

تقرير معاينة

الموافق ١٩ / ٩ / ٢٠٠٠

أته في يوم ١٧ / ١٢ / ٢٠٠٠

قامت لجنة من ادارة شئون البيئة بالوحدة بمعاينة النشاط المقدم من :-

بالعنوان /

( قائم ويعمل - جديد - تجديد - تكميل )

المواطن / سريته ميهه شرب والبرقي /  
نشاط / انشاء عمق في بئر ارضي بعمق ميهه الاعانه  
نوع التعديل إن وجد /

وبمعاينة الموقع على الطبيعة تلاحظ لنا الآتي :-

الحد القبلي / ارض زراعيه  
الحد الشرقي / ارض زراعيه

١- الحدود : الحد البحري / صريف  
الحد الغربي / ارض زراعيه

٢- وصف عام لمنطقة المشروع :

داخل الكتلة السكنية أو خارجها والبعد عنها بالمتر والاتجاه / المشروع يقع قريباً من كتلة سكنية  
لقرية الاعانه بحوار ارضي زراعيه

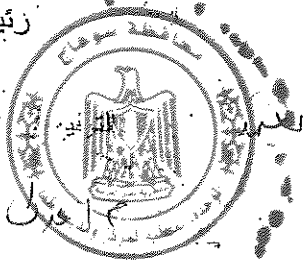
البعد عن المجارى المائية / لا يوجد بالقرب منه مشروع ارضي زراعي  
هل يوجد زراعات / ارض زراعيه  
هل يعلوه سكن أو مباني /  
تاريخ انشاء المشروع / لم يتم البناء للمشروع من تاريخ

٣- وصف المشروع :-  
هل هو قائم بالفعل أم لا / المشروع لا يتكامل من تاريخ  
مكوناته /

الخامات المستخدمة / لم يتم عمل عمق في بئر ارضي زراعيه  
الطاقة الإنتاجية /  
الوقود المستخدم /  
بمجموع القوة المحركة إن وجدت ماكينات /

نوع المخلفات الناتجة عن المشروع ( سائلة - صلبة - غازية ) وإن كانت غازات وأبخرة هل يوجد مبخنة أم لا /  
وحدة المعالجة وطرق التخلص من مخلفات المشروع / يتم التخلص من مخلفات المشروع بطرق غير سليمة  
كيفية التخلص من الضوضاء إن وجدت /  
وهذا تقرير منا بذلك

رئيس الوحدة المحلية



مسئول البيئة

[Signature]

التوقيع /

[Signature]

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

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

١. معلومات عامة

١-١ اسم المشروع: إنشاء جسر إرتوازى لخدمة مياه الأمانة

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

٣-١ عنوان المشروع: محافظة سوهاج - مركز طما - الأمانة - خدمة مياه الأمانة

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: ٩٣٤٣٠١٤٩١ رقم الفاكس: ٩٣٤٣٠١٤٩١

بريد إلكتروني: gahda.sahag@yahoo.com

القائم بإعداد النموذج: ك. محمد زكريا حسن

رقم التليفون: ٩٣٤٣٠١٣٧٦ رقم الفاكس: ٩٣٤٣٠١٣٧٦

بريد إلكتروني: gahda.sahag@yahoo.com

٦-١ الجهة المانحة للترخيص: الوحدة الطبية لمركز مدينة طما

٧-١ طبيعة المشروع:  جديد  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:

مرفق رقم (١) : /

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه:

مرفق رقم (٢) : /

٨-٢ هل يقع المشروع في تنمية أوسع (منطقة صناعية، مركز سياحي، أخرى). نعم  لا

في حالة الإجابة بنعم، أذكر اسم هذه التنمية:

هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي 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<sup>٢</sup>) : ٣٥٠٠

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر<sup>٢</sup>) :

٢-٢ المنتج الأساسي : مياه صرف جوفية

٣-٢ المنتج الثانوي :

٤-٢ مكان وموقع المشروع:

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

مرفق رقم (٤)

٥-٢ المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية : ٣١٠ م

٦-٢ طبيعة المنطقة التي 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 checked="" type="checkbox"/> متوفرة	<input type="checkbox"/> غير متوفرة	شبكة المياه
<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	<input type="checkbox"/> غير متوفرة	شبكة الكهرباء
<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input type="checkbox"/> غير متوفرة	شبكة صرف صحي

شبكة طرق/سكة حديد  متوفرة  غير متوفرة  
مصادر الوقود  متوفرة  غير متوفرة

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 حيث أن البر سوف يخدم المنطقة السكنية  
محطة على مياه الريغانة ويتم إمدادهم بمياه شرب نقية

٣- وصف مراحل المشروع :

٣-١ مرحلة الإنشاء :

- تاريخ الإنشاء: بعد أخذ الموافقات مباشرة
- الجدول الزمني للتنفيذ: ٤ شهور

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

سوف يتم الحفر في التربة على عمق ٨ متر (عمق البر) وتركيب عدد (١) والهدوسة ورفع مياه كبريالة غاطس لكل بئر وذلك لرفع مياه الآبار وسوف يتم ذلك بعد أخذ الصمات والإختبارات المطلوبة للمياه والتربة ثم يتم بعد ذلك الربط على خط الطرد الغاطس بالمحطة

• مصادر المياه : محومية — استخداماتها العمال والإنشاء — معدل الاستهلاك : متوسط

• نوع الوقود : — مصدر الوقود : — معدل الاستهلاك : —

• العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم : حوالي ١٢ : ٢٠ عاملين يعملون في مساحات الأكلية

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

• مخلفات صلبة : من مخلفات الحفر — نوعيتها : تربة صلبة متراكمة

• كميتها : — متوسط

• مخلفات سائلة : لا يوجد — نوعيتها : —

• كميتها : — كيفية التخلص : —

• إنبعاثات 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: كميات ووحدات رفع مياه كوابل عائس

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

معدل الاستهلاك (م<sup>٣</sup>/يوم): ٩ م<sup>٣</sup>/يوم تقريباً

• نوع ومصادر الوقود: كهرباء عمومية

معدل الاستهلاك: متوسط حسب الشغل

• الطاقة المحركة المستخدمة كهرباء عمومية مصدرها: عمومية

• 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):

البدائل المأخوذة 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 ١٤ عامل يقعون في مساكن  
الأدوية

٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

• ملوثات الهواء:

معدل انبعاث الملوثات الغازية: (لا يوجد) م<sup>٣</sup>/ساعة

توصيف عمليات المعالجة للانبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة:

لا يوجد

برجاء إرفاق التحليل المتوقع للانبعاثات الغازية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ .

مرفق رقم (٧) - لا يوجد

• المخلفات السائلة:

من الأعمال اليومية للعامل

الصرف الصحي : معدل الصرف : ( 0 ) م<sup>3</sup>/يوم

كيفية التخلص : ( شبكة عمومية . بيارات . أخرى ... ) عند طرقة هيرنايات صسته يتم كسحها  
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<sup>3</sup>/يوم

التحليل المتوقع للصرف الصناعي :

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 هو طبيعة ذات مؤثرات متوسطة  
وسمات المظاهر التي يمكن أن تحدث في أثناء عملية الإنشاء في حوادث السقوط  
من ارتفاعات وحوادث المهارم للعاملين والمعدات وكذلك حوادث الحرق  
للدهن لرات الصلبة أو المستوى من فضاء عال غير محمّل أو العرق للحرارة

السخنة وقنوات السحب والحر

نموذج تقييم التأثير البيئي للتصنيف، ( ب ) / ( B ) Form

طرق حماية العاملين (الدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ): سوف يتم اصدار العاملين أدوات  
السلامة والصحة المهنية من كمامات واقية وواقيات وأحذية واقية  
وخوذ

• أخرى

#### ٤- القوانين والتشريعات السارية

ارفق قائمة بالقوانين البيئية المنطبقة على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحدها 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 (أ) التأثيرات على جودة الهواء،  
إجراءات التخفيف: تنفيذ برامج الصيانة الوقائية للركبات والمعدات العاملة  
في الموقع والإصلاح الفوري للركبات ذات عطاء العادم المرئي  
(ب) التأثيرات الخاصة بالضوضاء: إجراءات التخفيف له: - إتاحة سدادات  
الأذن وأجهزة واقية لجميع العاملين ووضع تعليمات واضحة لضرورة إصغاء  
العمال التي تكون فيها أضعاف كبيرة وتحسين استخدام المعدات  
الصاخبة والبلغ الجدول الزمني للمواظبات واتفاق كافة الأنشطة خلال  
فترة الليل

(ج) التأثيرات على نوعية التربة والمياه الجوفية: إجراءات التخفيف له:-  
استخدام مواشير مطابقة للمواصفات القياسية وفصل الأنواع المختلفة  
من التربة المستخرجة وإعادة استخدامها مرة أخرى  
(د) التأثيرات على حركة المرور: إجراءات التخفيف له:- الحصول على تصريح  
من إدارة المرور للأعمال المتقاطعة مع الطرق أثناء التقييم ووضع علامات  
التحذير المناسبة وتعيين حارس لمساعدة الأشخاص  
هـ) التأثيرات على السلامة والصحة المهنية: إجراءات التخفيف له:- توفير  
وسائل الأمان والسلامة للأفراد والعاملين

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

يتم تنفيذ المشروع من خلال الأعداد المؤسسة الثاني - وزارة التنمية  
المحلية ومحافظة سوهاج وشركة مياه الشرب والصرف الصحي سوهاج  
وسوف يتم المطابقة باستمرار

## 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.	لا	
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.	لا	لا يوجد
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	





تعليمات عامة لاستيفاء نموذج تقييم التأثير البيئي

- نموذج تقييم التأثير البيئي (ب) للمشروعات التي تدرج 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.

صلى

علم ساه للإغاضة الجدية

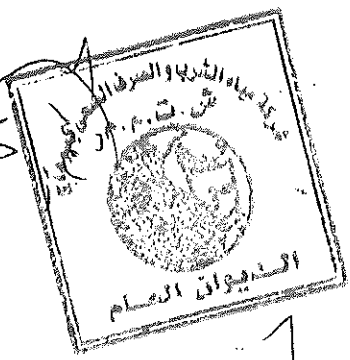
مجرى

موتور  
راسي  
٢٠٠

تحريري استياء، بئر اريترابري صهيبة  
سياه اريترابري

١١١١  
١١١١  
١١١١

صنع البئر المراكبي  
صعب



١١١١  
١١١١  
١١١١

(٨) ٢٥١

١١١١  
١١١١  
١١١١

١١١١  
١١١١  
١١١١

٢٧٠

١١١١  
١١١١  
١١١١

١١١١  
١١١١  
١١١١

١١١١  
١١١١  
١١١١

١١١١  
١١١١  
١١١١

١١١١  
١١١١  
١١١١

١١١١  
١١١١  
١١١١

تقرير معاينة

أنه في يوم / ١١ / ٢٠٠٧ الموافق / ٢٠ / ١٠ / ٢٠٠٧  
قامت لجنة من ادارة شؤون البيئة بالوحدة بمعاينة النشاط المقدم من :-

المواطن / شركة مياه الشرب والبحري لاهي  
نشاط / النساء عدد ٥ شريحت لقرية بالذريه  
نوع التعديل إن وجد /  
وبمعاينة الموقع على الطبيعة تلاحظ لنا الآتي :-

- ١- الحدود : الحد البحري / كلم سبعة ثم ارض زراعية  
الحد الغربي / ارض زراعية
- ٢- وصف عام لمنطقة المشروع :  
داخل الكتلة السكنية أو خارجها والبعد عنها بالمتر والإتجاه /

الحد القبلي / كلم سبعة  
الحد الشرقي / كلم سبعة مع ارض زراعية

بالذريه وحوار ارض زراعية  
المسرح يقع بالقرب من كلم سبعة للقرية

- البعد عن المجارى المائية / كما يوجد بخارية فاصلة  
هل يوجد زراعات / يوجد قطع ارض زراعية
- هل يعلوه سكن أو مباني /  
تاريخ انشاء المشروع / لم يتم الا شأه من تاريخ
- ٣- وصف المشروع :-  
هل هو قائم بالفعل أم لا / المشروع لم يعمل من تاريخ

مكوناته / شريحت على عمده ٣٨٠ مترين على عمده ١٥٠ مترين مياه للرياسه

الخامات المستخدمة /  
الطاقة الإنتاجية /  
الوقود المستخدم /  
مجموع القوة المحركة إن وجدت ماكينات /

نوع المخلفات الناتجة عن المشروع ( سائلة - صلبة - غازية ) وان كانت غازات وأبخرة هل يوجد مدخنة أم لا /  
وحدة المعالجة وطرق التخلص من مخلفات المشروع / تعرض للملحاحات لصلب انا نحن من الحضر ونسب  
كيفية التخلص من الضوضاء إن وجدت / نقلنا الى الطهر لاهي من جوار الحياتة لتمام  
وهذا تقرير منا بذلك

مسئول البيئة

التوقيع /



رئيس الوحدة المحلية

الوحدة المحلية

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

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

١. معلومات عامة

١-١ اسم المشروع: إنشاء عدد (١) بئر محطة القرية بالدوير

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

٣-١ عنوان المشروع: محافظة سوهاج - مركز طابا - القرية بالدوير - محطة القرية

٤-١ اسم مالك المشروع (شخص . شركة . أخرى...): شركة مياه الشرب والصرف الصحي لسوهاج

٥-١ اسم الشخص المسئول: شركة مياه الشرب والصرف الصحي لسوهاج

رقم التليفون: ٩٣٤٢٠١٤٩١ رقم الفاكس: ٩٣٤٢٠١٤٩١

بريد إلكتروني: galwda.sohag@yahoo.com

القائم بإعداد النموذج: المهندس محمد حسن

رقم التليفون: ٩٣٤١٠٣٠٣٧ رقم الفاكس: ٩٣٤١٠٣٠٣٧

بريد إلكتروني: galwda.sohag@yahoo.com

٦-١ الجهة المانحة للترخيص: الوحدة المطية لمركز ومدينة طابا

٧-١ طبيعة المشروع:  جديد  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:

مرفق رقم (١) لا يوجد

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه:

مرفق رقم (٢) لا يوجد

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

في حالة الإجابة بنعم، اذكر اسم هذه التنمية:-----

• هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي 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<sup>٢</sup>) :----- ٥٨٥ م<sup>٢</sup>

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر<sup>٢</sup>) :-----

٢-٢ المنتج الأساسي :----- مياه شرب جوفية

٣-٢ المنتج الثانوي :-----

٤-٢ مكان وموقع المشروع:

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

مرفق رقم (٤)-----

٥-٢ المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية :----- ٣٧٥ م

٦-٢ طبيعة المنطقة التي 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 صحي  |

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 حيث أن البر سوف يستخدم لخدمة المنطقة السكنية محطة التربة بالدور وتم إمدادهم بمياه شرب نظيفة

٣. وصف مراحل المشروع :

١-٣ مرحلة الإنشاء:

• تاريخ الإنشاء: بعد أخذ الموافقات مباشرة

• الجدول الزمني للتنفيذ: ٤ أشهر

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

سوف يتم الحفر في التربة على عمق ٨ متر (عمق البئر وتركيب عدد ١) واهم وحدة رفع مياه كوابل غاطس لكل بئر وذلك لرفع مياه الآبار وسوف يتم ذلك بعد أخذ الجسات والاختبارات المطلوبة للمياه والتربة ثم يتم بعد ذلك الربط على خط الطرد الخاص بالمحطة

• مصادر المياه: محوسبة - استخداماتها: للعمال والانشاء - معدل الاستهلاك: محوسبة

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

• العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: ٥ عمال ٢ على يقمونا في مساكنهم الإحليل

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

• مخلفات صلبة: من مخلفات الحفر - نوعيتها: تربة كسبة مناسكة

• كميتها: محوسبة - كيفية التخلص: عن طريق انقلاب المحوسبة

• مخلفات سائلة: لا يوجد - نوعيتها: -

• كميتها: - كيفية التخلص: -

• إنبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة): لا يوجد

• ضوضاء: كميتها محوسبة 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 ووحدات رفع مياه كوابل عاكس**

- مصادر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية/...): **جوفية**
- معدل الاستهلاك (م<sup>٣</sup>/يوم): **١٣٥ / يوم تقريباً**
- نوع ومصادر الوقود: **كوابل عمومية**
- معدل الاستهلاك: **متوسط حسب الشغل**
- الطاقة المحركة المستخدمة **كوابل عمومية** مصدرها: **عمومية**
- ارفق وصفاً للأنشطة والعمليات لكل مكون لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتتأبى الأنشطة وخرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها:  
مرفق رقم (٦):

البدائل المأخوذة في الاعتبار للمدخلات المستخدمة أو التكنولوجيا أو التصميم أو توزيع الأنشطة، الخ  
**لا يوجد حيث أن البريوف ليم حفرة في محطة مقامة الفعل**  
**ويوجد يتم حفر البريوف لزيادة ضخ المحطة وتوصيل المياه للأطنين**

العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: **حوالي ١٢ : عامل يسكنون في مساكنهم الأهلية**

٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

• ملوثات الهواء:

معدل انبعاث الملوثات الغازية: **(لا يوجد) م<sup>٣</sup>/ساعة**

توصيف عمليات المعالجة للانبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة:

**لا يوجد**

برجاء إرفاق التحليل المتوقع للانبعاثات الغازية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ .

مرفق رقم (٧) **لا يوجد**



• المخلفات السائلة:

من الأعمال اليومية للعمال

الصرف الصحي : ( ح ) م ٣/يوم

كيفية التخلص : ( شبكة عمومية . بيارات . أخرى.... ) كغيرها يتم جمعها في حاوية واحدة 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 : للوحده

معدل الصرف : ( — ) م ٣/يوم

التحليل المتوقع للصرف الصناعي :

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: للوحده

طرق النقل والتداول والتخزين : للوحده

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

• بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: بيئة العمل (لنا) الطموح هو بيئة ذات مؤشرات متوسطة وتتضمن المخاطر التي تكمن في حدوث أضرار صحية للإنشاء في حوادث السقوط من ارتفاعات وحوادث الكساح للعاملين بالمعدات وكذلك حوادث السقوط الكهربائي من السدود أو مستوى ضوئها الذي يتردد أو العرقنة الحرارية الشديدة وضربات الشمس والح

طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شطف غازات، الخ): هووف- يتم إمداد العاملين بأدوات السلامة والصحة المهنية من كامات وأفرولت وأخنية واقية وخوذ

• أخرى

#### ٤- القوانين والتشريعات السارية

ارفق قائمة بالقوانين البيئية المنطبقة على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحدها 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 (أ) التأثيرات على جودة الهواء  
ب) إجراءات التخفيف : تنفيذ برامج الصيانة الوقائية للمركبات والمعدات العاملة في الموقع والإصلاح الفوري للمركبات ذات دخان العادم المرثي  
ج) التأثيرات الخاصة بالهواء : بإجراءات التخفيف له : إتاحة سدادات الأذن وأجوة واقية لجميع العاملين ووضع تعليمات واضحة بصرية في الأماكن التي تكون فيها انبعاثات هواء كبيرة وتحسين استخدام المعدات الصاخبة وإبلاغ الجدول الزمني للعاملين وإيقاف كافة الأنشطة خلال فترة الليل

(ب) التأثيرات على نوعية التربة والمياه الجوفية : بإجراءات التخفيف له : استخدام مواسير مطابقة للمواصفات القياسية وفصل الأنواع المختلفة من التربة المستخرجة وإعادة استخدامها مرة أخرى

(ج) التأثيرات على حركة المرور : بإجراءات التخفيف له : الحصول على تصريح من إدارة المرور للأعمال المتكاملة مع المرور أثناء العمل ووضع علامات التحذير للناس وتعيين حارس مساندة الأسيجة

(د) التأثيرات على السلامة والصحة المهنية : بإجراءات التخفيف له : توفير وسائل الأمن والعلامه للأفراد والعاملين

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

يتم تنفيذ المشروع من خلال الأعداد المؤسسة لها وهو التالي : وزارة التنمية المحلية ومحافظة سوهاج وشركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج وسوف يتم المتابعة باستمرار

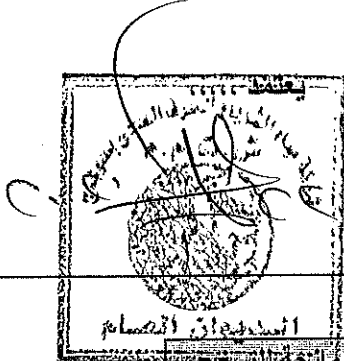
٦ - المرفقات

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 المتوقعه للإنبعاثات الغازية.	لا	
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.	لا	لا يعرف
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	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.  
اسم مالك المشروع: شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج  
اسم الشخص المسئول: شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج  
التليفون/فاكس والعنوان: 093-2103036  
التاريخ:

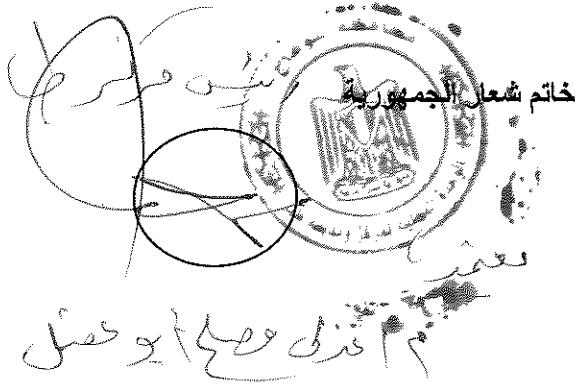


لهذا

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم: وليد أحمد محمد  
الوظيفة: مدير عام  
التوقيع: وليد أحمد محمد



مدير عام  
14

تعليمات عامة لاستيفاء نموذج تقييم التأثير البيئي

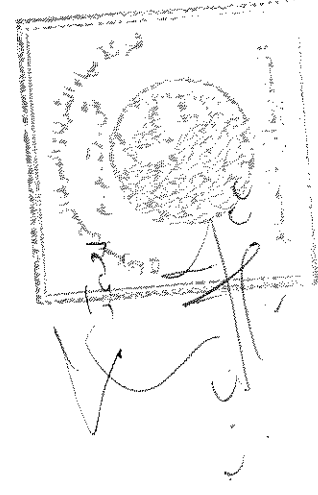
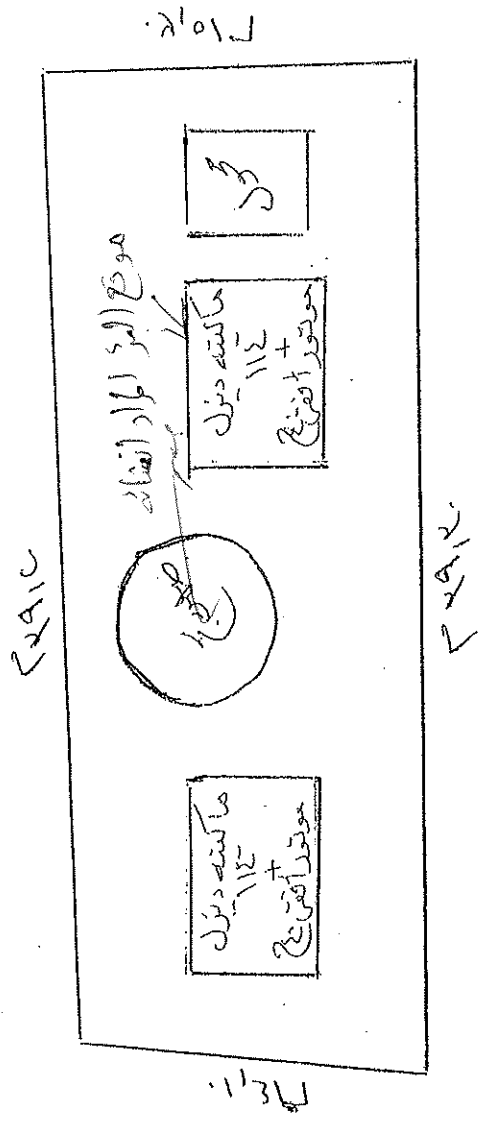
- نموذج تقييم التأثير البيئي (ب) للمشروعات التي تندرج تحت القائمة (ب).
- يتم إستيفاء جميع بيانات النموذج بدقة وخط واضح مع إرفاق الخرائط والبيانات اللازمة لمراجعة المشروع.
- يتم تسليم النموذج بعد استيفائه إلى ممثل الجهة الإدارية المختصة لاعتماده وإرساله لجهاز شئون البيئة بعد مراجعته وختمه بخاتم شعار الجمهورية.
- 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 التفتيش عليها للتأكد من مدى مطابقة المشروع للقانون والاشتراطات البيئية.
- هذا النموذج يتم توزيعه بالمجان ودون أية رسوم.

# مياه القرية بالدوير

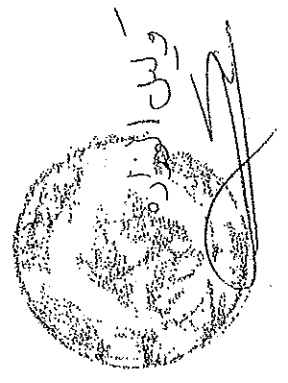
مساحة الحليه  
 ١٥X٢٩  
 محتسب الرسم اسم: م.م

كروك انشاء بئر ارتوازي بمصطبة القرية بالدوير

(12)



مدير الصيانة  
 مدير على الطريق  
 مدير الصيانة  
 مدير الصيانة



مهندس الصيانة