

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 (١١) بئر بمياه مرآة شرق

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

3-1 عنوان المشروع: محافظة سوهاج - مركز دار السلام - مرآة شرق - علي
مرآة شرق

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 دار السلام

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): ٢٠١٩٥

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 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، أذكرها	<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 بدائل أخرى غير أن البرسوف يخيم المنطقة السكنية المحيطة به
شرفاً ويتم إمدادها بالمياه شرباً وقياً

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 : - معدل الاستهلاك : - معدل الاستهلاك : -

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: طلبات ووحدات رفع مياه كهربائية غاطس.
- مصادر المياه (عمومية/جوفية/مسطحات مائية/...): جوفية
- معدل الاستهلاك (م/يوم): $\frac{134}{1000}$ تقريباً
- نوع ومصادر الوقود: كهرباء عمومية معدل الاستهلاك: متوسط حسب التشغيل
- الطاقة المحركة المستخدمة: كهرباء عمومية مصدرها: عمومية
- أرفق 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 : حوالي 100 عامل يقيمون في مساكن الأهلية

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
 - برقاء 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) .. خزان تصفية تم كسحها في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي:
 - برقاء 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:
 - برقاء 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 الصلبة في هذا المشروع (هذه البيئة ذات مؤشرات متوسطة والمخاطر محدودة مؤشرات بيئة العمل: إنشاء على الاشياء السقوط من ارتفاعات وحدود الكهروضوئية بالعدادات

والنقص في الإضاءة السريعة أو هبوط الكابلات أو الحرارة الشديدة وضربات الشمس

تقرير معاينة

أتم في يوم 11/1/2020 الموافق 2020/3/4

قامت لجنة من ادارة شئون البيئة بالوحدة بمعاينة النشاط المقدم من :-
 المواطن / كرمه منباه الرشيدي / صاحب مشروع
 نشاط / عمارة بيتا / لتخليص جباية ضرائب صرفا
 نوع التعديل ان وجد / صرحت للموتور لمصرح انما حده ووصفك للمحيط القائم
 وبمعاينة الموقع على الطبيعة تلاحظ لنا الاتي :
 1- الحدود : الحد البحري / طرفه تم كتمه كتمه
 الحد الغربي / كتمه كتمه
 2- وصف عام لمنطقة المشروع :
 داخل الكتلة السكنية او خارجها والبعد عنها بالمتر والاتجاه / داخل كتلة كتمه كتمه

البعد عن المجارى المائية / هو ان
 هل يوجد زراعات / هو ان
 هل يعلوه سكن او مباني / لا
 تاريخ انشاء المشروع / صرحت عام 1986
 3- وصف المشروع :-

هل هو قائم بالفعل ام لا / قائم صرحت عام 1986 وسطح اضاء شرارة توارت
 مكوناته / حول كهرباء + غرف حواسيب وتوربينات

الخامات المستخدمة / هو اسرنا + توربينات وخوابير
 الطاقة الانتاجية / صرحت
 الوقود المستخدم / اسرنا

مجموع القوة المحركة ان وجدت ماكينات / 4 حصان للموتور لوليد
 نوع المخلفات الناتجة عن المشروع (سائلة - صلبة - غازية) وان كانت غازات واخزة هل يوجد مبخنة ام لا / صرحت
 وحدة المعالجة وطرق التخلص من مخلفات المشروع / صرحت
 كيفية التخلص من الضوضاء ان وجدت / صرحت

وهذا تقرير منا بذلك



مسئول البيئة
 التوقيع /
 (Signature)

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 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- 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 للأفراد والعاملين.

2-6 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 .

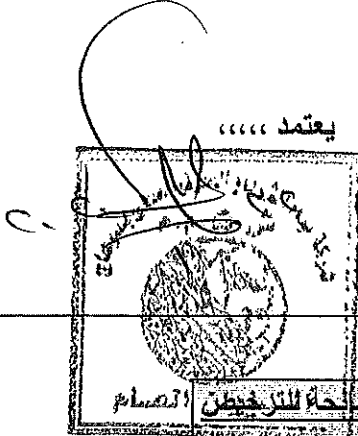
6 - المرفقات

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	
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 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:



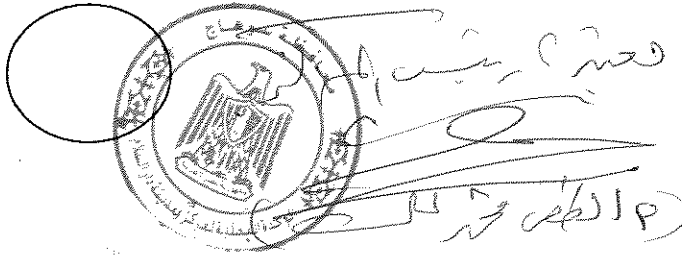
له المصريح

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم :
الوظيفة :
التوقيع :

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.
- 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.

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: النساء كورد (أ) بر بعلمية مياه عرب العظيات القبلية

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

3-1 عنوان المشروع: محافظه سوهاج - مركز دار السلام عرب العظيات القبلية
علمية مياه عرب العظيات القبلية

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

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

رقم التليفون: 0932301291 رقم الفاكس: 0932301291

بريد الإلكتروني: gawda.sohag@yahoo.com

القائم بإعداد النموذج: ك/ مصطفى محمد حسن

رقم التليفون: 0932103036 رقم الفاكس: 0932103036

بريد الإلكتروني: gawda.sohag@yahoo.com

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

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):

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، أذكرها	<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"/>	شبكة الكهرباء
<input type="checkbox"/>	شبكة صرف صحي	<input type="checkbox"/>	شبكة طرق/سكة حديد
<input type="checkbox"/>	مصادر الوقود	<input type="checkbox"/>	

9-2 البدائل المقترحة لموقع المشروع

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

للبنية المحيطة)
لا توجد بديل حيث أن الموقع يحيط بالمنطقة السكنية المحيطة بمياه عرب
العطشان القليوبية ويمتد إلى مياه عرب ربة

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 : حوالي 10 عمال (بشمول عمال كهرالمرحلة)

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):

تقرير معاينة

انه في يوم / الثلاثاء / الموافق ٤ / ٢ / ٢٠٠٩

قامت لجنة من ادارة شئون البيئة بالوحدة بمعاينة النشاط المقدم من :
المواطن السيد محمد عبد الله محمد / مهندس / بالاسم /
نشاط / عمداً بئر ارتوازي بعمق مياهه عن اعطية تصليح (قائم وعمل - جديد - تجديد - تعديل)
نوع التعديل ان وجد / ان لم يوجد
وبمعاينة الموقع على الطبيعة تلاحظ لنا الآتي :-

- ١- الحدود : الحد البحري / من طرف السيد محمد عبد الله محمد / الحد الغربي / الهرة / ساحة حمام تراب
- ٢- وصف عام لمطلة المشروع :
داخل الكتلة السكنية او خارجها والبعد عنها بالمتر والاتجاه / حاج ابراهيم بكين ونهر عمه احمد كند بكين
حوالي ٨٠ متر عن اعطية تصليح

البعد عن المجارى المائية / حوالي ٢٠ متر
هل يوجد زراعة بحوله / محاوره للاراضى الزراعية
هل يحلوه سكن او مبانى / لا
تاريخ انشاء المشروع / حذر عام ١٩٩٨

٣- وصف المشروع :-
هل هو قائم بالفعل ام لا / المشروع قائم منذ عام ١٩٩٨ وبنى اجهزة ارتوازي عمود
مكوناته / حوك كهربى - ٤ - عمود لها اطار + فوسيات + حوائير

الخامات المستخدمة / حوائير + فوسيات + حوائير
الطاقة الانتاجية / حسب الطلب
الوقود المستخدم / الحطب
مجموع القوة المحركة ان وجدت ماكينات / ٤ جهاز للموتور بولت

نوع المخلفات الناتجة عن المشروع (سائلة - صلبة - غازية) وان كانت غازات وأبخرة هل يوجد مبخنة ام لا / من الجود الحطب
وحدة المعالجة وطرق التخلص من مخلفات المشروع / لا يوجد
كيفية التخلص من الضوضاء ان وجدت / من الجود الحطب
وهذا تقرير منا بذلك

مسئول البيئة



التوقيع /



(احمد محمد رشدي)

لواء دار السلام

- المكونات الرئيسية للمشروع : طلبات ووحدات رفع مياه كهربائية غاطس.
- مصادر المياه (عمومية/جوفية/مسطحات مائية/...): جوفية
- معدل الاستهلاك (م/3يوم): $V = \frac{Q}{3 \text{ يوم}}$
- 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 70 عامل يعملون في مساكنهم الأولية

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
 - برعاء 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: (3) م/3يوم
 - كيفية التخلص : (شبكة عمومية - بيارات (أخرى...)) بيارات يتم كسحها
 - في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي:
 - برعاء 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:
 - برعاء 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 هي طبيعة ذات مؤشرات متوسطة والمخاطر الناتجة من مؤشرات بيئة العمل: أضرار على صحة الإنسان، الهواء الملوث، من ارتفاع الجدران، المواد الكيميائية، والمخاطر الناتجة عن التعرض للاهتزازات الشديدة أو موضعي على 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 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 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 .

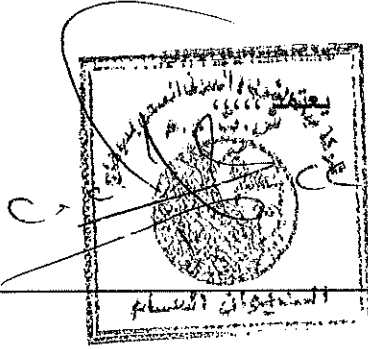
6 - المرفقات

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 المتوقع للإنبعاثات الغازية.	لا	
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 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:



لهذا

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

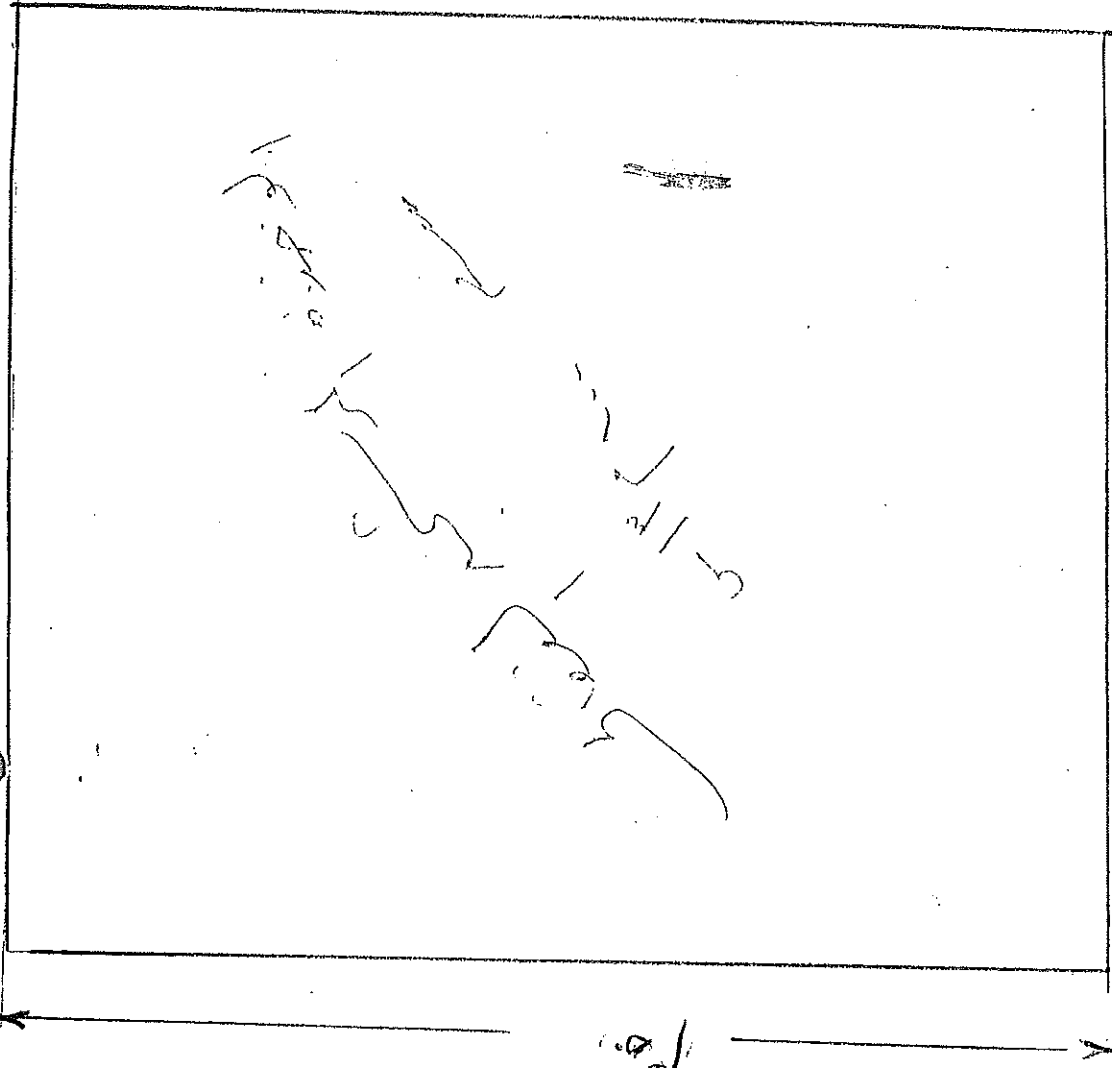
الاسم: محمد عبد الحليم
الوظيفة: مدير
التوقيع: [Signature]

خاتم شعار الجمهورية

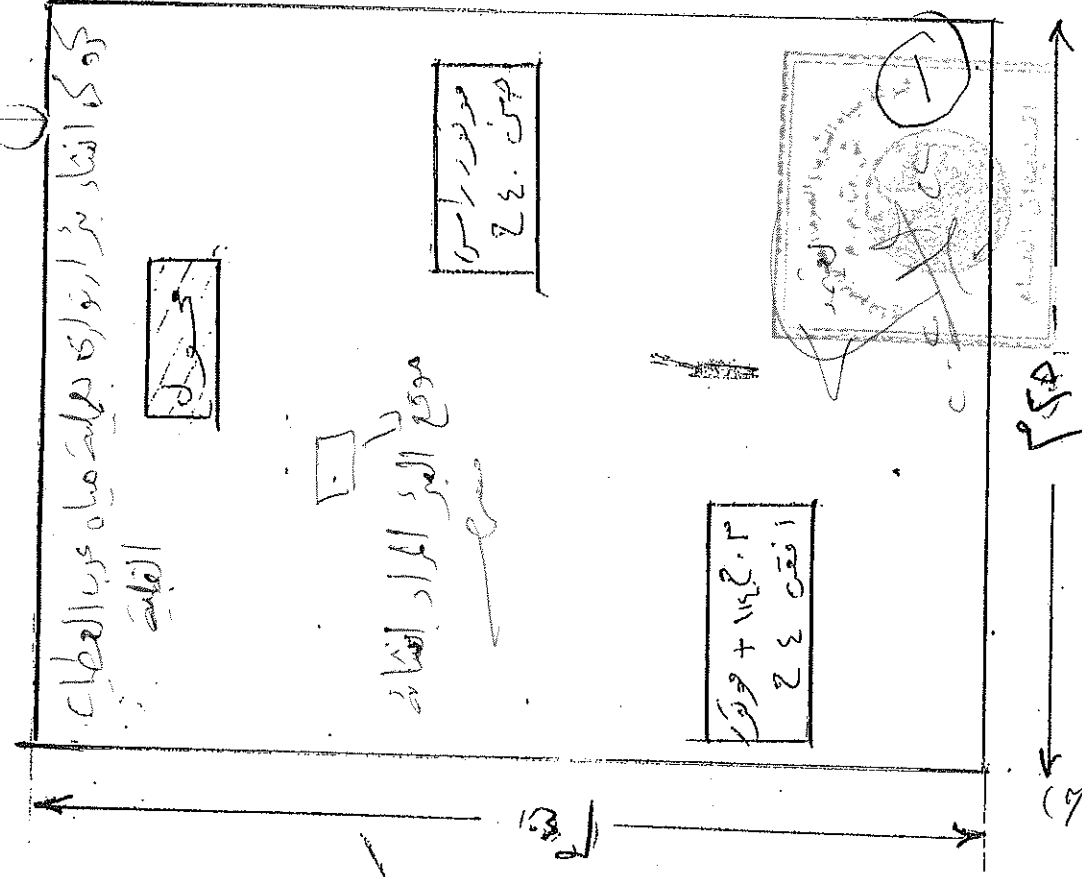


تعليمات عامة لاستيفاء نموذج تقييم التأثير البيئي

- 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.
- 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.



المجلس
مجلس إدارة مياه عرب العطاء
عضد اللحنين
مجلس إدارة مياه عرب العطاء



مجلس إدارة مياه عرب العطاء
مجلس ٢٤ ح ١٤٢٠٣
مجلس ٢٤ ح ١٤٢٠٣
مجلس إدارة مياه عرب العطاء

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 كرد (أ) بمرحلة معالجة مياه الشرب

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

3-1 عنوان المشروع: محافظة سوهاج - مركز دار السلام - عليّة مياه الشرب

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 دار السلام

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:

2- بيانات المشروع:

1-2 المساحة الكلية للمشروع (متر²): ٢٠٠٠

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر²): ١٠٠٠

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)

٥٥ م

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 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"/>		<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	<input checked="" type="checkbox"/>	شبكة المياه
<input type="checkbox"/>	غير متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/>	متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/>	شبكة الكهرباء
<input type="checkbox"/>	غير متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/>	متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/>	شبكة صرف صحي
<input type="checkbox"/>	غير متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/>	متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/>	شبكة طرق/سكة حديد
<input type="checkbox"/>	غير متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/>	متوفرة	<input checked="" 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 حيث أن الموقع في المنطقة المحيطة مياه الشايخ ويتم إمدادهم بمياه شرب نقية

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 : حوالى ١٠٠ عامل تقريبا مساكنهم الأهمية

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 : -

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

• ضوضاء: كميتها متوسطة حيث أنها ناتجة من الآلات 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): 5-10 لترات يوميا
- 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 5 عاملين يقعون في مساكنهم الخاصة

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
 - برعاء 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 : () م/3 يوم
 - كيفية التخلص : (شبكة عمومية - بيارات - أخرى...) من خلال مرافق مخصصة يتم كسحها في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي:
 - برعاء 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:
 - برعاء 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 (الطبيعة) في هذا المشروع هي طبيعة ذات مؤشرات متوسطة والمخاطر التي تحدث مؤشرات بيئة العمل: أشد من أشد (الشمس) من ارتفاعات وحدات التكييف بالمعدات والتعرض للحرارة الشديدة أو موفها عالي أو التعرض للحرارة الشديدة وفترات 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 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 (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	
8	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.	لا	
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 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:



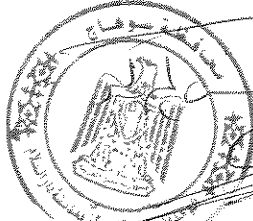
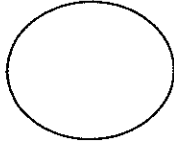
لواء بسوهاج

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم: أحمد محمد
الوظيفة: مدير
التوقيع: أحمد محمد

خاتم شعار الجمهورية



(أحمد 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.

محافظة سوهاج
الوحدة المحلية لمركز ومدينة دار السلام
ادارة شؤون البيئة

تقرير معاينة

انه في يوم / الاربعاء / الموافق ٢٠٢٠ / ٣١ / ٤

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

المواطن / شركة مياه الشرب بولمصر / بالطوان / بجمع مياه اولاد يحيى - دار السلام /
نشاط / مدير / شريف رزقاني / بجمع مياه / بجمع (قائم ويعمل - جديد - تجديد - تحديل)

نوع التحديل ان وجد / هدر في الموقر المزج اقامته ووضائف للمعمل بقائمه
وبمعاينة الموقع على الطبيعة تلاحظ لنا الاتي :

- ١- الحدود : الحد البحري / طرفه جدهل بجمع ثم جدهل / الحد القبلي / ارض زراعيه
الحد الغربي / طرفه ا سحلت ثم بجمع بداروسه / الحد الشرقي / ارض زراعيه
- ٢- وصف عام لمنطقة المشروع :

داخل الكتلة السكنية أو خارجها والبعد عنها بالمتر والاتجاه / خارج الكتلة السكنية وتبعد عن اعتراف كتلة سكنية
هواك هدر غير نشافه لشرقيه

البعد عن المجارى المائية / هواك هدر
هل يوجد زراعيه / محاور للاعتراف من الشرقيه
هل يعلوه سكن أو مباني / لا
تاريخ اثناء المشروع / عند اداء ستر بلاستيك عام

٣- وصف المشروع :-
هل هو قائم بالفعل أم لا / قائم وسيم ايضا نر داهل محطه مياه
مكوناته / محمول كهربائي + ٢ خزانة لها موتور وتوربينه

الخامات المستخدمة / هو احمر اثار + توربينه للاعتراف مياه
الطاقة الإنتاجية / هدر بطون
الوقود المستخدم / كهربائي

مجموع القوة المحركة إن وجدت ماكينات / ٤ حصان للموتور لوله

نوع المخلفات الناتجة عن المشروع (سائلة - صلبة - غازية) وان كانت غازات وأبخرة هل يوجد مدخنة أم لا / من المودر اسبابك
وحدة المعالجة وطرق التخلص من مخلفات المشروع / لا يوجد

كيفية التخلص من الضوضاء إن وجدت / من المودر اسبابك
وهذا تقرير منا بذلك

مسئول البيئة



التوقيع /

دار السلام



رئيس الوحدة المحلية



دار السلام

