

تقرير معالجة

الموافق ٢٠١٥ / ١٥ / ٢٠١٥

أته في يوم / الخميس

قامت لجنة من إدارة شؤون البيئة

المواطن / شركة مياه الشرب والصرف الصحي رفح

بالتعاون / م. رافع إقصير - م. كوس سويح

بشأن نشاط التمدد من إرتقوازي بهات مياه رافع إقصير (قائم ويعمل - جديد - أجنبي - تسويق)

نوع النشاط إن وجد / مساهمة أساسية

وبمعالجة الموقع على الطبيعة - عطاءنا الآتي :-

الحدود :- الحد البحري / مبنى ورشة الصيانة

الحد الغربي / شارع فوس

الحد القبلي / شارع فوس

الحد الشرقي / مرست لروافع لرشاشات

(١) ويصف عام لمنطقة المشروع : (داخل الكتلة السكنية أو خارجها والبعد عنها بالمتر والاتجاه)

وسط الكتلة السكنية

البعد عن المجاري المائية :

تعد مسافة ١٠٠ متر من الناحية الشرقية

تعد مسافة ٣٠ متر من ناحية الشمال

تاريخ إنشاء المشروع :

(٢) وصف المشروع :

هل هو قائم بالفعل أم لا ؟

مكوناته :

عبارة عن ٢٠٠٠ متر مربع من أرض زراعية

الخدمات المستخدمة :

طوبس - رمل - إسمنت - غاطس - حلة رفع

الطاقة المتاحة :

الموافق ٢٠١٥ / تموز / تموز

ملاحظات

موضوع القوة المخرجة أن وجدت

نوع المخالفة الناجمة عن التمدد

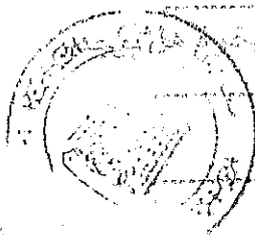
مدققة أو قطر أم لا ؟ تاريخ الحفر

الوحدة السالجة وطرق التخلص

يتم نقلها إلى

كيفية التخلص من الفضول إن وجد

م. حدود المشروع



م. رافع إقصير
م. كوس سويح

م. رافع إقصير
م. كوس سويح

م. رافع إقصير
م. كوس سويح

تملاً ببيانات 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 معاينة أو مرفقات أخرى إضافية

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

معلومات عامة

1-1 اسم المشروع : إنشاء عدد (1) بئر ارتوازي عميق مياه روافع القاهر

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

3-1 عنوان المشروع : ص. محطة سوهاج - مركز سوهاج - روافع القاهر

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

5-1 اسم الشخص المسئول : شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج
رقم التليفون : 0932301291 رقم الفاكس : 0932301291

بريد الإلكتروني : gawda.sohag@yahoo.com

القائم بإعداد النموذج : ك/ مصطفى محمد حسن

رقم التليفون : 0932103036 رقم الفاكس : 0932103036

بريد الإلكتروني : gawda.sohag@yahoo.com

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

7-1 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 (1) : لا يوجد

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه:

مرفق رقم (2) : لا يوجد

8-1 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 (3)

2 - بيانات المشروع :

1-2 المساحة الكلية للمشروع (متر²) : 1750

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر²) :

2-2 المنتج الأساسي : مياه شرب جوفية

3-2 الملجج الثانوي :

٤-٢ مكان وموقع المشروع:

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).
مرفق رقم (٤)

٥-٢ المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية : م

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

<input checked="" type="checkbox"/> مبنى مستقل	<input type="checkbox"/> يعطوه 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	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 المقترحة لموقع المشروع

اذكر البدائل المقترحة للموقع وأسباب اختيار هذا الموقع (درجة الحماية من الأخطار الطبيعية والتوافق مع التنمية للمنطقة المحيطة)
لا يوجد بديل آخر، لأن الموقع يخدم المنطقة السكنية بجهة عليه مياه روافع الكهرباء ويتم إمدادهم بمياه تربة توفيرة

٣ - وصف مراحل المشروع :

١-٣ مرحلة الإنشاء:

- تاريخ الإنشاء: بعد أخذ الموافقات مباشرة
- الجدول الزمني للتنفيذ: شهرين

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

سوف يتم الحفر في التربة على عمق ٨ متر (في الشمال) وتركيب حديد اليا
واحد وحده رفع مياه كهربائية غاطس ركابهم وذلك في لرفع مياه التباروسوف
يتم ذلك بعد أخذ الحسابات والاختبارات المطلوبة للمياه
والتربة
ثم يتم بعد ذلك الربط على خط الطرق الخاص بالمنطقة

- مصادر المياه : حفرية --- استخداماتها للمجال الاستهلاك : مياه شرب
- نوع الوقود : --- مصدر الوقود : --- معدل الاستهلاك : ---

• العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم : حوالي ١٤٠٠٠ عامل يقعون في مساكن الأحياء

- ٢-١-٣ المخلفات الناتجة عن الإنشاء وكيفية التخلص منها:
- مخلفات صلبة : من مخلفات الحفر - نوعيتها : ترابية مما سكة
 - كميتها : - متوسطه - كيفية التخلص : عن طريق المطالب العمومية
 - مخلفات سائلة : - لا يوجد - نوعيتها : -
 - كميتها : - كيفية التخلص : -
 - انبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عاقلة) : - لا يوجد -
- ضوضاء : كميتها متوسطة - عن طريق عازلات الصوت
- أخرى : - لا يوجد -

٢-٣ - مرحلة التشغيل

١-٢-٣ وصف تفصيلي لمرحلة التشغيل (ترفق أشكال أو رسومات توضيحية):

- المكونات الرئيسية للمشروع : -
- مصادر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية/...): -
- معدل الاستهلاك (م^٣/يوم): -
- نوع ومصادر الوقود: -
- معدل الاستهلاك: -
- الطاقة المحركة المستخدمة كجولاء عمومية مصدرها : -
- 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 المشروع يتم حفره في محطمة معالجة القمامة وسوف يتم
حفر البئر في هذه المنطقة لإزالة مخيم المحطمة وتوصيل المياه
للواطين

العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم : حوالي ١٤٠٠٠ عامل يقعون في مساكن الأحياء

٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

- ملوثات الهواء:
- معدل انبعاث الملوثات الغازية: (ل.ج.م) م^٣/ساعة
- توصيف عمليات المعالجة للانبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة: -
- برجاء إرفاق التحليل المتوقع للانبعاثات الغازية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ .
- مرفق رقم (٧) : -

- المخلفات السائلة:
- الصرف الصحي : من الأحياء اليومية العمال
- 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: (3 م / يوم)

التحليل المتوقع للصرف الصناعي: لا يوجد

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 طبيعة بيئة العمل في هذا المشروع لها طبيعة ذات مؤشرات متوسطة وتتمثل المخاطر

مؤشرات بيئة العمل: الضوضاء، الاهتزازات، الحرارة، الرطوبة، مناخات

وجواري السموم، العاملات والمهيات وكذلك حوادث الكهرباء السريعة

أو الحوادث الناتجة عن حرق المواد (والحرارة السريعة ومخاطر السخونة والحرارة

طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ):

توفير بيئة العمل بأدوات السلامة والصحة المهنية من كمامات و

أقلام وأجهزة واقية وتدريب

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 نماذج 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، ووصف إجراءات التخفيف لكل تأثير: ١- التأثيرات على جودة الهواء اجراءات التخفيف له : تنفيذ برامج الصيانة الوقائية للمركبات والمعدات العامة ف الموقع والاصلاح الفوري للمركبات ذات دخان العادم المرئى.
 - ٢- التأثيرات الخاصة بالضوضاء: اجراءات التخفيف له : اتاحة سدادات الاذن والاجهزة الواقية لجميع العاملين ووضع تعليمات واضحة بصرية فى الاماكن التى تتكون فيها انبعاثات ضوضاء كبيرة وتحسين استخدام المعدات الصاخبة وابلاغ الجدول الزمنى للمواطنين وإيقاف كافة الأنشطة خلال فترة الليل.
 - ٣- التأثيرات على نوعية التربة والمياه الجوفية : اجراءات التخفيف له : استخدام مواسير مطابقة للمواصفات القياسية وفصل الانواع المختلفة من التربة المستخرجة واعادة استخدامها مرة اخرى.
 - ٤- التأثيرات على حركة المرور : اجراءات التخفيف له : الحصول على تصريح من ادارة المرور للاعمال المتقاطعة مع الطريق اثناء التصميم ووضع علامات التحذير المناسبة وتعيين حارس لمساعدة الاشخاص.
 - ٥- التأثيرات على السلامة والصحة المهنية : اجراءات التخفيف له : توفير وسائل الامن والسلامة للافراد والعاملين.
- ٦-٢ وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات اللازمة لتطبيق اجراءات التخفيف والرصد):
يتم تنفيذ المشروع من خلال الاعداد المؤسس لها وهى الاتى : وزارة التنمية المحلية ومحافظة سوهاج وشركة مياه الشرب والصرف الصحى بسوهاج وسوف يتم المتابعة باستمرار .

٦ - المرفقات

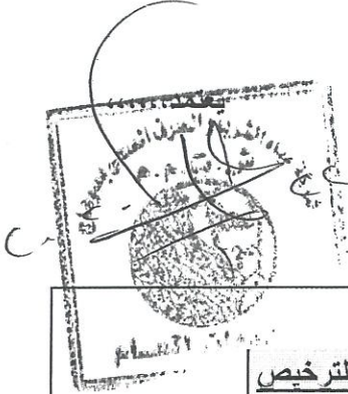
برجاء استيفاء الجدول التالي والذي يوضح قائمة المرفقات، مع إرفاق المستندات المطلوبة وتعليل سبب عدم الإرفاق. (يمكن إضافة مرفقات أخرى حسب الحاجة)

م	بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليل عدم الإرفاق
١	موافقة جهاز شنون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (في حالة التوسعات).	لا	
٢	صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسعات).	لا	
٣	موافقة جهاز شنون 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	

إقرار مقدم النموذج

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

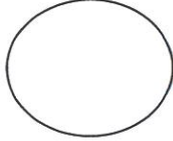
د/احمد



بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الادارية:
الاسم : ياسر محمد محمد
الوظيفة : مفتى
التوقيع : محمد

خاتم شعار الجمهورية



مدير شئون البيئة
د/احمد
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 التفتيش عليها للتأكد من مدى مطابقة المشروع للقانون والاشتراطات البيئية.
- هذا النموذج يتم توزيعه بالمجان ودون أية رسوم.

