

٨-١ هل يقع المشروع فى تنمية أوسع (منطقة صناعية، مركز سياحى، أخرى). نعم لا

فى حالة الإجابة بنعم، اذكر اسم هذه التنمية:
• هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئى لهذه التنمية؟ نعم لا

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة :
مرفق رقم (٣)

٢. بيانات المشروع :

١-٢ المساحة الكلية للمشروع (متر^٢) : ٢٥٠٠ م^٢

المساحة الكلية لمبنى المشروع (متر^٢) :

٢-٢ المنتج الأساسى : مياه شرب حوطية

٣-٢ المنتج الثانوى :

٤-٢ مكان وموقع المشروع:

يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة للأنشطة والتنمية المجاور استخدامات الأراضى، 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).

مرفق رقم (٤)

٥-٢ المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية : ١٥ متر

٦-٢ طبيعة المنطقة التى يقع بها المشروع (يمكن أن يكون أكثر من اختيار):

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

٧-٢ وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع.

مرفق رقم (٥):

٨-٢ البنية الأساسية:

- | | | |
|--|-------------------------------------|---------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> متوفرة | <input type="checkbox"/> غير متوفرة | شبكة المياه |
| <input checked="" type="checkbox"/> متوفرة | <input type="checkbox"/> غير متوفرة | شبكة الكهرباء |
| <input checked="" type="checkbox"/> متوفرة | <input type="checkbox"/> غير متوفرة | شبكة صرف صحى |

غير متوفرة

متوفرة

شبكة طرق/سكة حديد

غير متوفرة

متوفرة

مصادر الوقود

٢-٩ البدائل المقترحة لموقع المشروع

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

لا توجد بدائل أخرى حيث إن البر سوق يخدم المنطقة السكنية المحيطة بهم
ووجه ويتم إمدادهم بمياه تربة نقية

٣. وصف مراحل المشروع :

١-٣ مرحلة الإنشاء:

• تاريخ الإنشاء: بعد أخذ الموافقات مباشرة

• الجدول الزمني للتنفيذ: ٤ شهور

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

سوف يتم الحفر في التربة على عمق ٨ متر (عق البئر) وتركيب عدد (١) واحد وحدة رفع مياه كهربائية ذات كفاءة عالية وذلك لرفع مياه الآبار وسوف يتم ذلك بعد أخذ الحسابات والاختبارات المطلوبة للمياه والتربة ثم يتم بعد ذلك الربط على خط الإمداد الخاص بالمحطة

• مصادر المياه: عمومية - استخداماتها: للعاملين والإنشاء - معدل الاستهلاك: متوسطة

• نوع الوقود: - مصدر الوقود: - معدل الاستهلاك: -

• العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: حوالي ١٥ عامل تقريبا يقعون في مساكنهم الأصلية

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

• مخلفات صلبة: من مخلفات الحفر - نوعيتها: تربة صلبة متوسطة

• كميتها: متوسطة - كيفية التخلص: عن طريق المقالب العمومية

• مخلفات سائلة: لا يوجد - نوعيتها: -

• كميتها: - كيفية التخلص: -

• انبعاثات غازية (دخان، رائحة، مواد عالقة): لا يوجد

• ضوضاء: كميتها متوسطة حيث أنها ناتجة من آلات الحفر

• أخرى: لا يوجد

٢-٣ مرحلة التشغيل

١-٢-٣ وصف تفصيلي لمرحلة التشغيل (ترفق أشكال أو رسومات توضيحية):
المكونات الرئيسية للمشروع : **المياه ووحدة رفع مياه كوابل غاطس**

• مصادر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية/...): **جوفية**
معدل الاستهلاك (م^٣/يوم): **٣ م^٣ / يوم تقريباً**

• نوع ومصادر الوقود: **كهرباء عمومية**

معدل الاستهلاك : **متوسط حسب التشغيل**

• الطاقة المحركة المستخدمة **كهرباء عمومية** مصدرها : **عمومية**

• ارفق وصفاً للأنشطة والعمليات لكل مكون لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتتأب الأنشطة وخرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها :
مرفق رقم (٦):

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

**لا يوجد حيث أن البر سوف يتم حفره في محطة مقامة
بالفعل وسوف يتم حفر البر لزيادة ضخ المحطة وتوصيل
المياه للمواطنين**

العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم : **حوالي ١٢ - ١٥ عامل يعملون في مساكنهم
الأصلية**

٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

• ملوثات الهواء:

معدل انبعاث الملوثات الغازية: **(لا يوجد) 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) **لا يوجد**

المخلفات السائلة:

من الأعيان اليومية للعامل

الصرف الصحي : (1) م / 3 يوم

كيفية التخلص : (شبكة عمومية . بيارات . أخرى ...) شبكات عمومية

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 / 3 يوم

التحليل المتوقع للصرف الصناعي : لا يوجد صرف صناعي

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة يجمع في بيارة بدون معالجة ويتم كسحه

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 يوجد

طرق النقل والتداول والتخزين : لا يوجد

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 ومنخفضة المخاطر التي يمكن أن تحدث أثناء عملية الإنشاء في حوادث
المسقوط من ارتفاعات وحوادث الكهروضوئية للعاملين بالمعدات وكذلك حوادث
العرض للآثار الضارة الضوئية أو مستوى ضوضاء عالي غير محتمل أو العرض
للحرارة الشديدة وضربات الشمس والحرق

طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ): سوف يتم إهداد العاملين
بأدوات السلامة والصحة المهنية من كمامات وأقنعة وأحذية وخوذ

• أخرى

٤- القوانين والتشريعات السارية

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

مرفق رقم (٩)

٥- تقييم التأثيرات البيئية

ارفق تحليل للتأثيرات 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 البنية الأساسية والأنشطة المجاورة، ما إلى ذلك حسب طبيعة المشروع وموقعه. مع تناول التأثيرات خلال حالات الطوارئ مثل الانسكابات والتسربات. كما يرفق التأثيرات المحتملة للبيئة على المشروع (مثل الزلازل والسيول، الاستخدام الأسبق لموقع المشروع، الأنشطة المجاورة، الخ).

مرفق رقم (١٠)

٦- خطة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية:

٦-١ ملخص التأثيرات البيئية، و وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير: **التأثيرات على جودة الهواء:**
بإجراءات التخفيف: تنفيذ برامج الصيانة الوقائية للمركبات والمعدات العاملة
في الموقع والإصلاح التوري للمركبات ذات دخان العادم المرغ
بالتأثيرات الخاصة بالفهراء: بإجراءات التخفيف: إتاحة سادات
الأذن والأجهزة الواقية لجميع العاملين ووضع تعليمات واضحة لمرورية
في الأماكن التي تكون فيها أنبعاثات ضوئية كبيرة وذلك من استخدام
المعدات الصاخبة والبالغ الجنود الزمن للوالين وإيقاف كافة الأنشطة
خلال فترة الليل

٦-٢ التأثيرات على نوعية التربة والمياه الجوفية: بإجراءات التخفيف: **١-**
استخدام مواد غير مطابقة للمواصفات القياسية وفصل الأنواع المختلفة من التربة
المستخرجة وإعادة استخدامها مرة أخرى

٦-٣ التأثيرات على حركة المرور: بإجراءات التخفيف: الحصول على تصريح مرورية
للمرور للأعمال المتقاطعة مع الطرق أثناء العمل ووضع علامات التحذير المناسبة
وتعيين حارسين لمساعدة الأنظمة

٦-٤ التأثيرات على السلامة والصحة المهنية: بإجراءات التخفيف: **١-** توفير
وسائل الأمن والأمان والسلامة للأفراد والعاملين

٦-٢ وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات اللازمة لتطبيق إجراءات التخفيف والرصد):
تم تنفيذ المشروع من خلال الأعداد المؤسسة التالي: **١-** وزارة الصحة والبيئة
محافظة سوهاج وشركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج وسوف يتم المطابقة
بالاستمرار

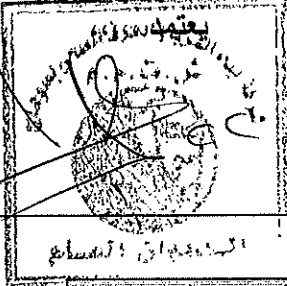
٦ - المرفقات

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 | |
| ٢ | صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسعات). | لا | |
| ٣ | موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (في حالة وقوع المشروع في تنمية أوسع). | لا | |
| 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 للإنبعاثات الغازية. | سنة منبجته | |
| ٨ | مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي. | لا نعم | |
| ٩ | قائمة القوانين والتشريعات البيئية. | نعم | |
| ١٠ | تقييم التأثيرات البيئية. | نعم | |

إقرار مقدم النموذج

أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عليه صحيحة وحقيقية، وأنه في حالة أي تعديلات في المعلومات الواردة سيتم فوراً إخطار جهاز شئون البيئة عن طريق الجهة المانحة للترخيص في حينه.
اسم مالك المشروع: شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج
اسم الشخص المسئول: شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج
التليفون/فاكس والعنوان: 093-2103036
التاريخ:



له امضه

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم : م. م. محمد محمد محمد
الوظيفة : م. م. محمد محمد محمد
التوقيع : م. م. محمد محمد محمد

رئيس مركز
م. م. محمد محمد محمد



رئيس شئون البيئة
م. م. محمد محمد محمد
٤/١٢

م. م. محمد محمد محمد

تعليمات عامة لاستيفاء نموذج تقييم التأثير البيئي

- نموذج تقييم التأثير البيئي (ب) للمشروعات التي تندرج تحت القائمة (ب).
- يتم استيفاء جميع بيانات النموذج بدقة وخط واضح مع إرفاق الخرائط والبيانات اللازمة لمراجعة المشروع.
- يتم تسليم النموذج بعد استيفائه إلى ممثل الجهة الإدارية المختصة لاعتماده وإرساله لجهاز شئون البيئة بعد مراجعته وختمه بخاتم شعار الجمهورية.
- يقوم جهاز شئون البيئة بمراجعة النموذج وإبداء الرأي فيه من الناحية البيئية فقط وإخطار الجهة الإدارية المختصة برأيه والاشتراطات المطلوبة (موافقة أو رفض أو استكمال بيانات...) خلال مدة أقصاها ٣٠ يوم من تاريخ استلامه له.
- فى حالة رفض المشروع، يحق لمالك المشروع أن يتظلم من القرار والتقدم كتابة للجنة الدائمة للمراجعة بجهاز شئون البيئة خلال ٣٠ يوم من تاريخ إخطاره.
- يتم الالتزام بكافة الاشتراطات البيئية الواردة بقرار جهاز شئون البيئة لكل مشروع، ويتم التفيتش عليها للتأكد من مدى مطابقة المشروع للقانون والاشتراطات البيئية.
- هذا النموذج يتم توزيعه بالمجان ودون أية رسوم.

