثات الضوضاء كبيرة. 	إنشاء شبكات الصرف الصحي	التأثيرات الخاصة بالضوضاء المحيطة
الإنشاء	<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 • إيقاف كافة أنشطة البناء خلال الليل 	إنشاء شبكات الصرف الصحي	التأثيرات على نوعية التربة والمياه الجوفية
قبل الإنشاء والإنشاء	<p>تصميم وبناء طبقة أساسية بقاعدة وقائية منيعة في مناطق تخزين أو استخدام السوائل الخطرة</p> <p>تنفيذ خطة إدارة موقع البناء وتشمل فصل الأنواع المختلفة من التربة المستخرجة وحيا ارت إعادة الاستخدام.</p>	إنشاء شبكات الصرف الصحي	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 مقاولو الإنشاء. وتحدد هذه الخطة الإجراءات والمواقع الدقيقة 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 الخطرة التي تستوعب الوارد المنفصل • التعرف على أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها، والتي ينبغي أن توافق عليها السلطة 	إنشاء شبكات الصرف الصحي	مخاطر سوء التعامل و/أو التخلص من النفايات الصلبة غير الخطرة المتولدة أثناء البناء

	المحلية • تحديد مقبول إعادة التدوير ويفضل من القرى المجاورة. القيام بحملات التوعية والتدريب على الممارسات البيئية السليمة لإدارة النفايات الصلبة. • خلال مراحل الإنشاء والتفكيك ، يجب أن تكون إجراءات التخفيف أعلاه جزءاً من وثائق مناقصة المقاولات.		
قبل الإنشاء	التقدير المسبق لحجم سائل نرح المياه وترتيب التخلص منه بسيارات الكسح في أقرب مجاري صرف صحي أو المصارف القائمة المناسبة والمحددة سلفاً. • نرح البيارات المنزلية وبيارات الصرف الصحي لموقع البناء إلى أقرب مجاري صرف صحي أو المصارف القائمة المناسبة.	انشاء شبكات الصرف الصحي	مخاطر سوء التعامل /و أو التخلص من النفايات السائلة المتولدة أثناء البناء
قبل الإنشاء	تطبيق خطة لإدارة النفايات الخطرة تلتزم بأفضل الممارسات الدولية والتشريعات المصرية ذات الصلة والتي تغطي جميع أنواع مخلفات البناء وتنفذ 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. ويتعين التنظيف الفوري لانسكاب النفايات. ويجب على الخطة معالجة ما يلي: • اعتماد نظام لتحديد 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	انشاء شبكات الصرف الصحي	مخاطر سوء التعامل /و أو التخلص من النفايات الصلبة الخطرة المتولدة أثناء البناء
قبل الإنشاء والإنشاء	تقديم خرائط مواقع المشروع المقترحة الي المجلس الأعلى للأثار ، والحصول علي ملاحظاتهم حول المواقع التي تحتاج إلي حماية	انشاء شبكات الصرف الصحي	التأثيرات المتعلقة بالآثار والتراث الثقافي
الإنشاء	تطبيق الاجراءات الخاصة بحماية سلامة الهياكل للمواقع		
الإنشاء	الحصول علي تصريح من ادارة المرور وهيئة السكك الحديدية علي المعابر للأعمال المتقاطعة مع الطرق أثناء التصميم والتخطيط ، ومرة اخري قبل بدء العمل لضمان الموافقة علي الجدول الزمني للأعمال		
الإنشاء	وضع علامات التحذير المناسبة وجسور المشاة والممرات التي يجب أن تكون مرئية في الليل . يجب الا يتجاوز طول الخندق المفتوح في موقع معين 500 م	انشاء شبكات الصرف الصحي	التأثيرات على حركة المرور وصعوبة الوصول
الإنشاء	تعيين عامل/ حارس واحد ليكون حاضراً علي مدار ٢٤ ساعة لمساعدة الأشخاص الذين يعانون من صعوبة في الوصول والتصرف في حالة حوادث السقوط		
قبل الإنشاء 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	انشاء شبكات الصرف الصحي	التأثيرات على الصحة والسلامة المهنية
الإنشاء	تصميم سور متجانس مع البيئة المحيطة ومناطق مزروعة مناسبة حول الموقع.	انشاء شبكات الصرف الصحي	التأثيرات البصرية

جدول رقم (٢) خطة الإدارة البيئية أثناء مرحلة التشغيل

مرحلة المشروع	التأثير المحتمل	النشاط الرئيسي المتسبب في التأثير	إجراءات التخفيف المقترحة
التشغيل	التأثيرات على جودة الهواء	تشغيل الشبكات	إقامة تواصل مع المناطق المجاورة ونظام التعامل مع الشكاوي
التشغيل	التأثيرات الخاصة بالمواد	تشغيل الشبكات	استخدام أدوات الحماية وسدادات الأذن للحد من التعرض للمواد
التشغيل	التأثيرات على نوعية المياه السطحية	تشغيل الشبكات	الاستجابة الفورية للتسرب الصيانة الدورية لخطوط الأنابيب
التشغيل	مخاطر سوء التعامل / أو التخلص من النفايات الصلبة الخطرة المتولدة أثناء التشغيل	تشغيل الشبكات	يجب على مشغلي المشروع وضع وتنفيذ 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: <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 الخطرة التي تستوعب الوارد. التعرف على أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها، والتي ينبغي أن توافق عليه السلطة المحلية تحديد مقلوب إعادة التدوير ويفضل من القرى المجاورة
التشغيل	مخاطر سوء التعامل / أو التخلص من النفايات الصلبة الخطرة المتولدة أثناء التشغيل	تشغيل الشبكات	يجب على مشغلي المشروع وضع وتنفيذ 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: <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 الخطرة التي تستوعب الوارد. التعرف على أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها، والتي ينبغي أن توافق عليه السلطة المحلية. تحديد مقلوب إعادة التدوير ويفضل من القرى المجاورة. حملات التوعية والتدريب على الممارسات البيئية السليمة لإدارة النفايات الصلبة.
التشغيل	التأثيرات على الصحة والسلامة المهنية	تشغيل الشبكات	الإزالة اليومية لمنقيات وفلاتر محطات الضخ ونقلها إلى مواقع التخلص من النفايات الصلبة تنفيذ خطة الصحة والسلامة المهنية أثناء مرحلة التشغيل وتشمل الإجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none"> التحصين الممارسات الآمنة ومعدات الوقاية الشخصية التدريب
التشغيل	التأثيرات على الصحة والسلامة المجتمعية	تشغيل الشبكات	يجب أن تستخدم علامات التحذير والأسوار أثناء أعمال الصيانة <ul style="list-style-type: none"> التفتيش المنتظم لجميع عناصر منظومة الصرف الصحي (وخاصة غرف التفتيش) تنفيذ برنامج الصيانة الوقائية ضبط توقيت أعمال الصيانة بحيث تكون بعيدا عن ساعات الذروة

٥/١٠ وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات اللازمة لتطبيق إجراءات التخفيف والرصد): سوف يتم تنفيذ المشروع من خلال المتابعة المستمرة من إدارة شئون البيئة بالشركة ، والوحدة المحلية لمركز ومدينة أحميم.

١١- خطة الطوارئ والتدريب عليها:

١/١١ بيان التدريبات العملية على تنفيذ خطة الطوارئ وتوقيتها.

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

٢/١١ بيان ببرامج تدريب العاملين وتوقيتها:

سوف يتم تدريب العاملين بصفة دورية علي التعامل مع الطوارئ وكيفية التعامل مع حالات الكسر أو انفجار الشبكة.

٣/١١ تحليل البدائل

بديل موقع المشروع:

• لا يوجد أية أخطار طبيعية بموقع مشروع استكمال مد خدمة الصرف الصحي للمناطق المحرومة بمركز أحميم لأن هذا المشروع يخدم المنطقة السكنية المحيطة بمعالجة مياه الصرف الصحي المجمعة من شبكات الصرف الصحي المحيطة وتعمل علي تحسين ظروف المعيشة للسكان والحفاظ علي الصحة العامة.

بديل عدم التنمية (عدم تنفيذ المشروع):

• يمثل بديل عدم تنفيذ المشروع حرمان المنطقة من خدمات الصرف الصحي ، وانتشار الأمراض والأوبئة بين المواطنين، ويمكن الاستفادة منه كالتالي:

- تحسين نوعية المياه السطحية في منطقة الدراسة .
- تحسين نوعية المياه الجوفية عن طريق منع تسلل مياه الصرف الصحي إليها .
- تحسين الصحة العامة للسكان والحد من الأمراض .
- وبالتالي فإن بديل عدم تنفيذ المشروع غير مفضل من الجانب البيئي والاجتماعي.

- المرفقات

برجاء استيفاء الجدول التالي والذي يوضح قائمة المرفقات، مع إرفاق المستندات المطلوبة وتعليل سبب عدم الإرفاق.
(يمكن إضافة مرفقات أخرى حسب الحاجة)

م	بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليل عدم الإرفاق
١	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (في حالة التوسعات).	لا	لا ينطبق
٢	صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسعات).	لا	لا ينطبق
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (في حالة وقوع المشروع في تنمية أوسع).	لا	لا ينطبق
٤	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقياس رسم مناسب.	نعم	--
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.	نعم	--
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	نعم	--
٧	التحليل المتوقعة للانبعاثات الغازية.	لا	لا يوجد
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي	لا	لا ينطبق
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية ذات العلاقة	نعم	--
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	--

إقرار 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

اسم مالك المشروع:

شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

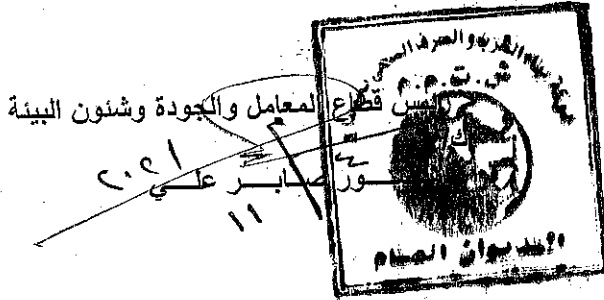
اسم الشخص المسئول:

٠٩٣٢١٠٣٠٣٦ -- ٠٩٣٢١٠٣٠٣٦

التليفون/فاكس والعنوان:

٢٠٠١ / ١١ / ٣

التاريخ:



بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم : م/حسين علم السيد حباري
الوظيفة : رئيس الوحدة المطابق لقررتي ١٥٥
التوقيع :

خاتم شعار الجمهورية

