

محافظة سوهاج
مركز (حى) / وسط
ادارة شئون البيئة

تقرير معاينة

المرافق ٢٠٣٠ / ٢٠٢٧ / ٢٠٢٧

اتمة فى يوم / /
قامت لجنة من ادارة شئون البيئة بشرك مركز لمعاينة طلب الترخيص المقدم من
المواطن / سرتة مياه لثرب لثرب / بالفرع / شارع / بعباده - مدينة /
بشان نشاط / انتاد / بجمهورية / قائم ويعمل / جديد / تعديل /
نوع التعديل ان وجد /

وبمعاينة الموقع على الطبيعة تلاحظ لنا الاتى /

١ / الحدود : الحد البحرى / طرقة نبع هادى (الغردية) / الحد القبلى /
الحد الغربى / سرتة نبع هادى / الحد الشرقى / شارع / بعباده

٢ / وصف عام لمنطقة المشروع /

داخل الكتلة السكنية او خارجها والبعد عنها بالمترا والاتجاه / داخل الكتلة السكنية

البعد عن المجارى المائية / بالقرب سرتة نبع هادى (الغردية) /

هل يوجد زراعات / لا يوجد زراعات

هل يعلو سكن او مباني / لا يعلو مباني /
تاريخ انشاء المشروع / لم يحصل على الموافقات

٣ / وصف المشروع /

هل هو قائم بالفعل ام لا / لا /
مكوناته / حمامات ووضعات رفع مياه كهربائى فاطمى (مياه جوفيه)

الخامات المستخدمة /

الطاقة الانتاجية /

الوقود المستخدم /

مجموع القوة ان وجدت بمكينات /

نوع المخلفات الناتجة عن المشروع (سائلة / صلبة / غازية) وان كانت غازات وابخرة هل يوجد / لا يوجد

مدخنة او فلاتر وشفطات ام لا /

الوحدة المعالجة وطرق التخلص من مخلفات المشروع /

كيفية التخلص من الضوضاء ان وجدت /

مرسل برجاء العلم واتخاذ اللازم /

رئيس مركز وشئون البيئة جرجا

التوقيع /

راى مسئول البيئة

مسئول البيئة /
مسئول البيئة

مسئول البيئة /

٢٠٢٧ / ٢٠٢٧ / ٢٠٢٧

٢٠٢٧ / ٢٠٢٧ / ٢٠٢٧

٢٠٢٧ / ٢٠٢٧ / ٢٠٢٧

تملأ بيانات 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 محطة الأبعورية الارتوازي

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

3-1 عنوان المشروع: محطة بوهاج - مركز جرجا - الأبعورية - محطة الارتوازي

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

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

رقم التليفون: 0932301291 رقم الفاكس: 0932301291

بريد إلكتروني: gawda.sohag@yahoo.com

القائم بإعداد النموذج: ك/ مصطفى محمد حسن

رقم التليفون: 0932103036 رقم الفاكس: 0932103036

بريد إلكتروني: gawda.sohag@yahoo.com

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

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): ٤٨٥٠٠

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر²):

2-2 المنتج الأساسي: مياه شرب جوفية

3-2 المنتج الثانوي:

4-2 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 (4)

5-2 المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية:

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

<input type="checkbox"/>	مدينة	<input type="checkbox"/>	يعلوه سكن	<input type="checkbox"/>	مبنى مستقل
<input type="checkbox"/>	خارج الكتلة السكنية	<input type="checkbox"/>	داخل الكتلة السكنية	<input type="checkbox"/>	قرية
<input type="checkbox"/>	منطقة صناعية	<input type="checkbox"/>	منطقة صحراوية	<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"/>	منطقة أثرية

7-2 وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع.

مرفق رقم (5):

8-2 البنية الأساسية:

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

9-2 البدائل المقترحة لموقع المشروع

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

لا توجد بديل المقترح للموقع لأسباب عديدة منها: المنطقة السكنية بجبله مياه الأبعدية البترول والغاز وتم إتمام أعمالهم المياه لسحب (بئر)

3- وصف مراحل المشروع:

1-3 مرحلة الإنشاء:

● تاريخ الإنشاء: بعد أخذ الموافقات مباشرة.

● الجدول الزمني للتنفيذ: ...

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

سوف يتم الحفر في التربة علي عمق 80 متر (عمق البئر) وتركيب عدد (1) واحد وحدة رفع مياه كهربائية غاطس لكل بئر وذلك لرفع مياه الآبار. وسوف يتم ذلك بعد أخذ الجسات والاختبارات المطلوبة للمياه والتربة. يتم بعد ذلك الربط علي خط الطرد الخاصة بالمحطة

● مصادر المياه : عمومية استخداماتها: للعمال والإنشاء معدل الاستهلاك : متوسطة

● نوع الوقود :- مصدر الوقود : معدل الاستهلاك :-

● العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم :- جوائزها : عاملين في مساكنهم الأولية

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

● مخلفات صلبة : من مخلفات الحفر نوعيتها : تربة طينية متماسكة

كميتها : متوسطة كيفية التخلص : عن طريق المقالب العمومية

● مخلفات سائلة : لا يوجد نوعيتها :-

كميتها :- كيفية التخلص :-

● إنبعثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة): لا يوجد

● ضوضاء: كميتها متوسطة حيث انها ناتجة من الات الحفر

● أخرى : لا يوجد

2-3 مرحلة التشغيل

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

- المكونات الرئيسية للمشروع: طلبات ووحدات رفع مياه كهربائية غاطس.
- مصادر المياه (عمومية/جوفية/مسطحات مائية/...): جوفية
- معدل الاستهلاك (م/3/يوم): 1.2 ل/أب/يوم
- نوع ومصادر الوقود: كهرباء عمومية معدل الاستهلاك: متوسط حسب التشغيل
- الطاقة المحركة المستخدمة: كهرباء عمومية مصدرها: عمومية
- أرفق 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 (6): -----

البدائل المأخوذة في الاعتبار للمدخلات المستخدمة أو التكنولوجيا أو التصميم أو توزيع الأنشطة، الخ لا يوجد حيث ان الابار سوف يتم حفرها في محطة مقامة بالفعل وسوف يتم حفر الابار لزيادة ضخ المحطة وتوصيل المياه للمواطنين

العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: حوالي 10 عامل إقيمون في مساكنهم الأهل

2-2-3 المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

- ملوثات الهواء:
 - معدل انبعاث الملوثات الغازية: (لا يوجد) م/3 ساعة
 - توصيف عمليات المعالجة للانبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة: لا يوجد
 - برجاه إرفاق التحليل المتوقع للانبعاثات الغازية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم 4 لسنة 1994 .
 - مرفق رقم (7): لا يوجد
- المخلفات السائلة:
 - الصرف الصحي: من الاعمال اليومية للعمال
 - معدل الصرف: (Σ) م/3 يوم
 - كيفية التخلص: (شبكة عمومية - بيارات - أخرى...) شبكات عمومية
 - في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي:
 - برجاه 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
 - 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:
 - برجاه إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان الكيماويات المستخدمة وأسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجة
 - ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

مرفق رقم (8) -----

● 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 الطبيعية في هذا المشروع (هذه بيئة ذات مؤشرات متوسطة والمظاهر التي تحدث مؤشرات بيئة العمل: أضرار على البيئة من ارتفاعات وجوارد الكمامات بالمعدات والعرض للتهديدات الصحية أو العرض لحوادث الشدّة وضربات الشمس

طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ): سوف يتم امداد العاملين بأدوات السلامة والصحة المهنية من كمادات وأفرولات وأحذية واقية وخوذ.

• أخرى -----

4- القوانين والتشريعات السارية

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

مرفق رقم (9) -----

5 - 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 (10) -----

6- خطة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية :

1-6 ملخص التأثيرات البيئية , و وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير :-

1-التأثيرات على جودة الهواء اجراءات التخفيف له : تنفيذ برامج الصيانة الوقائية للمركبات والمعدات العامة فى الموقع والاصلاح الفورى للمركبات ذات دخان العادم المرئى.

2-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 وايقاف كافة الانشطة خلال فترة الليل.

3- التأثيرات على نوعية التربة والمياه الجوفية : اجراءات التخفيف له :استخدام مواسير مطابقة للمواصفات القياسية وفصل الانواع المختلفة من التربة المستخرجة واعادة استخدامها مرة اخرى.

4-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.

5-التأثيرات على السلامة والصحة المهنية : اجراءات التخفيف له : توفير وسائل الامن والسلامة للافراد والعاملين.

6-2 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 .

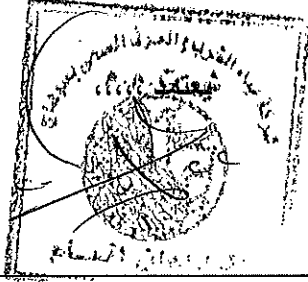
6 - المرفقات

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
1	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (فى حالة التوسعات).	لا	
2	صورة من الترخيص للمشروع (فى حالة وجود توسعات).	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 بمقياس رسم مناسب.	نعم	-
5	وصف عام لمنطقة المشروع.	نعم	-
6	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	نعم	-
7	التحليل المتوقعة للإنبعاثات الغازية.	لا	لا يوجد
8	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحى و/أو الصناعى.	لا	لا يوجد
9	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	-
10	تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	-

إقرار مقدم النموذج

أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عليه 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: -----



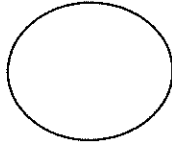
تم / /

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم : / /
الوظيفة : / /
التوقيع : / /

خاتم شعار الجمهورية



و جهة شئون البيئة

تم / /

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 30 يوم من تاريخ استلامه له.
- في حالة رفض المشروع، يحق لمالك المشروع أن يتظلم من القرار والتقدم كتابة للجنة الدائمة للمراجعة بجهاز شئون البيئة خلال 30 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.

تتمثل بيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقة وبخط واضح ويتحمل مقدم النموذج صحة البيانات التي ان 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: البناء كرد (أ) بمحطة الرقاقة الارتوائية

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

بنية أساسية

3-1 عنوان المشروع: محطة بسوهاج - مركز جرجا - الرقاقة - محطة الارتوائية

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 إلكتروني: gawda.sohag@yahoo.com

القائم بإعداد النموذج: ك/ مصطفى محمد حسن

رقم التليفون: 0932103036 رقم الفاكس: 0932103036

بريد إلكتروني: gawda.sohag@yahoo.com

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

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:

1-1 المساحة الكلية للمشروع (متر²): ٢٤٨ ٢

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر²):

2-2 المنتج الأساسي: مياه شرب جوفية

3-2 المنتج الثانوي:

- المكونات الرئيسية للمشروع: ظلميات ووحدات رفع مياه كهربائية غاطس.
- مصادر المياه (عمومية/جوفية/مسطحات مائية/...): جوفية
- معدل الاستهلاك (م/يوم): $\frac{1.2}{3}$ يومياً
- 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 لتتابع 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 حيث ان الابار سوف يتم حفرها في محطة مقامة بالفعل وسوف يتم حفر الابار لزيادة ضخ المحطة وتوصيل المياه للمواطنين

العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: حوالي 13 عاملاً (بعضهم في مساكنهم الأصلية)

2-2-3 المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

- ملوثات الهواء:
 - معدل انبعاث الملوثات الغازية: (لا يوجد) م/3 ساعة
 - توصيف عمليات المعالجة للانبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة: لا يوجد
 - برجاه إرفاق التحليل المتوقع للانبعاثات الغازية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم 4 لسنة 1994 . مرفق رقم (7): لا يوجد
- المخلفات السائلة:
 - الصرف الصحي: من الاعمال اليومية للعمال
 - معدل الصرف: (٣) م/3 يوم
 - كيفية التخلص: (شبكة عمومية - بيارات - أخرى...) شبكات عمومية
 - في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي:
 - برجاه 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
 - 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:

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

مرفق رقم (8)

● 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 الطبيعية في هذا المشروع (هذه البيئة ذات مؤشرات متوسطة والخاطر المنخفضة مؤشرات بيئة العمل: كإساءة إلى النساء، حرمانهن من إرتفاعات وحوادث الكهرباء بالمعدات والبرق، الاهتزازات الشديدة، ارتفاع الحرارة الشديدة وضربات الشمس)

طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ): سوف يتم امداد العاملين بأدوات السلامة والصحة المهنية من كمادات وافرولات وأحذية واقية وخوذ.

• أخرى -----

4- القوانين والتشريعات السارية

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

مرفق رقم (9) -----

5 - 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 (10) -----

6- خطة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية :

1-6 ملخص التأثيرات البيئية , و وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير :-

1-التأثيرات على جودة الهواء اجراءات التخفيف له : تنفيذ برامج الصيانة الوقائية للمركبات والمعدات العامة فى الموقع والاصلاح الفورى للمركبات ذات دخان العادم المرئى.

2-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 وابلغ الجدول الزمنى للمواطنين وابقاف كافة الانشطة خلال فترة الليل.

3- التأثيرات على نوعية التربة والمياه الجوفية : اجراءات التخفيف له :استخدام مواسير مطابقة للمواصفات القياسية وفصل الانواع المختلفة من التربة المستخرجة واعادة استخدامها مرة اخرى.

4-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.

5-التأثيرات على السلامة والصحة المهنية : اجراءات التخفيف له : توفير وسائل الامن والسلامة للأفراد والعاملين.

6-2 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 .

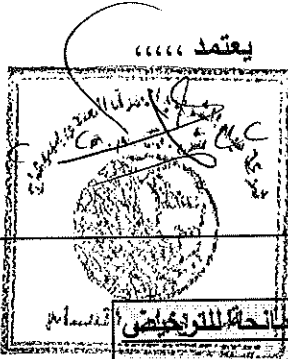
6 - المرفقات

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
1	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (في حالة التوسعات).	لا	
2	صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسعات).	لا	
3	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (في حالة وقوع المشروع في تنمية أوسع).	لا	
4	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقياس رسم مناسب.	نعم	
5	وصف عام لمنطقة المشروع.	نعم	
6	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	نعم	
7	التحليل المتوقعة للإنبعاثات الغازية.	لا يتلصق	
8	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.	لا يتلصق	
9	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	
10	تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	

إقرار مقدم النموذج

أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة حاليه 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:



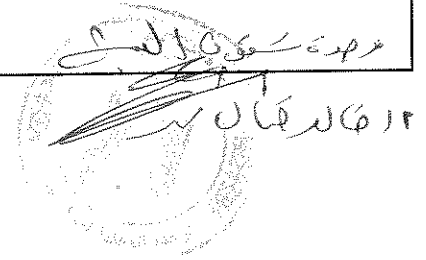
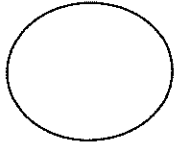
د/أ/ع/س/هـ

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم : محمد عبد الحليم
الوظيفة : مهندس
التوقيع : [Signature]

خاتم شعار الجمهورية



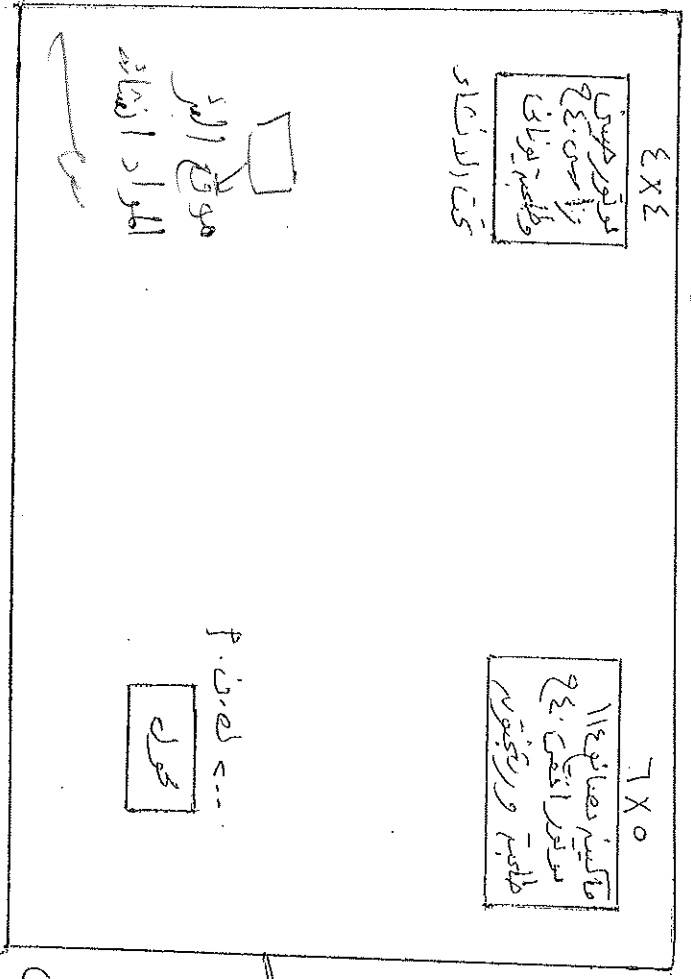
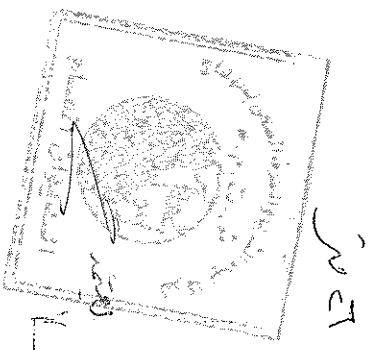
تعليمات عامة لاستيفاء نموذج تقييم التأثير البيئي

- 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 30 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 30 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.

عملية معالجة مياه الرقاقات

كمية المياه، المراد الارتوازية، معالجة مياه الرقاقات

(25)



٤٨٨ متر

عن منزل العلي

لوجو سور للعلي

$$11 \times 7 \times 5 = 385$$

$$385 \times 3 = 1155$$

رئيس اللجنة

أحمد بن عبد الله

كلية الزراعة

أحمد بن عبد الله



تقرير معاينة

اتة في يوم / الحسني الموافق لـ ٢٠٢٠ / ١٢ / ٢٤
قامت لجنة من ادارة شئون البيئة بمركز معاينة طلب الترخيص المقدم من
المواطن / شركة ساه لكرت لرفع الحرج بال عنوان / مربية بنه مركز هي
بشان نشاط / استيراد ابراحمة لكرت (قائم ويعمل / جديد / تجديد / تعديل)
نوع التعديل ان وجد / /
وبمعاينة المواقع على الطبيعة تلاحظ لنا الاتي /

- ١ / الحدود : الحد البحري / طريق
- الحد الغربي / طريق جبرها - بيكر
- ٢ / وصف عام لمنطقة المشروع / داخل الكتلة السكنية او خارجها والبعد عنها بالمتر والاتجاه / داخل الكتلة السكنية

البعد عن المجارى المائية / قنطرة بحاري كاس
هل يوجد زراعات / قنطرة زراعات
هل يعلو سكن او مباني / هل يعلو سكن
تاريخ انشاء المشروع / بعد حصول على الموافقات
٣ / وصف المشروع /

هل هو قائم بالفعل ام لا / هل هو قائم بالفعل ام لا /
مكونة / طيات ودهات رقع مياه كهربائية فاه (مياه هويس)

- الخامات المستخدمة /
- الطاقة الانتاجية /
- الوقود المستخدم /
- مجموع القوة ان وجدت وماكينات /
- نوع المخلفات الناتجة عن المشروع (سائلة / صلبة / غازية) وان كانت غازات وابخرة هل يوجد
مدخنة او فلاتر وشفطات ام لا /
- الوحدة المعالجة وطرق التخلص من مخلفات المشروع /
- كيفية التخلص من الضوضاء ان وجدت /
- مرسل برعاء العلم واتخاذ اللازم /

رئيس مركز شئون البيئة جرجا

التوقيع /

١٢ عبد يوسف ابو عيسى

راى مسئول البيئة
للا مانع بعد حصول على الموافقات
مسئول البيئة

وهي كالتالي

د. محمد قاسم

الحسني
مسئول البيئة

تملأ بيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقة وبخط واضح ويتحمل مقدم النموذج صحة البيانات علي أن تقوم الجهة الإدارية باعتماده وإرسال نسخة من النموذج إلى الجهاز للمراجعة وإبداء الرأي ويمكن الاستعانة بأية تقارير معاملة أو مرفقات أخرى إضافية

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

- معلومات عامة

1-1 اسم المشروع : انتشاء كرد (لا) بر بعلمية بندار الشرقية الارتوائية

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

3-1 عنوان المشروع : محافظة سوهاج - مركز جرجا - بندار الشرقية - عملية بندار
الشرقية الارتوائية

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 إلكتروني : gawda.sohag@yahoo.com

القائم بإعداد النموذج: ك/ مصطفى محمد حسن

رقم التليفون : 0932103036 رقم الفاكس : 0932103036

بريد إلكتروني : gawda.sohag@yahoo.com

6-1 الجهة المانحة للترخيص : الوحدة المحلية لمركز ومدينة جرجا.....

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، 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 (3) :

2 - بيانات المشروع :

1-2 المساحة الكلية للمشروع (متر²) : ٢٠٠٠ م²

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر²) :

2-2 المنتج الأساسي : مياه شرب جوفية

3-2 المنتج الثانوي :

4-2 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 (4)

5-2 المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية :

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

<input type="checkbox"/>	مدينة	<input type="checkbox"/>	يعلوه سكن	<input type="checkbox"/>	مبنى مستقل
<input type="checkbox"/>	خارج الكتلة السكنية	<input checked="" type="checkbox"/>	داخل الكتلة السكنية	<input type="checkbox"/>	قرية
<input type="checkbox"/>	منطقة صناعية	<input type="checkbox"/>	منطقة صحراوية	<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"/>	منطقة أثرية

7-2 وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع.

مرفق رقم (5):

8-2 البنية الأساسية:

<input type="checkbox"/>	غير 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

9-2 البدائل المقترحة لموقع المشروع

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

لا توجد بديل آخر (هذا المشروع) في المنطقة السكنية بجوار مياه بنابر
السوق الأثرية ويتم إعادتها إلى حالتها الطبيعية

3- وصف مراحل المشروع :

1-3 مرحلة الإنشاء:

• تاريخ الإنشاء: بعد أخذ الموافقات مباشرة.

• الجدول الزمني للتنفيذ: ... 0.5 أشهر

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

سوف يتم الحفر في التربة علي عمق 80 متر (عمق البئر) وتركيب عدد (1) واحد وحدة رفع مياه كهربائية غاطس لكل بئر وذلك لرفع مياه الآبار. وسوف يتم بعد ذلك أخذ الجسات والاختبارات المطلوبة للمياه والتربة. يتم بعد ذلك الربط علي خط الطرد الخاصة بالمحطة

• مصادر المياه : عمومية استخداماتها: للعمال والإنشاء معدل الاستهلاك : متوسطة

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

• العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم : حوالي 11 عامل يعملون في ساعات العمل

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

• مخلفات صلبة : من مخلفات الحفر نوعيتها : تربة طينية متماسكة

كميتها : متوسطة كيفية التخلص : عن طريق المقالب العمومية

• مخلفات سائلة : لا يوجد نوعيتها : -

كميتها : - كيفية التخلص : -

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

• ضوضاء: كميتها متوسطة حيث انها ناتجة من الات الحفر

• أخرى : لا يوجد

2-3 مرحلة التشغيل

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

- المكونات الرئيسية للمشروع :ظلمبات ووحدات رفع مياه كهربائية غاطس.
- مصادر المياه (عمومية/جوفية/مسطحات مائية/...): جوفية
- معدل الاستهلاك (م/3يوم): ٩٠ ل/أب (٢٠٠٠) ل/يوم
- نوع ومصادر الوقود: كهرباء عمومية معدل الاستهلاك :متوسط حسب التشغيل
- الطاقة المحركة المستخدمة : كهرباء عمومية مصدرها : عمومية
- ارفق وصفاً للأنشطة والعمليات لكل مكون لكل مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتتابع 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 حيث ان الابار سوف يتم حفرها في محطة مقامة بالفعل وسوف يتم حفر الابار لزيادة ضخ المحطة وتوصيل المياه للمواطنين

العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم : حوالي ١٧ عاملاً (بشمون في مساكن الأهل)

2-2-3- المخلّفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

- ملوثات الهواء:
 - معدل انبعاث الملوثات الغازية: (لا يوجد) م/3ساعة
 - توصيف عمليات المعالجة للانبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة: لا يوجد
 - برءاء إرفاق التحليل المتوقع للانبعاثات الغازية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم 4 لسنة 1994 . مرفق رقم (7): لا يوجد
- المخلّفات السائلة:
 - الصرف الصحي : من الاعمال اليومية للعمال
 - معدل الصرف : (ك) م/3يوم
 - كيفية التخلص : (شبكة عمومية - بيارات - أخرى....) شبكات عمومية
 - في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي:
 - برءاء 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/3يوم
 - 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:
 - برءاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان الكيماويات المستخدمة وأسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.
 - مرفق رقم (8)

● المخلّفات الصلبة والخطرة :

- أنواع المخلّفات الناتجة ومعدل التولد: لا يوجد
- طرق النقل والتداول والتخزين : لا يوجد

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

● بيئة العمل الطبيعية في هذا المشروع لها طبيعة ذات مؤشرات متوسطة والمخاطر التي تواجهها مؤشرات بيئة العمل: تحسب أثناء عملية الإنشاء، السقوط من ارتفاعات وحوادث التماس بالمعدات والتعرض للاهتزازات الشديدة وظروفها عالية الحرارة الشديدة وضربات الشمس

طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ): سوف يتم امداد العاملين بأدوات السلامة والصحة المهنية من كمادات وافرولات وأحذية واقية وخوذ.

• أخرى -----

4- القوانين والتشريعات السارية

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

مرفق رقم (9) -----

5- تقييم التأثيرات البيئية

ارفق تحليل للتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع فى 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 (10) -----

6- خطة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية:

1-6 ملخص التأثيرات البيئية , و وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير :-

1-التأثيرات على جودة الهواء اجراءات التخفيف له : تنفيذ برامج الصيانة الوقائية للمركبات والمعدات العامة فى الموقع والاصلاح الفورى للمركبات ذات دخان العادم المرئى.

2-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 وايقاف كافة الانشطة خلال فترة الليل.

3- التأثيرات على نوعية التربة والمياه الجوفية : اجراءات التخفيف له :استخدام مواسير مطابقة للمواصفات القياسية وفصل الانواع المختلفة من التربة المستخرجة واعادة استخدامها مرة اخرى.

4-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.

5-التأثيرات على السلامة والصحة المهنية : اجراءات التخفيف له : توفير وسائل الامن والسلامة للافراد والعاملين.

2-6 وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسئوليات 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 .

6 - 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
1	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (في حالة التوسعات).	لا	
2	صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسعات).	لا	
3	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (في حالة وقوع المشروع في تنمية أوسع).	لا	
4	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقياس رسم مناسب.	نعم	
5	وصف عام لمنطقة المشروع.	نعم	
6	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	نعم	
7	التحليل المتوقعة للانبعاثات الغازية.	لا	
8	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.	لا	سيفيد
9	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	لا	لا
10	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: _____

يعتمد ،،،،،



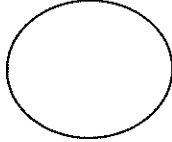
د. محمد

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم : محمد عبد الحليم أبو حسان
الوظيفة : مدير عام
التوقيع : محمد عبد الحليم أبو حسان

خاتم شعار الجمهورية



وهرة شئون البيئة

محمد عبد الحليم أبو حسان

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 30 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 30 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.

تملأ بيانات 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 (11) بئر محطة مرآة والشيخ جبر الارتوازية

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

بنية أساسية

3-1 عنوان المشروع: محافظة سوهاج - مركز حرما - مرآة والشيخ جبر - محطة

مرآة والشيخ جبر الارتوازية

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 إلكتروني: gawda.sohag@yahoo.com

القائم بإعداد النموذج: ك/ مصطفى محمد حسن

رقم التليفون: 0932103036 رقم الفاكس: 0932103036

بريد إلكتروني: gawda.sohag@yahoo.com

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

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): ٢١٢٥

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر²):

2-2 المنتج الأساسي: مياه شرب جوفية

3-2 المنتج الثانوي:

- المكونات الرئيسية للمشروع : طلبات ووحدات رفع مياه كهربائية غاطس.
- مصادر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية/...): جوفية
- معدل الاستهلاك (م/3يوم): 0.5 / يومياً
- 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 لتتابع 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 حيث ان الابار سوف يتم حفرها في محطة مقامة بالفعل وسوف يتم حفر الابار لزيادة ضخ المحطة وتوصيل المياه للمواطنين

العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم : حوالي 15 عامل تقسيم في مساكن الأحياء

2-2-3 المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

- ملوثات الهواء:

معدل انبعاث الملوثات الغازية: (لا يوجد) م/3 ساعة
توصيف عمليات المعالجة للإنبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة: لا يوجد
برجاء إرفاق التحليل المتوقع للإنبعاثات الغازية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم 4 لسنة 1994 .
مرفق رقم (7): لا يوجد

- المخلفات السائلة:

الصرف الصحي : من الاعمال اليومية للعمال

معدل الصرف : () 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 للصراف 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 (8)

- 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 الصحية في هذا المشروع لها مساهمات مؤشرات متوسطة والمخاطر التي

مؤشرات بيئة العمل: وحدها كمناعة الانسداد لها المقبول من ارتفاعات وحوادث الكهنا
بالمعدات والبرق والاهتزازات الشديدة أو ضوضاء عالية أو التعرض للحرارة الشديدة وضربات الشمس

طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ): سوف يتم امداد العاملين بأدوات السلامة والصحة المهنية من كمادات وافرولات وأحذية واقية وخوذ.

• أخرى -----

4- القوانين والتشريعات السارية

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

مرفق رقم (9) -----

5 - 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 (10) -----

6- خطة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية :

1-6 ملخص التأثيرات البيئية , و وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير :-

1-التأثيرات على جودة الهواء اجراءات التخفيف له : تنفيذ برامج الصيانة الوقائية للمركبات والمعدات العامة في الموقع والاصلاح الفورى للمركبات ذات دخان العادم المرئى.

2-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 واقفاف كافة الانشطة خلال فترة الليل.

3- التأثيرات على نوعية التربة والمياه الجوفية : اجراءات التخفيف له :استخدام مواسير مطابقة للمواصفات القياسية وفصل الانواع المختلفة من التربة المستخرجة واعادة استخدامها مرة اخرى.

4-التأثيرات على حركة المرور : اجراءات التخفيف له : الحصول على تصريح من ادارة المرور للاعمال المنقطة مع الطريق اثناء التصميم ووضع علامات التحذير المناسبة وتعيين حارس لمساعدة الاشخاص.

5-التأثيرات على السلامة والصحة المهنية : اجراءات التخفيف له : توفير وسائل الامن والسلامة للافراد والعاملين.

6-2 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 .

6 - المرفقات

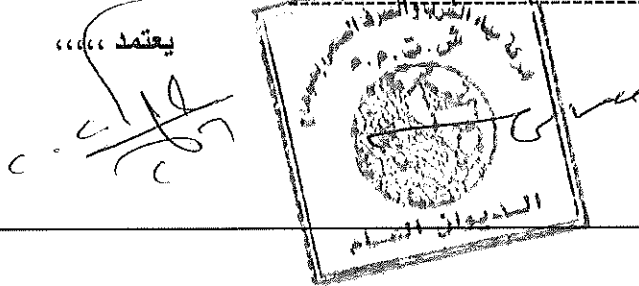
برجاء استيفاء الجدول التالي والذي يوضح قائمة المرفقات، مع إرفاق المستندات المطلوبة وتعليل سبب الإرفاق. (يمكن إضافة مرفقات أخرى حسب الحاجة)

م	بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليل عدم الإرفاق
1	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (فى حالة التوسعات).	لا	
2	صورة من الترخيص للمشروع (فى حالة وجود توسعات).	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 بمقياس رسم مناسب.	نعم	
5	وصف عام لمنطقة المشروع.	نعم	
6	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	نعم	
7	التحليل المتوقعة للإنبعاثات الغازية.	لا ينطبق	
8	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحى و/أو الصناعى.	لا ينطبق	
9	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	
10	تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	

إقرار مقدم النموذج

أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عليه 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:

يعتمد

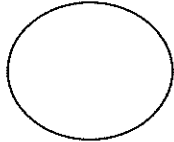


بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم: د. محمد عبد الحليم
الوظيفة: مدير شئون البيئة
التوقيع: [Signature]

خاتم شعار الجمهورية



د. محمد شئون البيئة

[Signature]

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 30 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 30 يوم من تاريخ إخطاره.
- يتم الالتزام بكافة الاشتراطات البيئية الواردة بقرار جهاز شئون البيئة لكل مشروع، ويتم التفويض عليها للتأكد من مدى مطابقة المشروع للقانون والاشتراطات البيئية.
- هذا النموذج يتم توزيعه بالمجان ودون أية رسوم.

عملية صيانة هواتفنا والاتصال بغير الخدمة - مركز بفرها

تحويل مبنى استراحة، مركز استراحة صحية صيانة هواتفنا، واتصال بغير

إتجاه وسطها

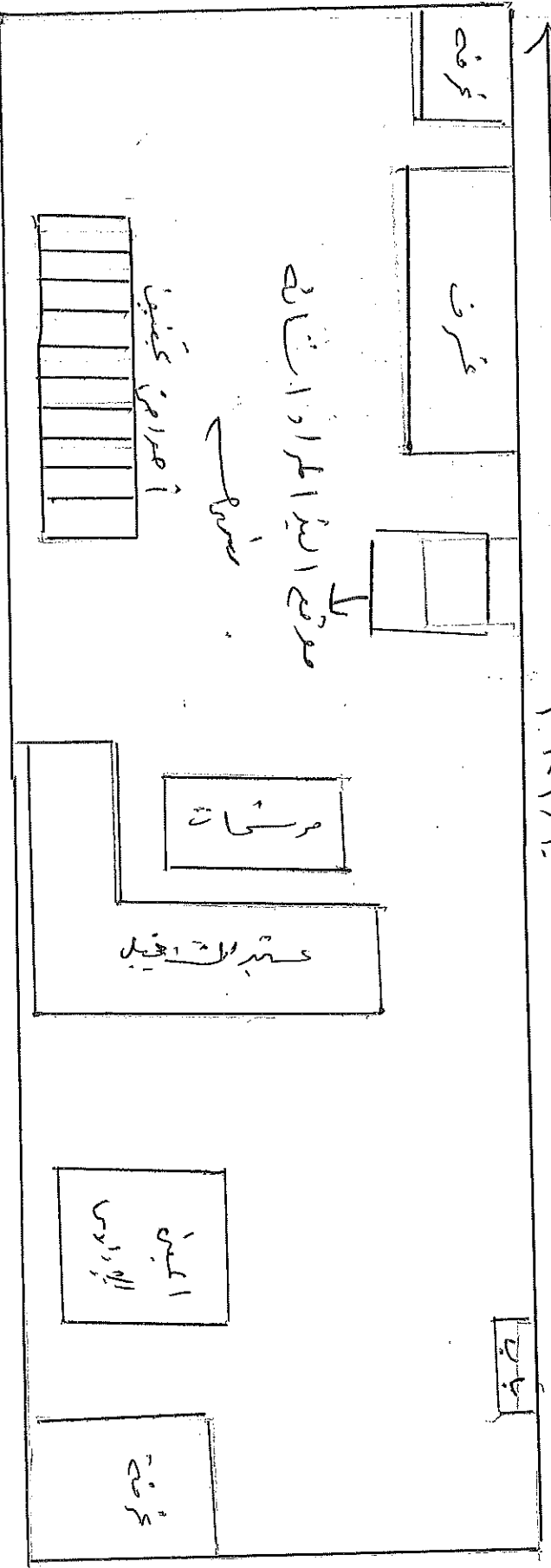
مركز تجمع طهي، مياه النظيفة

صاحبة (العملة) ٢١٣٥

مركز صيانة هواتفنا

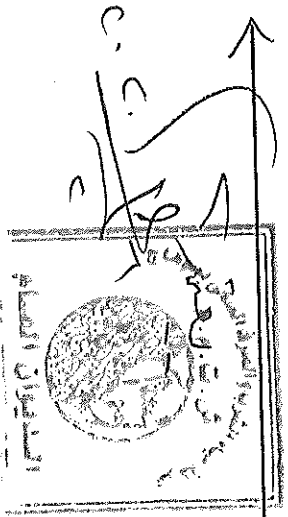
١٢٦٦

١٢٦٥



١٢٦٥

١٣٤١



صاحبة

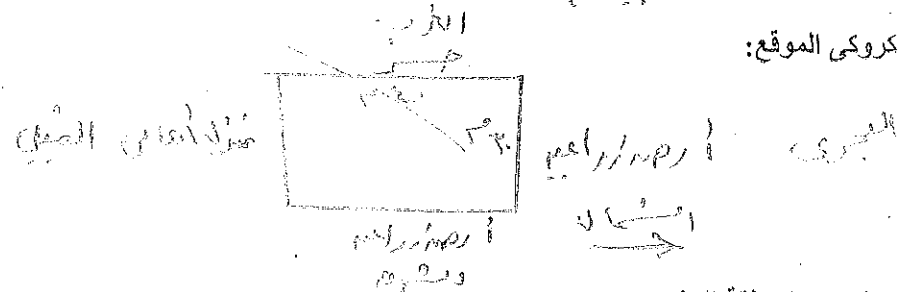
تقرير معاينة

انه في يوم الأحد ١٢/٢/٢٠٢١ الموافق ٢٠٢١/٢/٢٠ قامت لجنة من إدارة شئون البيئة بالوحدة المحلية لمركز ومدينة طهطا بمعاينة طلب الترخيص المقدم من :-

المواطن : سيد محمد البكري
بالعنوان : بهاج
بشأن نشاط : تربية الدواجن
نوع التعديل إن وجد : قائم ويعمل/جديد/تعديل
وبمعاينة الموقع على الطبيعة تلاحظ الآتى :

١- الموقع يقع على مساحة ١٠٠٠ متر مربع.
٢- الموقع ملائم لطلب الترخيص.
٣- الموقع ملائم لطلب الترخيص.
٤- الموقع ملائم لطلب الترخيص.
٥- الموقع ملائم لطلب الترخيص.
٦- الموقع ملائم لطلب الترخيص.
٧- الموقع ملائم لطلب الترخيص.
٨- الموقع ملائم لطلب الترخيص.
٩- الموقع ملائم لطلب الترخيص.
١٠- الموقع ملائم لطلب الترخيص.

الحد البكري : أرض بهاج
الحد القبلي : بهاج
الحد الشرقي : بهاج
الحد الغربي : بهاج



وصف عام لمنطقة المشروع :-

منطقة بهاج بها بهاج
.....
.....
.....

وصف المشروع :
تربية الدواجن

مكونات المشروع :
بهاج
بهاج

الخامات المستعملة مياه الشرب جارية

الطاقة الانتاجية : مياه صرفية جارية

الوقود المستخدم : كبريت

مجموع القوى المحركة : محركات كهربائية

المخلفات الناتجة عن المشروع : الخبث ، امهال الخبث ، قوالب طين ، مياه سائلة

المياه العادمة المنزلية

مياه صرفية

طرق التخلص من المخلفات

تفصيل الطرق المتبعة

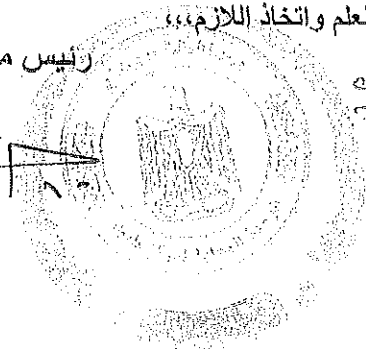
وحدات المعالجة:

الترشيح

الضوضاء وطرق التحكم فيها:

لا يوجد

رئيس مركز ومدينة طهطا



مرسل برجاء العلم واتخاذ اللازم،،
مدير إدارة البيئة
شريف
٣١٠

المختص
أ. محمد بن علي

أ/ علي محمد رفاعي

تتملأ بيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقة وبخط واضح ويتحمل مقدم النموذج صحة البيانات علي 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: استاد عبد البر ارتوارى بعلمت مياه نجوع الصوامع عزب

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

٣-١ عنوان المشروع: محافظة سوهاج - مركز طوطا - نجوع الصوامع عزب

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: ٩٣٢٣٠٤٤٩١ رقم الفاكس: ١٩٣٢٣٠١٢٩١

بريد الإلكتروني: gawda.sohag@yahoo.com

القائم بإعداد النموذج: ك/ محمد مازن حسن

رقم التليفون: ٩٣٢٣٠٤٤٩١ رقم الفاكس: ١٩٣٢٣٠١٢٩١

بريد الإلكتروني: gawda.sohag@yahoo.com

٦-١ الجهة المانحة للترخيص: الوحدة المحلية مركز ومدينة طوطا

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: للسود

مرفق رقم (١): للسود

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه: للسود

مرفق رقم (٢): للسود

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) : ٢٩١٢٠

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر^٢) :

٢-٢ المنتج الأساسى : مياه لُرب جوفية

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 : ٢ كم

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 |

- شبكة طرق/سكة حديد متوفرة
- مصادر الوقود متوفرة
- غير 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 يوجد بديل حيث أن البر سوف يحرق المنطقة السكنية المحيطة
عليه مياه نجوع الصرامة غرب ويتم إمدادهم بمياه سرب
نقية

٣. وصف مراحل المشروع :

١-٣ مرحلة الإنشاء:

• تاريخ الإنشاء: بعد أخذ الموافقات مباشرة

• الجدول الزمني للتنفيذ: كالمشهور

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

سوف يتم الحفر في التربة على عمق ٨٠ متر (بحق البر) وتركيب عدد
(١) واحد وحدة رفع مياه كجارية غاطس لكل بئر وذلك لرفع
مياه الآبار وسوف يتم بعد ذلك أخذ الجسات والاختبارات
المطلوبة للمياه والتربة
ثم يتم بعد ذلك الربط على خط الطرد الخاص بالمحطة

• مصادر المياه : مخومية — استخداماتها : للمعال والإنشاء — معدل الاستهلاك : متوسط

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

• العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم : حوالي ١٢ : ١٥ عامل (قيمونا في مساكنهم
الأدوية)

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

• مخلفات صلبة : من مخلفات الحفر — نوعيتها : تربة خفيفة متاسكة

• كميتها : — مؤسسة — كيفية التخلص : عن طريق الحقل العمومي

• مخلفات سائلة : — للايوهم — نوعيتها : —

• كميتها : — كيفية التخلص : —

• انبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة) : للايوهم

• ضوضاء : كميتها متوسطة حيث أنها ناتجة من آلات الحفر

• أخرى : للايوهم

٢-٣ مرحلة التشغيل

١-٢-٣ وصف تفصيلي لمرحلة التشغيل (ترفق أشكال أو رسومات توضيحية):
● المكونات الرئيسية للمشروع: **المباني ووحدات رفع مياه كربائية غاطس**

● مصادر المياه (عمومية/جوفية/مسطحات مائية/...): **جوفية**

● معدل الاستهلاك (م^٣/يوم): **٦ م^٣/يوم تقريباً**

● نوع ومصادر الوقود: **كرباد عمومية**

● معدل الاستهلاك: **متوسطة حسب الشغل**

● الطاقة المحركة المستخدمة **كرباد عمومية** مصدرها: **عمومية**

● ارفق وصفاً للأنشطة والعمليات لكل مكون لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتتالي 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 للواحد**

العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: **حوالي ما بين ١٤ إلى ٢٠ عامل رقمياً في
مساكن الأحياء**

٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

● ملوثات الهواء:

● معدل انبعاث الملوثات الغازية: **(لا يوجد) م^٣/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 العمال

الصرف الصحي : معدل الصرف : (٣) م / ٣ يوم

كيفية التخلص : (شبكة عمومية . بيارات . أخرى ...) لشبكة 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 : للوجود

معدل الصرف : (—) م / ٣ يوم

التحليل المتوقع للصراف 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: للوجود

طرق النقل والتداول والتخزين : للوجود

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

• بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: كيفية بيئة العمل في هذا المشروع له أهمية ذات مؤشرات متوسطة وتتمثل المظاهر التي يمكن أن تحدث أثناء عملية الإنشاء في حوادث السقوط من ارتفاعات وحوادث التصادم للعاملين المهندسين وكذلك حوادث التعرض للاهتزازات السمية أو مستوى ضوضاء عالي غير محتمل أو التعرض للحارة السمية وضباب الشمس والحرق

طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ): ليعرف بهم إمداد العاملين بأدوات السلامة والصحة المهنية من كامرات وأفرولات وأحذية واقية وحوز

• 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 إيجابي أو سلبي على جودة الهواء ، إجراءات التخفيف من تدفق المراجح الهوائية الوقاية للمركبات والمعدات العاملة في الموقع والإصلاح العوري للمركبات ذات دخان العادم المرئي والتأثيرات الخاصة بالضوضاء : إجراءات التخفيف من انبعاث سادات الأذن و أجهزة واقية لجميع العاملين ووضع تعليمات ولوحة بصرية في الأماكن التي تكون فيها الضوضاء شديدة وكيفية ارتداء المعدات الصاخبة والبلاغ الجيد الزمنى للعاملين وارتقاء كافة الأنشطة خلال فترة الليل

٦-٢ التأثيرات على نوعية التربة والمياه الجوفية : إجراءات التخفيف من استهلاك هوائس مطابقة للمواصفات القياسية وطول الأنواع المختلفة من التربة المستخرجة وإعادة استعمالها مرة أخرى

٦-٣ التأثيرات على حركة المرور : إجراءات التخفيف من الحصول على تصاريح من إدارة المرور للأعمال المتقاطعة مع الطرق أثناء الترميم ووضع علامات التحذير المناسبة وتعيين حارسين لمساعدة الأنظار

٦-٤ التأثيرات على السلامة والصحة المهنية : إجراءات التخفيف من توفير وسائل الأمن والسلامة للرفراد والعاملين

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

يتم تنفيذ المشروع من خلال الأعداد المؤسسة التالي : وزارة التسمية المحلية ومحافظة بوهاج وشركة مياه الشرب والصرف الصحي بوهاج وسوف يتم المطابقة بالمتطلبات

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	

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:

يعتمد ،،،،،

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم : د. محمد عبد الحليم
 الوظيفة : مدير إدارة مياه
 التوقيع : محمد عبد الحليم

خاتم شعار الجمهورية



التوقيع : محمد عبد الحليم
 ٢١٢
 ٢٠١٢

المحور

مركز صياح و تجميع الصوالمعة غرب (البحرين) (البحرين)

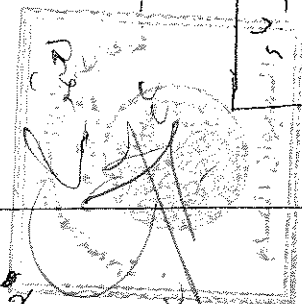
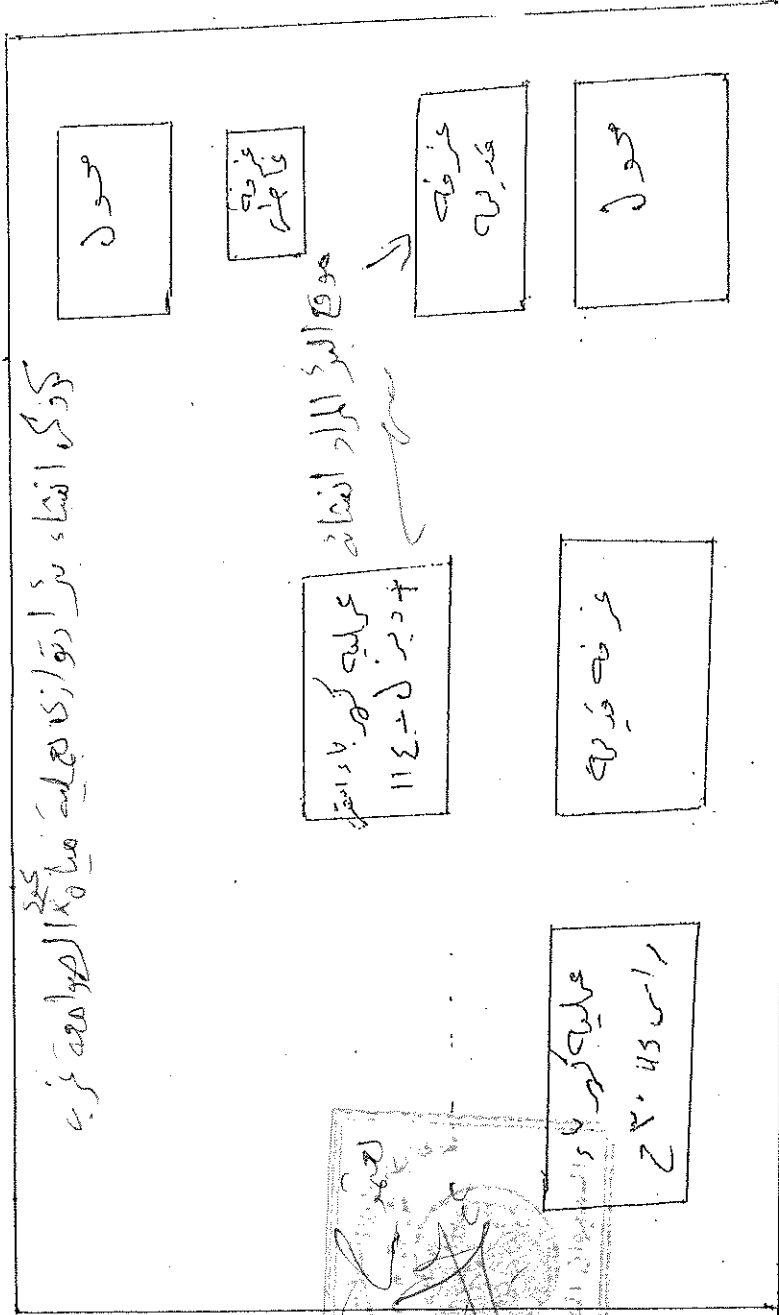
غرب

رقم ٢

كودك انشاء برادوازكا بحلية صياح الصوالمعة غرب

مناخ الصليب
٢٠٠٤ م

٦



(34)

مكتب الوزارة
وكيل الوزارة

مدير عام المرافط

مدير الصيانة
م.ع. ٣

مهندس الصيانة

محافظة سوهاج
الوحدة المحلية لمركز ومدينة طهطا
إدارة شئون البيئة

تقرير معاينة

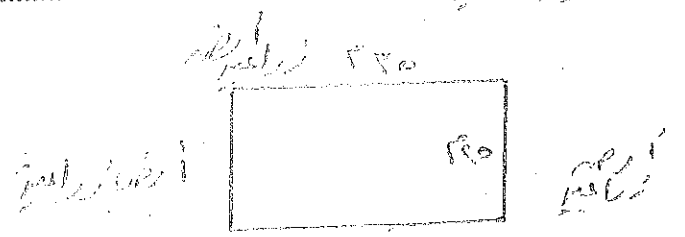
انه في يوم الموافق ٢٠١٠/٣/٣ قامت لجنة من إدارة شئون البيئة
بالوحدة المحلية لمركز ومدينة طهطا بمعاينة طلب الترخيص المقدم من :-
المواطن :
بالعنوان :
بشأن نشاط :
نوع التعديل إن وجد :
وبمعاينة الموقع على الطبيعة تلاحظ الآتي :
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....

الحدود:

الحد البحري :
الحد القبلي :
الحد الشرقي :
الحد الغربي :

كروكي الموقع:



وصف عام لمنطقة المشروع:-
الاتجاه للشمال

.....
.....
.....

وصف المشروع:

.....

مكونات المشروع:

.....
.....

الخامات المستعملة : هيا ١١ ص ٢٢٠

الطاقة الانتاجية : هيا ١١ ص ٢٢٠

الوقود المستخدم : هيا ١١ ص ٢٢٠

مجموع القوى المحركة : هيا ١١ ص ٢٢٠

المخلفات الناتجة عن المشروع : هيا ١١ ص ٢٢٠

المخلفات الناتجة عن المشروع : هيا ١١ ص ٢٢٠

المخلفات الناتجة عن المشروع : هيا ١١ ص ٢٢٠

طرق التخلص من المخلفات

طرق التخلص من المخلفات : هيا ١١ ص ٢٢٠

وحدات المعالجة:

وحدات المعالجة : هيا ١١ ص ٢٢٠

الضوضاء وطرق التحكم فيها:

الضوضاء وطرق التحكم فيها : هيا ١١ ص ٢٢٠

مرسل برجاء العلم واتخاذ اللازم،،،

رئيس مركز ومدينة طهطا

مدير إدارة البيئة

المختص

أ/ علي محمد رفاعي



Handwritten signature and date (21/10/2014) of the Director of Environment Administration.

Handwritten signature of the specialist.

تملأ بيانات 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)

١- معلومات عامة

١-١ اسم المشروع: البناء عدد (البر) لتوليد بعلمية مياه الخزندارية النقال

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

٣-١ عنوان المشروع: محافظة سوهاج مركز طوطا بعلمية مياه الخزندارية النقال

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

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

رقم التليفون: ٩٣٤٣٠١٤٩١ رقم الفاكس: ٩٣٤٣٠١٤٩١

بريد إلكتروني: galda.sohag@yahoo.com

القائم بإعداد النموذج: الك/ مصطفى محمد حسن

رقم التليفون: ٩٣٤١٠٣٠٣٦ رقم الفاكس: ٩٣٤١٠٣٠٣٦

بريد إلكتروني: galda.sohag@yahoo.com

٦-١ الجهة المانحة للترخيص: الوحدة العامة مركز ومدينة طوطا

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: ل.س.ه.د

مرفق رقم (١) ل.س.ه.د

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه: ل.س.ه.د

مرفق رقم (٢) ل.س.ه.د

١-٨ 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 :

٢-١ المساحة الكلية للمشروع (متر^٢) :----- ١٤٨٠

المساحة الكلية لمبنى المشروع (متر^٢) :-----

٢-٢ المنتج الأساسى :----- صاغة شرب جوفية

٢-٣ المنتج الثانوى :-----

٢-٤ 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)-----

٢-٥ المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية :----- ٢٥

٢-٦ 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	

٢-٧ وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع.

مرفق رقم (٥):-----

٢-٨ 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 يوجد بديل حيث أن البئر سوف يخدم المنطقة السكنية لمحطة عملياً مياه الخزنة آرية النفاك ويتم إمدادهم بمياه شرب زقية

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 ٨٠ متر (عمق البئر) وتركيب حديد (ال) وألواح حديد ورفع مياه كورباتية على سطح البئر وذلك لرفع مياه الآبار وسوف يتم ذلك بعد أخذ الحسابات والاضرابات المطلوبة للمياه والتربة
ثم يتم بعد ذلك الربط على خط الطرد الخاص بالمحطة

• مصادر المياه: عجمية استخداماتها: للعائلات والإنشاء معدل الاستهلاك متوسط

• نوع الوقود: مصدر الوقود: معدل الاستهلاك:

• العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: حوالي ١٢ : ٢٠ عامل ليعملوا في مساكنهم القريبة

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

• مخلفات صلبة: من مخطبات الحفر نوعيتها: تربة طينية متراكمة

• كميتها: متوسط كيفية التخلص: عن طريق المقالب العمومية

• مخلفات سائلة: لا يوجد نوعيتها:

• كميتها: كيفية التخلص:

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

• ضوضاء: كميتها متوسط 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 المياه وكالة المياه

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

معدل الاستهلاك (م^٣/يوم): ٧ م^٣/يوم تقريباً

• نوع ومصادر الوقود: كبريتات عمومية

معدل الاستهلاك: متوسط حسب الشغل

• الطاقة المحركة المستخدمة كبريتات 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 معالجة
بالفعل وسوف يتم حفر البر لزيادة منخ المحطة وتوصيل
المياه للمواطنين

العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: حوالي ١٥ : ٢٠ عامل (بمونتاف) مساكين
الأصلية

٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

• ملوثات الهواء:

معدل انبعاث الملوثات الغازية: (لا يوجد) م^٣/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

طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ): سوف يتم إيراد العاملين بأدوات السلامة والصحة المهنية، كحمايات وأفرولة وأحذية وآونة وحوز

• 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 برنامج الصيانة الوقائية للمركبات والمعدات العاملة في الموقع والإصلاح الفوري للمركبات ذات دخان العادم المرئي (ب) التأثيرات الخاصة بالضوضاء : إجراءات التخفيف : بإتاحة مسادات الأذن و أجهزة واقية لجمع العاملين ووضع تعليمات واضحة بصيرة في الأماكن التي تكون فيها الضوضاء مؤذنة بدرجة عالية وتحسين استخدام المعدات الصاخبة و الإلتزام بالجدول الزمني للمواظين وإيقاف كافة الأنشطة خلال فترة الليل (ج) التأثيرات على نوعية التربة والمياه الجوفية : بإجراءات التخفيف : استخدام مواسير مطبقة للمواصفات القياسية وفضل الأنواع المختلفة من التربة المستخرجة وإعادة استخدامها مرة أخرى (د) التأثيرات على حركة المرور : إجراءات التخفيف : الحد من وصول على كسر ريح من إدارة المرور الأعمال المتقاطعة مع الطرق إنشاء التصميم ووضع علامات التحذير المناسبة وتعيين حارس مساعدة الأشغال (هـ) التأثيرات على السلامة والصحة المهنية : بإجراءات التخفيف : توفير وسائل الأمن والسلامة للأفراد والعاملين

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

يتم تنفيذ المشروع من خلال الأعداد المؤسسة العليا : وزارة التنمية المحلية ومحافظة سوهاج وشركة مياه الشرب والهرف الصحي بسوهاج وسوف يتم متابعة ذلك 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).		
٢	صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسعات).		
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (في حالة وقوع المشروع في تنمية أوسع).		
٤	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقياس رسم مناسب.		
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.		
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.		
٧	التحليل المتوقعة للإنبعاثات الغازية.		
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.		
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.		
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.		

إقرار مقدم النموذج

أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عليه صحيحة وحقيقية، وأنه في حالة أي تعديلات في المعلومات الواردة سيتم في 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:

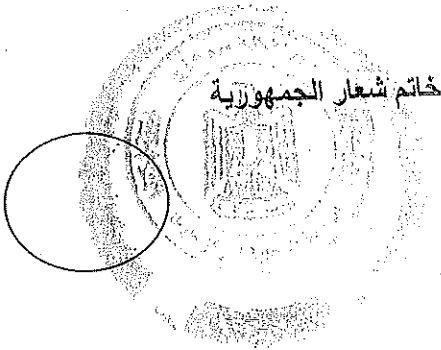
يغتمد على

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم: محمد عبد المنعم
الوظيفة: مدير إدارة الترخيص
التوقيع: محمد عبد المنعم

خاتم شعار الجمهورية



محمد عبد المنعم
م.ع.ع
٢٠١١

٢ / عام محمد رضا

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 التفتيش عليها للتأكد من مدى مطابقة المشروع للقانون والاشتراطات البيئية.
- هذا النموذج يتم توزيعه بالمجان ودون أية رسوم.

مجلسه بياہ اکثر ادارہ غرب النعمانی

تعمیرات اشیا و میراثیاریہ بعملیہ الخمر بنیاریہ
غرب النعمانی

اتجاه الشمال
↑

