

تقرير معاينة

أنه في يوم / الخميس الموافق ٢٠٠٩ / ١٢ / ٢٤  
قامت لجنة من إدارة شئون البيئة بالمركز لمعاينة طالب الترخيص المقدم من  
المواطن / مركبة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج  
بالحنوان / أحمد عزازي عزازي عزازي بسوهاج  
بشأن نشاطه / النشاط الزراعي بمياه أواد عزازي (قائم ويصل - جديد - تجديد - تعديل)  
نوع النشاط إن وجد / سنة أساسية  
وبمعاينة المواقع على الطبيعة : عقدنا الاتي :-

- ١) وصف عام لمنطقة المشروع (داخل العقلة السكنية أو خارجها واليحد عنها بالمتر والاتجاه)
- الحدد القياسي / شارع
- الحدد الشرائحي / شارع
- داخل الثلثة المسكن

اليحد عن المجاري المائية :  
بعد حوالي ٣٠ م من الناحية الجنوبية  
من بئر زراعي

بمساحة حوالي ٣٠ م من الناحية الغربية  
قاربع إنشاء المشروع :

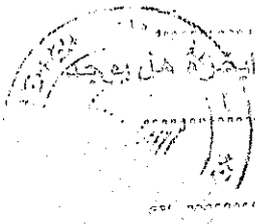
٢) وصف المشروع :  
هل هو قائم بالفعل أم لا ؟

مكوناته :  
عبارة عن بئر عمق ٨ م + حوض استقبال مياه الجريان  
الخدمات المستخدمة :

طبقة رمل - اسمنت غاطس مطقة رفع  
الطاقة اللازمة :

حالة / نائية  
المواد المستخدمة :

مجموع القوة المبركة أن وجدت تبيات



مع انه قالة التامة من الوض (معلقة - معلقة - خزنية) وان كانت عازات او ايضاً هل يوجد  
مشكلة أو قلة أم لا ؟  
الوحدة السالفة وطرق التخلص : مخالفات المشروع :

تتمتع بالملك الوصفي  
كيفية التخلص من النفايات إن وجدت :

ملاحظات

رئيس المركز والسيدة  
عبد

رئيس برنامج العام وأخيراً  
أحمد عزازي عزازي  
أحمد عزازي عزازي

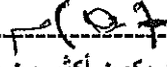
بمطابق جداول  
٢٠٠٩ / ١٢ / ٢٤



## 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 صحرائية	<input type="checkbox"/>	منطقة زراعية
<input type="checkbox"/>	محمية طبيعية	<input type="checkbox"/>	منطقة ساحلية	<input type="checkbox"/>	منطقة حرفية
<input type="checkbox"/>		<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 حديدية
<input type="checkbox"/>	غير متوفرة	<input type="checkbox"/>	متوفرة	<input type="checkbox"/>	مصادر الوقود

9-2 البدائل المقترحة لموقع المشروع

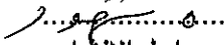
اذكر البدائل المقترحة للموقع وأسباب اختيار هذا الموقع (درجة الحماية من الأخطار الطبيعية والتوافق مع التنمية للمنطقة المحيطة).

بديل 1: موقع جديد في المنطقة السكنية  
بديل 2: موقع جديد في المنطقة الصناعية

3- وصف مراحل المشروع:

1-3 مرحلة الإنشاء:

• تاريخ الإنشاء: بعد أخذ الموافقات مباشرة.

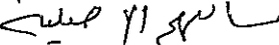
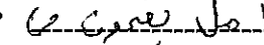
• الجدول الزمني للتنفيذ: 

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 :  - المرافق العامة :  - مصادر الإصليح

1-2-3 المخلّفات 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 : طلمبات ووحدات رفع مياه كهربائية غاطس.
  - مصادر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية/...): جوفية
  - معدل الاستهلاك (م/3يوم): معدل الاستهلاك : متوسط حسب التشغيل
  - نوع ومصادر الوقود: كهرباء عمومية
  - 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): -----

البدايل 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 : عمال سبعة / عامل سبعة / عامل سبعة

### 3-2-2 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
    - بر جاء ارفاق التحليل، المتوقع للانبعاثات الغازية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم 4 لسنة 1994 م/3 (7) لا يوجد
  - المخلفات السائلة:
    - الصرف الصحي : من الاعمال اليومية للعمال
    - معدل الصرف : ( ٢ ) م/3 يوم
    - كيفية التخلص : ( شبكة عمومية - بيارات - أخرى... ) شبكات عمومية
    - في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي:
    - بر جاء ارفاق 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:
  - بر جاء ارفاق 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 و معدل التولد. لا يوجد
  - طرق النقل والتداول والتخزين : لا يوجد
  - طرق التخلص من المخلفات (متعهد - مدفن آمن - أخرى): لا يوجد
- بيئة العمل
  - مؤشرات بيئة العمل: -----

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- القوانيين والتشريعات السارية

ارفق قائمة بالقوانيين 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 والإصلاح الفورى للمركبات، ذات المخازن العادم المرأى.

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 للأفراد والعاملين.

6-2 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

يرجاء 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 المتوقع للإنبعاثات الغازية.	لا	لا يوجد
8	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.	لا	لا يوجد
9	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	
10	تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	

## إقرار مقدم النموذج

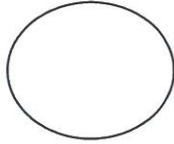
أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عاليه صحيحة وحقيقية، وأنه في حالة أي تعديلات في المعلومات الواردة سيتم فوراً إخطار جهاز شئون البيئة عن طريق الجهة المانحة للترخيص في حينه.  
اسم مالك المشروع: شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج  
اسم الشخص المسئول: شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج  
التليفون/فاكس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



د. أحمد محمد

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

خاتم شعار الجمهورية



اعتماد الجهة الإدارية:  
الاسم: م. محمد محمد  
الوظيفة: م. مدير  
التوقيع: م. محمد

م. محمد محمد

ع. محمد محمد

م. محمد محمد

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.
- 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.



تقرير معاينة

\*\*\*\*\*

أنه في يوم / الجمعة الموافق ٢٠١٠ / ١٠ / ٢٩ قامت لجنة من إدارة شئون البيئة بالمركز لمعاينة طالب الترخيص المقدم من :

المواطن / شوقه ميهه الشرب والصرف الصحي بسوهاج بالعمارة / بن زوار مركز سوهاج

بشأن نشاط / إنتاج مياه بن زوار (قائم ويعمل - جديد - تجديد - استنوي) نوع النشاط إن وجد / نشطة أساسية

ويعمل في الموقع على الطبيعة نشطة الآتية :  
التصنيع - الحد البحري / شارع فرعي

الحد القياسي / أسفلت منزل بن زوار  
الحد الشرقي / شارع فرعي

(1) وصف عام لمنطقة المشروع : ( داخل الكتلة السكنية أو خارجها والبيد عليها بالمتر والاتجاه )  
داخل الكتلة السكنية

البيد عن المجاري المائية :

تبعد حوالي ٢٠ م من الحدية الغربية  
أو يوجد زراعات

تتمتع حوالي ٢٠ م من الحدية الجنوبية  
تاريخ إنشاء المشروع :

(2) وصف المشروع :

هل هو قائم بالفعل أم لا ؟

جديد  
مكوناته :

عبارة عن بيت بحجم ٢.٨ - ٢.٨ مترين ارتفاعه ٢.٨ متر

الخدمات المستخدمة :

طوبس رمل إسمنت غاطس حطون

الطاقة الإنتاجية :

٥ كتر / ساعة

الواحدة المستخدمة :

سوليد

مجموع القوة المحركة أن وجدت : ٥ كتر

أوع المخالفة الناتجة من المشروع : إسالة - مازة - طارية ( وأن كانت خزانات أو أجهزة هل يوجد مدخنة أو قنطرة أم لا ؟ ) ناتج الحفر

الوثائق السالفة وطرق التخلص : مخلفات المشروع

يتم نقلها إلى المقلمة (موجود) كيفية التخلص من الموضوع إن وجدت :

من حدود المشروع



فصل  
التصاريح والبيانات

رئيس الوحدة المحلية  
م. زوار

معاون الوحدة  
م. أنيس

تملاً بيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقة ويغظ واضح ويتصل 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: ادعاء عدد (1) مركز الإسكندرية للإسكان والسياحة

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

3-1 عنوان المشروع: محطة سواج من مركز سواج، بني العريش، بني العريش

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

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

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 بني العريش

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 (متر<sup>2</sup>): 177

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر<sup>2</sup>): .....

2-2 المنتج الأساسي: مياه شرب جوفية

3-2 المنتج 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: 

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

- |                          |                     |                                     |                     |                                     |              |
|--------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|--------------|
| <input type="checkbox"/> | مدينة               | <input type="checkbox"/>            | يعلوه سكن           | <input checked="" type="checkbox"/> | مبنى مستقل   |
| <input type="checkbox"/> | خارج الكتلة السكنية | <input checked="" type="checkbox"/> | داخل الكتلة السكنية | <input checked="" 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  |

٧-٢ وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع.

مرفق رقم (٥):

٨-٢ 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      |

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 مقترح للموقع وأسباب اختيار هذا الموقع (درجة الحماية من الأخطار الطبيعية والتوافق مع التنمية للمنطقة المحيطة)

٣- وصف مراحل المشروع:

١-٣ مرحلة الإنشاء:

تاريخ الإنشاء: بعد أخذ الموافقات مباشرة

الجدول الزمني للتنفيذ: ٨ شهور

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

سوف يتم الحفر في التربة على عمق ٨٠ متر (تحت السطح) وتركيب عدد (١) واحد وحدة لرفع مياه كبريتات الصوديوم من بئر وتلك لرفع مياه التبار وسوف يتم بعد ذلك أخذ العينات والاختبارات المطلوبة للمياه والتربة ثم يتم بعد ذلك الربط بالخط العرود الخام بالحدود

مصادر المياه:  مياه سطحية  مياه جوفية  مياه معالجة  مياه أخرى

نوع الوقود:  كهرباء  غاز  فحم  زيت  أخرى

● العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم : حوالي ١٢ : ٢٠ عامل يقمونها في مساكنهم الأثرية

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

● مخلفات صلبة : من مخلفات الحفر : نوعيتها : تربة بلية مناسككم  
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 كيميائية متوسطة حيث أنها ناتجة من الآلات الحفر  
أخرى لا يوجد

٢-٣ مرحلة التشغيل

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

● المكونات الرئيسية للمشروع :

المياه ووصلات رفع مياه كيميائية غامضة

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

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

● نوع ومصادر الوقود : كبريت عمومية

معدل الاستهلاك : متوسطة حسب الشغل

● الطاقة المحركة المستخدمة كوقود كيميائية : 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 إن البنية التحتية في محطة معالجة المياه وبنية

حفر الخريف لهذه الخدمة لتزاحة ضخ المحطة وتوصيل المياه

للواطين

العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم : حوالي ١٢ : ٢٠ عامل يقمونها في مساكنهم الأثرية

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:

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

مرفق رقم (٧) : لا يوجد

● المخلفات السائلة:

الصرف الصحي : من الأوعية اليومية للعمال

معدل الصرف : ( ٥ ) م<sup>٣</sup>/يوم

كيفية التخلص : ( شبكة عمومية - بيارات - أخرى... ) لميكانيكية يومية

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) لا يوجد

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: بيئة العمل في هذا المشروع هي طرية ذات مؤشرات متوسطة وتتميز بمؤشرات بيئة العمل: المخاطر التي يمكن أن تحدث أثناء الانجاز في حوادث السقوط من ارتفاعات وجوارب المكابح للعاملين والمعدات وكذلك حوادث الكرف في الارتفاعات الشديدة والموسمي. فوضي على غير محتمل أو الكرف في الحرارة الشديدة وفترات الشمس والحر

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

يوفر يتم إمداد العاملين بأدوات السلامة والصحة المهنية من كمامات

وأقنعة وأحذية وأقنعة وجودة

أخرى

#### ٤ - القوانين والتشريعات التنارية

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

مرفق رقم (٩)

#### ٥ - تقييم التأثيرات البيئية

ارفق تحليل للتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع في كل من مرحلتى الإنشاء و التشغيل 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 وايقاف كافة الانشطة 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 الاراد والعاملين
- ٦-٢ 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 .

## ٦ - المرفقات

يرجاء 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 المتوقع للإنبعاثات الغازية.	لا	
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.	لا	لا
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	

إقرار مقدم النموذج

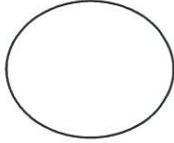
أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عاليه صحيحة وحقيقية، وأنه في حالة أي تعديلات في المعلومات الواردة سيتم فوراً إخطار جهاز شئون البيئة عن طريق الجهة المانحة للترخيص في حينه.  
اسم مالك المشروع: شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج  
اسم الشخص المسئول: شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج  
التليفون/فاكس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



ن. مصطفى

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

خاتم شعار الجمهورية



اعتماد الجهة الإدارية:  
الاسم: السيد جمال محمد محمد  
الوظيفة: مدير  
التوقيع: محمد محمد محمد

مدير شئون البيئة  
م.ع. مراد  
محمد

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.
- في 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.

