

تملاً 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 بآلية تقارير معينة أو مرفقات أخرى إضافية

نموذج تقييم التأثير البيئي للتصنيف (ب)

Environmental Impact Assessment - Form (B)

معلومات عامة

1-1 اسم المشروع : الجريدة الرسمية - مجلس الأمة

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

1-3 عنوان المشروع : محافظة سوهاج - مركز جرجا - الأبعاد

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

1-5 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

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

7-1 طبيعة المشروع: جيد توسيعات، نوعها

* إذا كانت طبيعة المشروع توسيعات:

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، انكر اسم هذه التنمية:

8-2 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) : ١٠٥٠٠

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر²) :

2-2 المنتج الأساسي : مياه شرب جوفية

3-2 المنتج الثانوي :

4- مكان وموقع المشروع:

يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة لأنشطة والتنمية المجاورة، استخدامات الأراضي، الطرق، المناطق الأثرية والمحميات الطبيعية إن وجدت، (يرجاء إرفاق خريطة مفصلة ومعتمدة من الجهة الإدارية المختصة بمقاييس رسم مناسب وواضح وموضحاً عليها اتجاه الرياح السائدة).

مرفق رقم (4)

5- المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية :

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

مبني مستقاً يعلوه سكن مدينة

<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 زراعية	<input type="checkbox"/> منطقة حرفية
<input type="checkbox"/>	منطقة ساحلية	<input type="checkbox"/> محمية طبيعية	<input type="checkbox"/> منطقة أثرية
<input type="checkbox"/>	آخر، اذكرها		

7- وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والتropicية بمنطقة المشروع.

مرفق رقم (5):

8- البنية الأساسية:

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

9- البالى المفترحة لموقع المشروع

اذكر البالى المقترحة لموقع وأسباب اختيار هذا الموقع (درجة الحماية من الأخطار الطبيعية والتوفيق مع التنمية للمنطقة المحيطة).

لارتوانكم وتم اتمائهم لاصح لغيره

3- وصف مراحل المشروع:

1-3 مرحلة الإنشاء:

- تاريخ الإنشاء: بعدأخذ الموافقات مباشرة.
- الجدول الزمني للتنفيذ: ...

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

سوف يتم الحفر في التربة على عمق 80 متراً (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 على خط الطرد الخاص بالمحطة

- مصادر المياه : عمومية
- استخداماتها: للعمال والإنشاء
- معدل الاستهلاك : متوسطة
- نوع الوقود : -
- مصدر الوقود : -
- معدل الاستهلاك : -

العملة المتوقعة وأماكن إقامتهم: حوالات على كل بئر بمقدار مائة ألف دولار كل بئر

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

مخلفات صلبة: من مخلفات الحفر نوعيتها: تربة طينية متمسكة

كيفية التخلص: عن طريق المقالب العمومية

كميتها: متوسطة

نوعيتها: لا يوجد

مخلفات سائلة: لا يوجد

كميتها: -

كيفية التخلص: -

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

ضوضاء: كميتهما متوسطة حيث أنها ناتجة من الات الحفر

-

أخرى: لا يوجد

2- 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 (م3/يوم) : لا يوجد تغير
- 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 لتابع الأنشطة وخرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكيفياتها :
- مرافق 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 صخ المحمصة
وتحصيل المياه للمواطنين
العملة المتوقعة وأماكن إقامتهم : لا يوجد في صوناف مساكنهم الأصلية

2-2-3 المخلفات ومعاجتها وكيفية التخلص منها:

- ملوثات الهواء:
معدل انبعاث الملوثات الغازية: (لا يوجد) م3/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 الأعمال اليومية للعمال
معدل الصرف : () م3/يوم
كيفية التخلص : (شبكة عمومية - بيارة - 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 : () م3/يوم
التحليل المتوقع للصرف الصناعي : لا يوجد
طرق التخلص من الصرف:
 على شبكة البلدية مباشرة يجمع في بيارة بدون معالجة ويتم كسره
 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
بيان العمل هذا المشروع مجهزة ذات مؤشرات متوسطة - والمخاطر التي تحدث
مؤشرات بيئية العمل: لا يوجد المسموح بها لارتفاعات وجود المركبات بالمعادن
المعروف للاهرارات الشريحة أو من وفاته على أو العرض الحرارة الشديدة وضربيات الشمس

هذه النسخة توزع بالمجان

طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ) : سوف يتم إمداد العاملين بأدوات السلامة والصحة المهنية من كمامات 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 مرحلتي 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 والصلاح الفوري للمركبات ذات دخان العادم المرئي.

2- التأثيرات الخاصة بالضوضاء: اجراءات التخفيف له : اتاحة سادات الاذن والاجهزه الواقية لجميع العاملين ووضع تعليمات واضحة بصرية في الاماكن التي تتكون فيها انبثاثات ضوضاء كبيرة وتحسين استخدام المعدات الصالحة وابلاغ الجدول الزمني 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 المتقطعة 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- وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبيات اللازمة لتطبيق اجراءات التخفيف والرصد):

يتم تنفيذ المشروع من خلال الاعداد المؤسس لها وهي الاتى : وزارة التنمية المحلية ومحافظة سوهاج وشركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج وسوف يتم المتابعة باستمرار .

6 - المرفقات

يرجاء استيفاء الجدول التالي والذى يوضح قائمة المرفقات، مع إرفاق المستندات المطلوبة وتعليق سبب عدم الإرافق.
(يمكن إضافة مرفقات أخرى حسب الحاجة)

م	بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليق عدم الإرافق
1	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلى (فى حالة التوسعات).		
2	صورة من الترخيص للمشروع (فى حالة وجود توسيعات).		
3	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (فى حالة وقوع المشروع فى تنمية أوسع).		
4	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقاييس رسم مناسب.		
5	وصف عام لمنطقة المشروع.		
6	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.		
7	التحاليل المتوقعة للإبعاثات الغازية.		غير مدرج
8	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحى و/أو الصناعى.		غير مدرج
9	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.		
10	تقييم التأثيرات البيئية.		

بيان مقدم النموذج

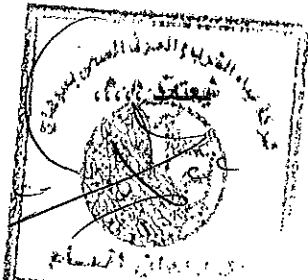
أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عاليه صحيحة وحقيقية، وأنه في حالة أي تعديلات فى المعلومات الواردة س يتم فوراً إخطار جهاز شئون البيئة عن طريق الجهة المانحة للترخيص في حينه.

اسم مالك المشروع: شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

اسم الشخص المسئول: شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

العنوان: فاكس وטלيفون 093-2103036

التاريخ:



— (year 12)

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

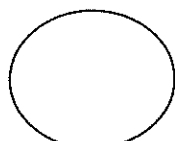
اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم : محمد سعيد

الوظيفة:

التوقيع

خاتم شعار الجمهورية



ج ۹

سید علی مکالم

تعليمات عامة لاستيفاء نموذج تقييم التأثير البيئي

- نموذج تقييم التأثير البيئي (ب) للمشروعات التي تدرج تحت القائمة (ب).
- يتم إستيفاء جميع بيانات النموذج بدقة وخط واضح مع إرفاق الخرائط والبيانات الازمة 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 الرأى 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 أيه رسوم.

卷之三

$\text{c} \rightarrow \text{c} \times \text{c} \rightarrow \text{c} \times \text{c}$

حَلَّمَ سَهْلُ الْمَقْبَرَةِ مَرَّةً فِي لَيْلَةٍ فَرَأَى مَنْ كَانَ يَكْتُبُ الْأَسْرَارَ

111

لـ دـ عـ مـ

٦٣٤٦

مکانیزم
کاربرد
و تأثیر

۱۰۷

مکانیزم
کاربردی

مذكرة
لطلاب
السنة
الرابعة
الابتدائية

سینے
اڑائی

ستاد

卷之三

... (8)

حضرت

فیلتراتور فایبر
فیلتراتور فایبر
فیلتراتور فایبر

١٥٦
مائل سعادتی ۱۳۴۸
دیروزه احمدی
ریاضت و ریثون

مکان

مکالمہ

80

卷之三

A detailed anatomical drawing of a brain section, likely a coronal or axial slice, showing internal structures like the cerebral cortex, white matter tracts, and ventricles. The drawing is labeled with various regions and structures in cursive script.

مکالمہ

١٦

وَلِيْلَةُ الْمَرْيَامِ

جایزہ

مکالمہ

مکالمہ

محافظة سوهاج
مركز (المحرق) / وحدة البيئة
ادارة شئون البيئة

تقرير معاينة

الله في يوم / الخميس في المترافق لـ ٢٠٢٠ / ٢ / ٧
قامت لجنة من الادارة بمعاينة البيئة بمركز لمعاينة طلب الترخيص المقديم من المواطن احمد سعيد احمد بالعنوان / قرية الحرق بالغوان / قائم ويعمل / تجديد / تعديل /
بشان نشاط / انشاء عد (١) بزمامه لرئاسة داروا / قائم ويعمل / تجديد / تعديل /
نوع التعديل ان وجد /

ويمعاينة الموقع على الطبيعة تلاحظ لنا الآتي /

١/ الحدود : الحد البحري / ارض زراعية

الحد الغربي / اهرب

٢/ وصف عام لمنطقة المشروع /

داخل الكثلة السكنية او خارجها والبعد عنها بالمتر والاتجاه / داخل الكثله السكنية

بعد عن المجاري المائية / تبعد عن مجاري بـ ٥٠ متر

هل يوجد زراعات / زراعات

هل يطrove سكن او مباني / لا يطروع

تاريخ انشاء المشروع / حصر الحصول على موافقات

٣/ وصف المشروع /

هل هو قائم بالفعل ام لا / قائم / نوع مياه تغير بحسب عامل (مياه جوفية)

الخامات المستخدمة /

الطاقة الانتاجية /

الوقود المستخدم /

مجموع القوة ان وحدات ماكينات /

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

مدخنة او فلاتر وشفطات ام لا /

الوحدة المعالجة وطرق التخلص من مخلفات المشروع /

كيفية التخلص من الضوضاء ان وحدات /

مرسل برجاء العلم واتخاذ اللازم /

رئيس مركز وندينة جرجا

التوقيع /

١٦٩٦١٢٤٦٨٦

رأى مسئول البيئة
در رامع بعد موافقة مجلس امنيون البيئة
مسئولي البيئة

الجهة المختصة

د. احمد عبد الله

تملاً ببيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقة وبخط واضح ويتحمّل مقدم النموذج صحة البيانات على أن تقوم الجهة الإدارية باعتماده وإرسال نسخة من النموذج إلى الجهاز للمراجعة وإبداء الرأي ويمكن الاستعارة بأية تقارير معنية أو مرفقات أخرى إضافية

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

معلومات عامة

1-1 اسم المشروع : السادة كرد (ا) بر بمحطة الواقفة الارتوالية

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

1-3 عنوان المشروع : محطة سوهاج - هرقل جرجا - الرعاية - محطة الركاب

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

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

رقم التليفون: 0932301291 رقم الفاكس : 0932301291

بريد الإلكتروني : gawda.sohag@yahoo.com

القائم بإعداد النموذج: لك/ مصطفى محمد حسن

رقم التليفون: 0932103036 رقم الفاكس : 0932103036

بريد الإلكتروني : gawda.sohag@yahoo.com

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

7-1 طبيعة المشروع: جديد توسيعات، نوعها

• إذا كانت طبيعة المشروع توسيعات:

هل تم تقديم نموذج/دراسة تقييم التأثير البيئي للمشروع الأساسي؟ لا نعم

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، الذكر اسم هذه التنمية:

8-2 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 :

2-1 المساحة الكلية للمشروع (متر²) : ٦٢٨ م٢

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر²) :

2-2 المنتج الأساسي : مياه شرب جوفية

2-3 المنتج الثانوي :

4-2 مكان وموقع المشروع:

يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة للأنشطة والتنمية المجاورة، استخدامات الأرضى، الطرق، المناطق الأثرية والمحميات الطبيعية إن وجدت. (برجاء إرفاق خريطة مفصلة ومعتمدة من الجهة الإدارية المختصة بمقاييس رسم مناسب وواضح وموضحاً عليها اتجاه الرياح السائدة).

مرفق رقم (4)

مسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية :

متر

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

<input type="checkbox"/>	مبنى مستقل	<input type="checkbox"/>	يطله سكن مدينة
<input type="checkbox"/>	خارج الكتلة السكنية	<input type="checkbox"/>	داخل الكتلة السكنية
<input type="checkbox"/>	منطقة زراعية	<input type="checkbox"/>	منطقة صناعية
<input type="checkbox"/>	منطقة حرفية	<input type="checkbox"/>	منطقة ساحلية
<input type="checkbox"/>	أخرى، اذكرها	<input type="checkbox"/>	محمية طبيعية

2-7 وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع.

مرفق رقم (5)

2-8 البنية الأساسية:

<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"/>	غير متوفرة
<input type="checkbox"/>	متوفرة
<input type="checkbox"/>	غير متوفرة
<input type="checkbox"/>	متوفرة
<input type="checkbox"/>	غير متوفرة
<input type="checkbox"/>	متوفرة
<input type="checkbox"/>	غير متوفرة

2-9 البدائل المقترنة لموقع المشروع

اذكر البدائل المقترنة لموقع وأسباب اختيار هذا الموقع (درجة الحماية من الأخطار الطبيعية والتوافق مع التنمية
للمقاطعة)

لاريجان نادر لاريجان ، اذار المئي وعوف رحيم الامام هاشم السكنية ساج طه هوار
الرقة افغانستان ، ٩ تموز ، ٢٠١٣م ، ٢٠١٣م شهادة رقم

3- وصف مراحل المشروع:

3-1 مرحلة الإنشاء:

- تاريخ الإنشاء: بعد أخذ الموافقات مباشرة.
- الجدول الزمني للتنفيذ: ٠٥.٠٦.٢٠١٤

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

سوف يتم الحفر في التربة على 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 على خط الطرد الخاص بالمحطة

1-1-3-1 مصادر المياه : عمومية استخداماتها: للعمال والإنشاء معدل الاستهلاك : متوسطة

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

العملة المتوقعة وأماكن إقامتهم : حوالات أهل العمال لقمونها لساكنهم المأهولة

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

مخلفات صلبة : من مخلفات الحفر نوعيتها : تربة طينية متمسكة

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: كميته متوسطة حيث أنها ناتجة من الآلات الحفر

آخر : لا يوجد

2-3 مرحلة التشغيل

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

- المكونات الرئيسية للمشروع : طلبيات ووحدات رفع مياه كهربائية غاطس.
- مصادر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية/...): جوفية
- معدل الاستهلاك (م/3 يوم) : ١٤٣ / 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 مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتابع الأنشطة وخراطط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكيفياتها :
- مرافق رقم (6) :

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

العملة المتوقعة وأماكن إقامتهم : حولى ٦٣١٢١ لـ (في حيز خاصكم الأصلي)

3-2-2-3 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 .
- مرافق رقم (7) : لا يوجد

• المخلفات السائلة:

الصرف الصحي : من الاعمال اليومية للعمال
معدل الصرف : (٧) م/3 يوم

كيفية التخلص : (شبكة عمومية - بيارت - 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 للصرف الصناعي : لا يوجد

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة يجمع في بيارت بدون معالجة ويتم كسره

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.

مرافق رقم (8) -----

• المخلفات الصلبة والخطرة :

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد: لا يوجد

طرق النقل والتدالو والتخزين : لا يوجد

طرق التخلص من المخلفات (متعدد - مدفن آمن - أخرى) : لا يوجد

بينة العمل الخطي والآلي الحصري المجهزة ذات مؤشرات متوسطة ومخاطرها مردود

مؤشرات بينة العمل: كميات إنتاجها للأنسان غير المسؤول عنها من ارتفاعاته وحوار النظام بالمعدات

والعمر من الافتراضات السريعة أو تطبيقها على والتحفظ للحرارة السريعة وفرضيات السمسم

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

طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ)؛ سوف يتم امداد العاملين بأدوات السلامة والصحة المهنية من كمامات وأفرولات 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 مرحلتي 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 والتربات. كما يرفق التأثيرات المحتملة للبيئة على المشروع (مثل الزلازل والسيول)، الاستخدام الأسبق لموقع المشروع، الأنشطة المجاورة، الخ).

مرفق رقم (10)

6- خطة الادارة البيئية لتخفييف التأثيرات البيئية :

1- ملخص التأثيرات البيئية ، وصف إجراءات التخفييف لكل تأثير :-

1- التأثيرات على جودة الهواء اجراءات التخفييف له : تنفيذ برامج الصيانة الوقائية للمركبات والمعدات العامة في الموقع والاصلاح الفوري للمركبات ذات دخان العادم المرئي.

2- التأثيرات الخاصة بالضوضاء: اجراءات التخفييف له : اتاحة سادات الاذن والاجهزه الواقية لجميع العاملين ووضع تعليمات واضحة بصرية في الاماكن التي تتكون فيها انبعاثات ضوضاء كبيرة وتحسين استخدام المعدات الصالحة وابلاغ الجدول الزمني للمواطنين وايقاف كافة الانشطة خلال فترة الليل.

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

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

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

6- وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبيات اللازمة لتطبيق اجراءات التخفييف والرصد) :

يتم تنفيذ المشروع من خلال الاعداد المؤسس لها وهي 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 وتعليق سبب عدم الإرافق.
(يمكن إضافة مرفقات أخرى حسب الحاجة)

م	بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليق عدم الإرافق
1	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (في حالة التوسعات).	لـ	
2	صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسيعات).	لـ	
3	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (في حالة وقوع المشروع في تنمية أوسع).	لـ	
4	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقاييس رسم مناسب.	نعم	
5	وصف عام لمنطقة المشروع.	لـ	
6	وصف لأنشطة المشروع ومرافق بها الرسوم التوضيحية.	نعم	
7	التحاليل المتوقعة للإنبعاثات الغازية.	لـ ينبع	
8	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.	١/ ينبع	
9	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	لـ	
10	تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	

إقرار مقدم النموذج

أقر أنا الموقّع أدناه بأن البرازام، المدونة المالية صحيحة وحقيقية، وأنه في حالة أي تعديلات في المعلومات الواردة سيتم فوراً إخطار جهاز شئون البيئة عن طريق الجهة المانحة للترخيص في حينه.

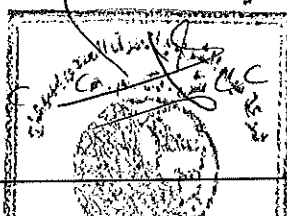
اسم مالك المشروع: شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

اسم الشخص المسؤول: شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

التليفون/فاكس وعنوان: 093-2103036

التاريخ:

يعتمد



١٤٢

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

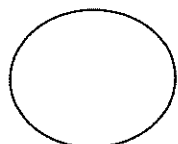
اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم : سليمان عصافرة عبد

الوظيفة : رئيس مجلس إدارة

التوقيع :

خاتم شعار الجمهورية



محمد سعفان

١٥٣

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 الازمة 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 الرأى 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 أيه رسوم.

79-278

الْمَقَامُ الْمَكْرُورُ

كذلك أنتا، أنت الارستوازي. لعل ما به الرواية

(52)

مکتبہ ملک

طکینی سلطنتی
سرکار احمد بن علی
طهیب و رجیس

لـ جـ دـ سـ وـ لـ لـ عـ مـ

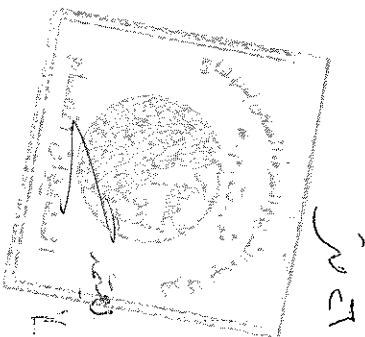
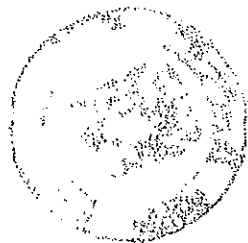
مکالمہ، ایک

~~میر کاظمی~~ میر کاظمی

لعمد سعید احمد ناصر

✓ > avg

مختصر العددي



٣٧

مكتبة مدرسية

مكتبة اجتماعية

مكتبة ثقافية

مكتبة علمية

مكتبة أدبية

محافظة سوهاج
مركز (المنيا) او موطنه
ادارة شئون البيئة

تقرير معاينة

انه في يوم / الخميس المترافق لـ ٢٠٢١/١٢/٥
قامت لجنة من ادارة شئون البيئة بالمركز لمعاينة طلب الترخيص المقلم من
الموطن / مركزه ماء نهر النيل بالعنوان / مصرية بنها - مركز
بشأن نشاط / ابات (ابات) تابع لـ النيل قائم ويعمل تجديد / تعديل نوع التعديل ان وجد /
ويمعاينة الموقع على الطبيعة تلاحظ لنا الآتي /

الحدود : الحد القبلي / طريق
الحد الشرقي / شارع
الحد الغربي / طريق بحرا - النيل

٢/ وصف عام لمنطقة المشروع
داخل الكتلة السكنية او خارجها والبعد عنها بالمتر والاتجاه / دجلة (لكنه نيل)

بعد عن المجاري المائية / نيل
هل يوجد زراعات زراعات نيل
هل يعلو سكن او مباني / دجلة نيل
تاريخ انشاء المشروع / مصب الحصول على نيل نيل

٣/ وصف المشروع
هل هو قائم بالفعل ام لا / نعم نيل نيل نيل (نيل موسمي)
مكونات / طابعات ورشات نبع مياه كراسي فناجين

الخامات المستخدمة /
الطاقة الانتاجية /

الوقود المستخدم /

مجموع القوة ان وجنت ماكينات /
نوع المخلفات الناتجة عن المشروع (سائلة / صلبة / غازية) وان كانت خارات وابخرة هل يوجد
نيل
مدخنة او فلاتروشفطات ام لا /

وحدة المعالجة وطرق التخلص من مخلفات المشروع /
كيفية التخلص من الضوضاء ان وجدت / نيل نيل نيل

مرسل برجاء العلم واتخاذ اللازم /

رأى مسئول البيئة
لـ نيل بعد صرف نيل نيل نيل
مسئولي البيئة

وهذه نيل نيل

دجلة نيل نيل

رئيس مركز وادى ال Nil جرجا

التقيع

احمد يوسف (بوعصيل)

تملاً 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 الاستعالة بآية تقارير معالية أو مرفات أخرى إضافية

نموذج تقييم التأثير البيئي للتصنيف (ب)

معلومات عامة

١-١ اسم المشروع : افتتاح حي (١) بمنطقة ندار الشروق الارتوانية

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

3- عنوان المشروع : حافظة سوهاج - مركز جرجا - بناء الشرفة - محطة بناء الشرفة الارتو ازبي

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

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

gawda.sohag@yahoo.com : ٢٤ الكتب نون

رقم التليفون: 0932103036 - رقم الفاكس: 0932103036

الجهة المانحة للترخيص : الوحدة المحلية لمركز ومدينة ...
جرجا

7-1 طبيعة المشروع: جدید

• إذا كانت طبيعة المشرع عن توقيعه:

هل تم تقديم نموذج/دراسة تقييم التأثير البيئي للمشروع الأساسي؟ نعم لا

تاریخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع ارفاق الموافقة :

مرفق رقم (١) : لا يوجد

تاریخ الحصول علم، أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه.

مرفق رقم (2) : لا يوجد

8-1 هل يقع المشروع في تجارة أوسع (منطقة صناعية، مركز سياحي، أخرى). نعم لا

٦ هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟

نعم هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟
____ تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة:

١٠ تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة :
موافق (3)

--(3) رقم مرفق

٢- المساحة الكلية للمشروع (متر²) : ٣٠٧٠٠

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر²) :

3-2 المنتج الثاني :

3-2 المنتج الثانوي :

طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ)؛ سوف يتم امداد العاملين بأدوات السلامة والصحة المهنية من كمامات واقفولات 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 مرحلتي 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 الادارة البيئية للتخفيف التأثيرات البيئية :

6-1 ملخص التأثيرات البيئية ، و وصف اجراءات التخفيف لكل تأثير :-

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

2-التأثيرات الخاصة بالضواعضاء: اجراءات التخفيف له : اتاحة سادات الاذن والاجهزه الواقية لجميع العاملين ووضع تعليمات واضحة بصرية في الاماكن التي تكون فيها انبثاثات ضوضاء كبيرة وتحسين استخدام المعدات الصاربة وابلاغ الجدول الزمني للمواطنين وايقاف كافة الانشطة خلال فترة الليل.

3- التأثيرات على نوعية التربة والمياه الجوفية : اجراءات التخفيف له : استخدام مواسير مطابقة للمواصفات الفيسيية 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 المتقطعة 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- وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات اللازمة لتطبيق اجراءات التخفيف والرصد):

يتم تنفيذ المشروع من خلال الاعداد المؤسس لها وهي الاتى : وزارة التنمية المحلية ومحافظة سوهاج وشركة مياه الشرب والصرف الصحى بسوهاج وسوف يتم المتابعة باستمرار .

6 - المرفقات

يرجاء استيفاء الجدول التالي والذى يوضح قائمة المرفقات، مع إرفاق المستندات المطلوبة وتعليق سبب عدم الإرافق.
(يمكن إضافة مرفقات أخرى حسب الحاجة)

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

أقرار مقدم النموذج

أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عاليه صحيحة وحقيقة، وأنه في حالة أي تعديلات في المعلومات الواردة سيتم فوراً إخطار جهاز شئون البيئة عن طريق الجهة المانحة للترخيص في حينه.

شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج اسم مالك المشروع:

شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج اسم الشخص المسئول:

093-2103036 التليفون/فاكس والعنوان:

التاريخ:

يعتمد ،،،،

(مصر)

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

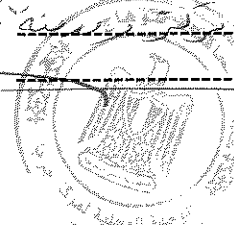
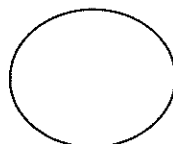
اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم : سعيد حسني ابراهيم

الوظيفة : رئيس مجلس إدارة الشركة

التوقيع :

خاتم شعار الجمهورية



وحدة مسئولي البيئة

٢٠١٥/٦/٢٣

تعليمات عامة لاستيفاء نموذج تقييم التأثير البيئي

- نموذج تقييم التأثير البيئي (ب) للمشروعات التي تدرج تحت القائمة (ب).
- يتم إستيفاء جميع بيانات النموذج بدقة وخط واضح مع ارفاق الخرائط والبيانات الازمة 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 الرأى 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 أيه رسوم.

محافظة سوهاج
مركز (بحري) / وادى النيل
ادارة شئون البيئة

تقرير معاينة

الى في يوم / الخميس ٢٠٢٠ / ٩ / ٢٧
قامت لجنة من الادارة البيئية بمركز لمعاينة طلب الترخيص المقدم من
الموطن / شريف عبد الله سارع بالغوان / مترنة مزايا
بشان نشاط / استاد عدرا (بصفته مزايا بـ^{بر}زوراً) (قائم ويعمل /جديد /تجدد /تعديل)
نوع التعديل ان وجد / نعم
ويمعاينة الموقع على الطبيعة تلاحظ لنا الآتي /

١/ الحدود : الحد البحري / جاء
الحد الغربي / جاري

٢/ وصف عام لمنطقة المشروع /
داخل الكتلة السكنية او خارجها والبعد عنها بالمتر والاتجاه / بالقرب من الكلية لـ ٣٠٠
بعد عن المجاري المائية / تقدير بالเมตร ٣٠٠
هل يوجد زراعات / نعم زراعات
هل يعلو سكن او مبانى / لا يعلو مبانى
تاريخ انشاء المشروع / يتم كتاب ٢٠١٥

٣/ وصف المشروع /
هل هو قائم بالفعل ام لا / نعم تم إنشاء عام (ماه июن)
مكونات / طابعاته رومانسية مع مقدمة مع باب مدخل

الخامات المستخدمة /
الطاقة الانتاجية /

الوقود المستخدم /

مجموع القوة ان وجديت ماكينات /
نوع المخلفات الناتجة عن المشروع (سائلة/صلبة/غازية) وان كانت غازات وابخره هل يوجد له مصدر
مدخنة او فلاتر وشفطات ام لا /

الوحدة المعالجة وطرق التخلص من مخلفات المشروع /

كيفية التخلص من الضوضاء ان وجدت / نعم غير صوت

مرسل برجاء العلم واتخاذ اللازم /

رأى مسئول البيئة

وبيان بعد موافقه محرر شئون البيئة

مسئول البيئة

رئيس مركز وادى النيل

التوفيق /

مطر جعفر (التوقيع)

رضا عبد العليم
١٤٢٠٢٠٢٠٢٧

دعاية

تملاً 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 معنية أو مرفقات أخرى إضافية

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

معلومات عامة
1-1 اسم المشروع : مركز حرما - هزات والشيخ حبر الارتوازية

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

1-3 عنوان المشروع : مركز حرما - هزات والشيخ حبر - محطة
هزات والشيخ حبر الارتوازية

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

1-5 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

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

7-1 طبيعة المشروع: توسيعات، نوعها جديد

• إذا كانت طبيعة المشروع توسيعات:

هل تم تقديم نموذج دراسة تقييم التأثير البيئي للمشروع الأساسي؟ نعم لا

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع ارفاق الموافقة :

مرفق رقم (1) : لا يوجد

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع ارفاقه:

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:

8-2 هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟ نعم لا

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع ارفاق الموافقة :

مرفق رقم (3)

2- بيانات المشروع :

1-1 المساحة الكلية للمشروع (متر²) : ١٢٠

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر²) :

2-2 المنتج الأساسي : مياه شرب جوفية

2-3 المنتج الثانوي :

- المكونات الرئيسية للمشروع: طلمبات ووحدات رفع مياه كهربائية غاطس.
- مصادر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية/...): جوفية
- معدل الاستهلاك (م3/يوم): ٥٠
- نوع ومصادر الوقود: كهرباء عمومية معدل الاستهلاك: متوسط حسب التشغيل
- الطاقة المحركة المستخدمة: كهرباء عمومية مصدرها : عمومية
- ارفق وصفاً للأنشطة والعمليات لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية للتتابع الأنشطة وخرائط التشغيل مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها :
- مرفق رقم (6): -----

البدائل الماخوذة 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

العملة المتوقعة وأماكن إقامتهم : حوالى ١٤ عامل آسيوي في مساكن الأصلاء

2-2-3 المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

- ملوثات الهواء:
 - معدل انبعاث الملوثات الغازية: (لا يوجد) م3/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 : (١) م3/يوم
 - كيفية التخلص : (شبكة عمومية - بيارة - 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 : (-) م3/يوم
 - التحليل المتوقع للصرف الصناعي : لا يوجد
 - طرق التخلص من الصرف:
 - على شبكة البلدية مباشرة يجمع في بيارة بدون معالجة ويتم كسره
 - 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 والتدادول والتخزين : لا يوجد

طرق التخلص من المخلفات (متعبده - مدفن آمن - أخرى): لا يوجد

- بيان العمل في هذا المشروع ذات مؤشرات هامة مثل متوسطة والمخاطر التي
- مؤشرات بيئية العمل: يحيط بـ ٢٣٪ من الأراضي التي تستغلها من ارتفاعات وحوالى الكيلو ٢٠
- نماذج تقييم التأثير البيئي للتصنيف (B) / (B)

طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ)؛ سوف يتم إمداد العاملين بأدوات السلامة والصحة المهنية من كمامات واقفات 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 مرحلتي 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 للتخفيف التأثيرات البيئية :

1-6 ملخص التأثيرات البيئية ، وصف اجراءات التخفيف لكل تأثير :-

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

2- التأثيرات الخاصة بالضوضاء: اجراءات التخفيف له : اتاحة سدادات الاذن والاجهزه الواقية لجميع العاملين ووضع تعليمات واضحة بصرية في الاماكن التي تتكون فيها انبثاثات ضوضاء كبيرة وتحسين استخدام المعدات الصالحة وابلاغ الجدول الزمني 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 المقاطعة 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- وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات الالزامية لتطبيق اجراءات التخفيف والرصد):

يتم تنفيذ المشروع من خلال الاعداد المؤسس لها وهي الاتى : وزارة التنمية المحلية ومحافظة سوهاج وشركة مياه الشرب والصرف الصحى بسوهاج وسوف يتم المتابعة باستمرار .

6 - المرفقات

برجاء استيفاء الجدول التالي والذى يوضح قائمة المرفقات، مع إرفاق المستندات المطلوبة وتعليق سبب عدم الإرافق.

(يمكن إضافة مرفقات أخرى حسب الحاجة)

م	بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليق عدم الإرافق
1	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلى (فى حالة التوسعات).	نعم	
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 بمقاييس رسم مناسب.	نعم	
5	وصف عام لمنطقة المشروع.	نعم	
6	وصف لأنشطة المشروع ومرافق بها الرسوم التوضيحية.	نعم	
7	التحاليل المتوقعة للإبعاثات الغازية.	نعم	
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 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: ٠٩٣-٢١٠٣٠٣٦

التاريخ:



بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

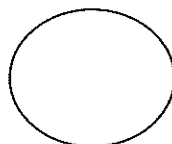
اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم : سيد سعيد ابو عاصي

الوظيفة : رئيس مجلس إدارة

التوقيع :

خاتم شعار الجمهورية



وزير شئون البيئة

م.د. رفعت العزبي

تعليمات عامة لاستيفاء نموذج تقييم التأثير البيئي

- نموذج تقييم التأثير البيئي (ب) للمشروعات التي تدرج تحت القائمة (ب).
- يتم إستيفاء جميع بيانات النموذج بدقة وخط واضح مع إرفاق الخرائط والبيانات الازمة 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 الرأى 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 دون أيه رسوم.

جامعة الهرامات والاسكندرية + مراكز مصر

الى اسكندر

لرنس اسكندرى في اسكندرية + مراكز مصر

لله ولهم

شمس العاشر

العاشر

العاشر

العاشر



غرفه

غرفه

غرفه

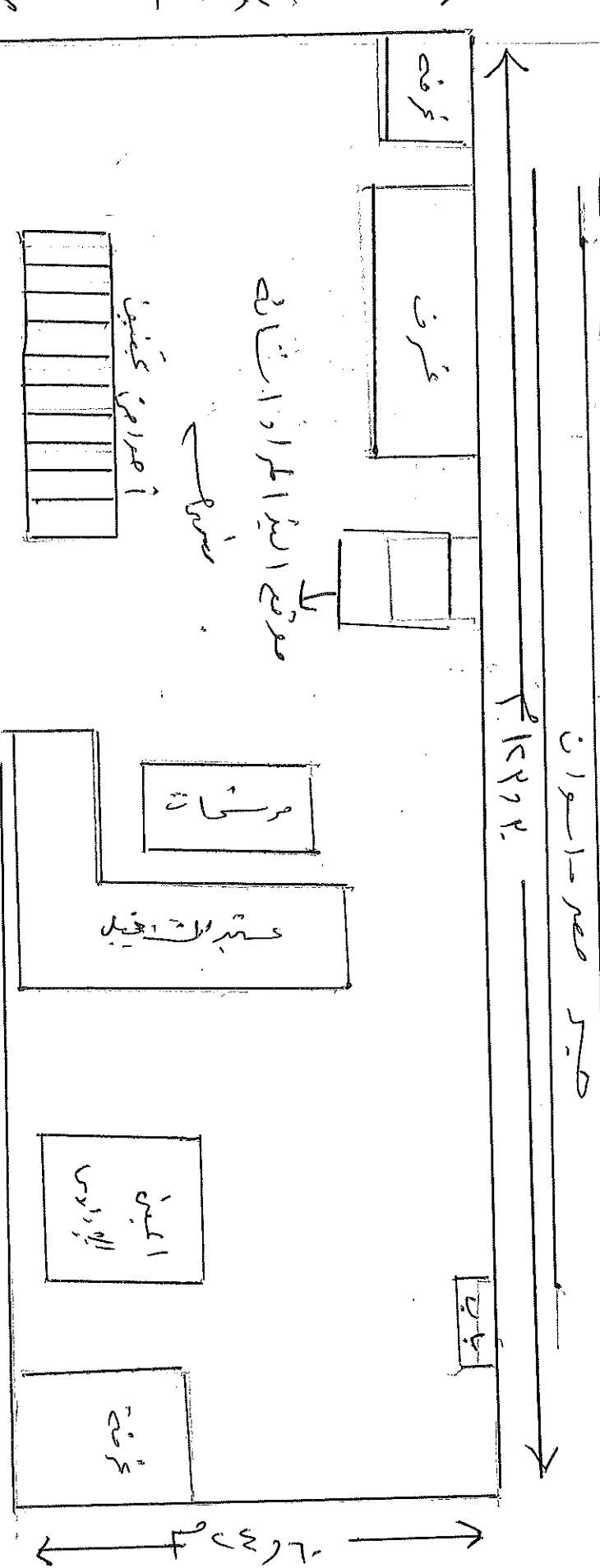
مطبخ اتناء انتظار

غرفه

Kitchen

غرفه

غرفه



محافظة سوهاج
الوحدة المحلية لمركز ومدينة طهطا
ادارة شئون البيئة

تقرير معاينة

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

بالوحدة المحلية لمركز ومدينة طهطا بمعاينة طلب الترخيص المقدم من :-

وبما ينطوي الموقف على الطبيعة تلاحظ الآتي :

وَيُنْهَاكُونَ الْمُؤْمِنَاتِ مِنْ أَنْ يَرْجِعْنَ حِلْلَتِهِنَّ وَمَنْ يَرْجِعْ لِحِلْلَتِهِنَّ فَأُولَئِكَ هُنَّ أَعْدَاءٌ لِلَّهِ وَالرَّسُولِ وَالْمُؤْمِنِينَ إِنَّمَا يُرْجِعُنَّ حِلْلَتِهِنَّ مَنْ يَشَاءُ مِنْ أَهْلِ الْمُؤْمِنِينَ وَمَنْ يَرْجِعَهُنَّ فَلَا يُنْهَاكُنَّ عَنِ الْمُؤْمِنِينَ إِنَّمَا يُرْجِعُهُنَّ مَنْ يَشَاءُ مِنْ أَهْلِ الْكُفَّارِ إِنَّمَا يُرْجِعُهُنَّ مَنْ يَشَاءُ مِنْ أَهْلِ الْمُؤْمِنِينَ وَمَنْ يَرْجِعَهُنَّ فَلَا يُنْهَاكُنَّ عَنِ الْمُؤْمِنِينَ إِنَّمَا يُرْجِعُهُنَّ مَنْ يَشَاءُ مِنْ أَهْلِ الْكُفَّارِ

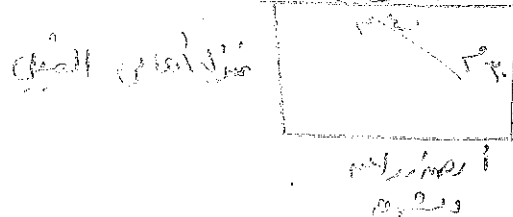
الحد البحري: أرضي كلام

الحد القبطي:

الحادي عشر :
الحادي عشر :

..... :

کروکی الموقع:



$$\left\{ \frac{\partial}{\partial x^i} \right\}_{i=1}^n$$

وصف عام لمنطقة المشروع:-

مكونات المشروع:

الخامات المستعملة دبابة أسلوب حرب

حلقة التخلص من المخلفات

September 2011

وحدات المعالجة:

10/23/2013

المضوضاء وطرق التحكم فيها:

تملاً ببيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقة وبخط واضح وينتحمل 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 : النماذج على البر اريوارى بجهة مياه نجوع الصوامع

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

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

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

١-٥ اسم الشخص المسئول : لهمة محمد الشربيني رقم التليفون : ٩٣٢١٠٣٠٣٧ رقم الفاكس : ٩٣٢٣١٠٣٠٩١

بريد إلكتروني : gahda.sohag@yahoo.com

القائم بإعداد النموذج: لهمة محمد الشربيني

رقم التليفون : ٩٣٢١٠٣٠٣٧ رقم الفاكس : ٩٣٢١٠٣٠٣٧

بريد إلكتروني : gahda.sohag@yahoo.com

٦-١ الجهة المانحة للترخيص : الوحدة المحلية طوطا وموينة طوطا

٧-١ طبيعة المشروع: توسيعات، نوعها جديد

• إذا كانت طبيعة المشروع توسيعات:

هل تم تقديم نموذج/دراسة تقييم التأثير البيئي للمشروع الأساسي؟ لا نعم

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة :

لرتوهيد

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه:

لرتوهيد

مرفق رقم (٢)

٨-١ هل يقع المشروع في تنمية أوسع (منطقة صناعية، مركز سياحي، أخرى). لا نعم
فى حالة الإجابة بنعم، اذكر اسم هذه التنمية:

- هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟

[] نعم [] لا

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة : _____

مرفق رقم (٣) _____

٢ . بيانات المشروع :

٤٩ \ ٢٠ - المساحة الكلية للمشروع (متر^٢) :

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر^٢) :

٢- المنتج الأساسي : محل لبيع بوفيه

٣- المنتج الثانوى :

٤- مكان وموقع المشروع:

يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة لأنشطة والتنمية المجاورة استخدامات الأرضي، الطرق، المناطق الأنثوية والمحميات الطبيعية إن وجدت. (يرجاء إرفاق خريطة مفصلة ومعتمدة من الجهة الإدارية المختصة بمقاييس رسم مناسب وواضح وموضحاً عليها اتجاه الرياح السائدة).

مرفق رقم (٤)

٤- المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية :

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

مدينة	<input type="checkbox"/>	يعلوه سكن	<input type="checkbox"/>	مبني مستقل	<input checked="" type="checkbox"/>
خارج الكثافة السكانية	<input type="checkbox"/>	داخل الكثافة السكانية	<input checked="" type="checkbox"/>	قرية	<input checked="" 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	<input type="checkbox"/>

٧-٢ وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع.

مرفق رقم (٥):

٨- البنية الأساسية:

<input type="checkbox"/> غير متوفرة <input type="checkbox"/> غير متوفرة <input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة <input checked="" type="checkbox"/> متوفرة <input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	شبكة المياه شبكة الكهرباء 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 | مسادر الوقود |

٩- البدائل المقترنة لموقع المشروع

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

الرجوع إلى حسـتـ أنـ العـرـسـوـفـ يـخـمـ الـطـبـعـةـ السـكـنـيـ طـحـنـهـ
عـلـيـهـ مـاـهـ نـجـوـ الصـوـاعـ غـرـبـ وـيـمـ رـامـدـهـ بـيـاهـ سـرـبـ
زـقـةـ

٣- وصف مراحل المشروع:

١- مرحلة الإنشاء:

- تاريخ الإنشاء: بعد انتهاء اتفاقات مباشرة
- الجدول الزمني للتنفيذ: كالتالي

٢- وصف موجز للأنشطة أثناء مراحل الإنشاء:

سوف يتم الحضـرـ فيـ عـلـىـ عـرـسـوـفـ ٨٠ـ مـتـرـ (٦٥ـ مـتـرـ) وـتـرـكـيـدـ
(١)ـ وـأـدـرـوـدـرـةـ رـفـعـ هـيـاـ وـكـوـبـاـيـةـ عـاـطـسـ لـكـلـ بـئـرـ وـذـلـكـ لـرـفـعـ
هـيـاـ الـإـلـاـرـ وـسـوـفـ يـمـ بـعـدـ ذـلـكـ أـخـرـ الجـسـلـاتـ وـالـخـيـارـاتـ
أـطـلـاوـةـ لـمـيـاهـ وـلـرـبـةـ

لـمـ يـمـ بـعـدـ ذـلـكـ الـرـيـطـ عـلـىـ خـلـطـ الـطـرـدـ الـجـامـعـةـ

- مصادر المياه: عـوـصـةـ استخداماتها: بـلـالـ وـإـنـسـادـ معدل الاستهلاك: حـوـصـةـ
- نوع الوقود: مصدر الوقود: عـوـصـةـ معدل الاستهلاك: عـوـصـةـ
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: حـوـصـةـ ٢٤: ٦ عـاـصـلـ (قـيمـونـ)ـ حـسـكـيـ

٣- المخلفات الناتجة عن الإنشاء وكيفية التخلص منها:

- مخلفات صلبة: مـنـ مـنـطـقـاتـ الـحـفـرـ نوعيتها: تـرـكـيـدـ مـتـارـكـةـ
- كـمـيـتـهاـ: حـوـصـةـ كـيـفـيـةـ التـخلـصـ: عـنـ طـرـدـ الـعـالـالـ الـعـوـصـةـ
- مخلفات سائلة: الـلـوـبـرـ نوعيتها: الـلـوـبـرـ
- كـمـيـتـهاـ: كـيـفـيـةـ التـخلـصـ: إـنـبعـاثـاتـ غـازـيـةـ (ـدـخـانـ،ـ رـائـحةـ،ـ مـوـادـ عـالـقـةـ): الـلـوـبـرـ
- ضـوـضـاءـ كـيـفـيـةـ مـوـسـهـةـ حـيـثـ أـنـهـ نـاتـجـهـ مـاـ الـحـفـرـ
- أـخـرىـ الـلـاـبـوـمـ

٣- مرحلة التشغيل

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

- المكونات الرئيسية للمشروع: مبابات ووحدات رفع صناعية كهربائية على أطافل

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

معدل الاستهلاك (م³/يوم): ٧ م³/يوم تقريباً

• نوع ومصادر الوقود: كهرباء عمومية

معدل الاستهلاك: متوسطة حسب الأسلوب

• الطاقة المحركة المستخدمة كهرباء عمومية مصدرها: عامة

• ارتفق وصفاً للأنشطة والعمليات لكل مكون لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتناسب

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

الإيجار حيث أن البررسوف يتم صدره في محطة معاهدة بالفعل
وسوف يتم حظر البر لزيادة ضخ المحطة وتوصيل الطاقة للمدينة

العملة المتوقعة وأماكن إقامتهم: حوالى ١٢٠٠٠ دينار عراقي
مساكن في الأحياء

٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

• ملوثات الهواء:

معدل انبعاث الملوثات الغازية: (الإيجار) م³/ساعة

تصنيف عمليات المعالجة للإنبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة:

غير مسمى

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

مرفق رقم (٧)

• المخلفات السائلة:

الصرف الصحي : من الأعمال اليومية الحال

معدل الصرف : (٣) م³/يوم

كيفية التخلص : (شبكة عمومية . بيارات . أخرى....) شبكات خاصة

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 : لابروميد

معدل الصرف : (—) م³/يوم

التحليل المتوقع للصرف الصناعي :

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة يجمع في بياراة بدون معالجة ويتم كسره

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: لابروميد

طرق النقل والتداول والتخزين : لابروميد

طرق التخلص من المخلفات (متعدد - مدفن آمن - أخرى) : لابروميد

• بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: طبيعة العمل في هذا المشروع له طبيعة ذات مؤشرات متوسطة وتحت الملاحظ، التي تحدث أثماراً على مستوى الرسالة في حوكمة السوق من ارتفاعات وحوادث الشهادات المواتيات بالفعل وكذا للإحرازات التعريفية والالتزامات السيرية أو كبسوى هو ظرف على غير محمل أو المعرفة
الحملة السيرية وضرائب التسخين والحرارة

طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ)؛ سوف يتم إعداد العاملين بأدوات
السلامة والصحة المهنية من كامات ولوفرولات وأحذية وأقفاص وخوذ

آخری

٤ - القوانيں والتشريعات المداریہ

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

مُرْفَقْ رَقْمْ (٩)

٥ - تقييم التأثيرات البيئية

ارفق تحليل للتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع في كل من مرحلة 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 الادارة البيئية لتحقيق التأشيرات البيئية:

٦- ملخص التأثيرات البيئية ، وصف اجراءات التخفيف لكل تأثير [١] التأثيرات على جودة الهواء:-
اجراءات التخفيف:- تقييد انتاج المصانع الموقاية لمركبات والمعادن العاملة في
الموقع والصلاح المورى) لمركبات دارات دخان (الجودة أمرى)
بعالمارات الخامسة الضوفى:- اجراءات التخفيف لـ انتاج مساحات الأرض و
هيكلة ولونه لجمع العادم ووضع تعليمات وافية بهوية في الأماكن التي تسكن
فيها السكان (وهيكلة وتحسين استعمال الاعمال الصادقة وإبلاغ الجدول
الرزنق (وأرضي) وارتفاع كافية لـ المراقبة خلال فترة العمل
[٢] التأثيرات على نوعية التربة والمياه الجوفية:- اجراءات التخفيف له :- استغلال
مواسير مطابقة (نوعها) للمعايير وفصل الأنواع (المختلطة) من التربة المسخرجة
وإعادة استئصالها مرة أخرى)

[٣] التأثيرات على حركة الماء:- اجراءات التخفيف له :- الحدود (كارثة) حرج
من ادارة الموارد المائية مع اعطاء ازيد التحريم ودفع عائدات
التحريم المائية (وكيلين ٢٠٠٠ طن يومياً (الأدغال))

[٤] التأثيرات على المساحة والصحة العامة:- اجراءات التخفيف له :- توفر
وسائل الازمة والسلامة (رؤفاد والعاملين)

٦- وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والتربیات الالزامه لتطبيق إجراءات التخفيض والرصد) :

٦ - المرفقات

يرجاء استيفاء الجدول التالي والذى يوضح قائمة المرفقات، مع إرفاق المستندات المطلوبة وتعليق سبب عدم الإرفاق.
 (يمكن إضافة مرفقات أخرى حسب الحاجة)

م	بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليق عدم الإرفاق
١	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلى (فى حالة التوسيعات).	نعم	
٢	صورة من الترخيص للمشروع (فى حالة وجود توسيعات).	لا	
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (فى حالة وقوع المشروع فى تنمية أوسع).	لا	
٤	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقاييس رسم مناسب.	نعم	
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.	نعم	
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	نعم	
٧	التحاليل المتوقعة للإثباتات الغازية.	لا	
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحى و/أو الصناعى.	لا	لابد من
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	

اقرار مقدم النموذج

أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عاليه صحيحة وتحقيقية، وأنه في حالة أي تعديلات في المعلومات الواردة سليم 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:

لیعتمد

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص	
الاسم :	----- _____
الوظيفة :	----- _____
التوقيع :	----- _____
خاتم شعار الجمهورية	
  ٢٠١٣ / ١٤٣٥	

هذه النسخة توزع بالمجان

10

1

وَكَبِيلُ الْمُؤْمِنَاتِ

نیو ہلز سوس

مديبر الصانع
الطباطبائى

عندك الصيانة

الوحدة المحلية لمركز ومدينة طهطا
ادارة شئون البيئة

* * * *

تقرير معاينة

انه في يوم الموافق /٢٠٢١/٣ قامت لجنة من إدارة شئون البيئة بالوحدة المحلية لمصر و مدينة طهطا بمعاينة طلب الترخيص المقدم من :-
الموطن : - - -
بالعنوان : - - -
بشأن نشاط : - - -
نوع التعديل ان وجد :
وبمعاينة الموقع على الطبيعة تلاحظ الآتي :

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

الحدود:

الحال البحري: الحال القبلي: الحال الشرقي: الحال الغربي:

مکالمہ کروکی الموقع:



الطباطبائی و علی بن ابی طالب

ونصف عام لمنطقة المشروع:-

High School, Boston.

وَصَفَّ الْمُشَرِّعُ:

مكونات المشروع:

الخامات المستعملة هنا ^١

طرة، التخلص من المخلفات

1970-2121½

وحدات المعالجة:

R. East

الضوضاء وطرق التحكم فيها:

..... *test*

رسالة برجاء العلم واتخاذ اللازم،،،
رئيس مركز ومدينة طهطا
مدير إدارة البيئة
المختص

علی محمد رفاعی

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

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

١- معلومات عامة

١-١ اسم المشروع : النطاف كود (البئر ارتولري) بعلبة صياد الحزن لدارجة النعال

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

١-٣ عنوان المشروع : محافظة سوهاج - مركز كفر طعاف - علبة صياد الحزن لدارجة النعال

١-٤ اسم مالك المشروع (شخص . شركة . أخرى ...): شركة صياد السبع والصيف العصر

١-٥ اسم الشخص المسئول : لم يكتبه عليه السبب والصرف الصحى لـ يسوبها
رقم التليفون : ٩٣٢٣١٢٩١ رقم الفاكس : ٩٣٢٣٠١٨٩٦

بريد إلكتروني : galda.sohag @ yahoo.com

القائم بإعداد النموذج: أ. محمد حسنين

رقم التليفون : ٩٣٢٣١٢٣٧ رقم الفاكس : ٩٣٢٣١٢٣٧
بريد إلكتروني : galda.sohag @ yahoo.com

١-٦ الجهة المانحة للترخيص : المؤسسة الجامعية طر�� و هئیة طرڪ

٧-١ طبيعة المشروع: توسيعات، نوعها جيد
• إذا كانت طبيعة المشروع توسيعات:

هل تم تقديم نموذج/دراسة تقييم التأثير البيئي للمشروع الأساسي؟ لا نعم

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة :
٢٠٠٦ مرفق رقم (١)

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه:
٢٠٠٦ مرفق رقم (٢)

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

فى حالة الإجابة بنعم، اذكر اسم هذه التنمية:

• هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟ لا نعم

تاریخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة :

مرفق رقم (٣)

٢. بيانات المشروع :

٨٤ متر

١-١ المساحة الكلية للمشروع (متر^٢) :

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر^٢) :

٢-١ المنتج الأساسي : مياه شرب جوفية

٢-٢ المنتج الثانوي :

٢-٣ مكان وموقع المشروع:

يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة للأنشطة والتنمية المجاورة استخدمات الأرضي، الطرق، المناطق الأثرية والمحميات الطبيعية إن وجدت. (يرجاء إرفاق خريطة مفصلة ومعتمدة من الجهة الإدارية المختصة بمقاييس رسم مناسب وواضح وموضحاً عليها اتجاه الرياح السائدة).

مرفق رقم (٤)

٢٥ متر

٥-١ المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية :

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

مدينة يعلوه سكن مبني مستقل

خارج الكتلة السكنية داخل الكتلة السكنية قرية

منطقة صناعية منطقة زراعية منطقة حرفة

محمية طبيعية منطقة ساحلية منطقة أثرية

أخرى، اذكرها

٧-٢ وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع.

مرفق رقم (٥) :

٨-٣ البنية الأساسية:

غير متوفرة متوفرة شبكة المياه

غير متوفرة متوفرة شبكة الكهرباء

غير متوفرة متوفرة شبكة صرف صحي

غير متوفرة

متوفرة.

شبكة طرق/سكة حديد

غير متوفرة

متوفرة

مصادر الوقود

٩ - ٢ البدائل المقترنة لموقع المشروع

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

لاروجي (الماء) حيث أن الماء سوف يخدم احتياجات السكان
للحاجة على مياه الخزان لارتفاعه النسبي وتم إعداد قام بـ
المنطقة المحيطة).

٣ - وصف مراحل المشروع :

٣- مرحلة الانتشاء:

- تاريخ الإنشاء: بعد أخذ الموافقات ب مباشرة
 - الجدول الزمني للتنفيذ: كالتالي:

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

تم تم الحفر في التربة على عمق ٨ متر (عمر التربة) وتركيب در (١) ولد وحدة رفع مياه كرياتية على مساحة ٥٠٠٠ متر ودخلت لرفع مياه الزيار، وسوف يتم ذلك بعد انتهاء (الحساب والاخبار) لـ (الطاويرة) والترفة تم تم بعد ذلك الربط على خط الطرد (٦) من المحطة

- مصادر المياه: كهرباء - استخداماتها: للعمال والإنشاء - معدل الاستهلاك ~~بمتوسط~~
 • نوع الوقود: مصدر الوقود: -
 • العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: ٢٠١٦ من ١٢٪: ٤١٪ لغير موطن في
 • مساكنهم للأسباب

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

٣- مرحلة التشغيل

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

- المكونات الرئيسية للمشروع: المباني ووحدات رفع مياه كباريحة عاصم

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

معدل الاستهلاك (م³/يوم): ٧٣

• نوع ومصادر الوقود: كهرباء عمومية

معدل الاستهلاك: متوسط حسب السفل

• الطاقة المحركة المستخدمة كهرباء عمومية - مصدرها: جوفية

ارفق وصفاً للأنشطة والعمليات لكل مكون لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لنتائج 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

لاروجر حيث أننا لا نملك سوها تم حضره في مذكرة مقامته
بالفعل وسوف يتم حضر البئر لزيارة فتح المخططة وتوصل
إليها لاحقاً (طن)

العملية المتوقعة وأماكن إقامتهم: حوالي ما ١٢ : ٢ عامل (هميوني) مساكينهم
الأحياء

٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

• ملوثات الهواء:

معدل انبعاث الملوثات الغازية: (لاروجر) م³/ساعة

تصنيف عمليات المعالجة للإنبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة:

لاروجر

يرجاء إرفاق التحليل المتوقع للإنبعاثات الغازية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤.

مرفق رقم (٧) لاروجر

• المخلفات السائلة:

الصرف الصحي : - هذا الاعمال الموجهة للحال

معدل الصرف : (٣) م ٣/ يوم

كيفية التخلص : (شبكة عمومية . ببارت . أخرى) شبكات كوميني

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي :

يرجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان كيفية التخلص من الحمأة وأسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجة
ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

الصرف الصناعي : الاوجار

معدل الصرف : (—) م ٣/ يوم

التحليل المتوقع للصرف الصناعي :

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة يجمع في بياراة بدون معالجة ويتم كسره

يتم الصرف على مسطح مائي مع بيان اسم المسطح

أخرى

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي :

يرجاء 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: الاوجار

طرق النقل والتداول والتخزين : الاوجار

طرق التخلص من المخلفات (متعدد - مدفن آمن - أخرى) : الاوجار

• بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: كمبيوتر العامل في هذا المشروع له طبيعة ذات مؤشرات هوائية
وتحتوى على ماء العادم ولكن أن تحدث أضرار على البيئة الإنسانية في حوارث السقوط
هناك رقاعات وحوادث ألماديم للعاميات بالآلات وكذلك حوارث العرض للآلات
السترة أو طاسة حفظها على عزير محمد أو العجرفة للحرارة السريعة وضرر

طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ): سوف يتم إمرار العاملين بأجرولات
السلامة والصحة المهنية مما يكفل ملائمة وأمانة وآمنة وتحفظ

• أخرى

٤- القوانين والتشريعات السارية

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

مrfق رقم (٩)

٥- تقييم التأثيرات البيئية

ارفق تحليل للتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع في كل من مرحلة 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 الزلزال والسيول)، الاستخدام الأسبق لموقع المشروع، الأنشطة المجاورة، الخ).

مrfق رقم (١٠)

٦- خطة الإدارة البيئية لتنفيذ التأثيرات البيئية :

٦- ملخص التأثيرات البيئية ، وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير [بالأعلى التأثيرات على جودة الهواء] -
[أجراءات التخفيف] - تقييم برامج الصيانة الوقائية للكيماويات والمعدات الحافظة [و]
[موقع والاملاك الفوري] للكيماويات ذات اعذارها العادمة [من]
[على التأثيرات الخطيرة بالخصوص] - [أجراءات التخفيف] - [إعادة تدوير الأذى] -
[تجربة واقعية لجمع العادمات] ووضع تعليمات واضحة لصيانتها [في الأماكن التي]
[تكون فيها لبعضها مخواطر كبيرة وتحسن أمنيتها] [في المعدات الخطيرة]
[بلاغ المسؤول الرئيسي للمواطنين] وارتفاع كلفة الأنشطة خلال فترة التقليل
[التأثيرات على نوعية التربة والمياه الجوفية] - [أجراءات التخفيف] -
[الاستخدام] هو اسبر مطابقة للمواصفات الفنية ووفقاً للأنواع المختلفة
[من التربة] [الاستخرج]ة [وأعادتها لاستخدامها] وهو آخرى
[على التأثيرات] [أثر حركة الماء] - [أجراءات التخفيف] - [الحصول على تصريح]
[صلاحية] [أثواب الرعاع] [الماء] [مع الطرق] [أثناء المصانع] ووضع علامات
[التحذير] [التنبيه] [وتحذير] [أصحاب مساحة الأرض] [للسخا] [ن]
[التأثيرات على السلامة والصحة المهنية] - [أجراءات التخفيف] - [توفر وسائل]
[الأمن] [والسلامة للأفراد والعائلات]

٦- وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات اللازمة لتطبيق إجراءات التخفيف والرصد):
- يتم تقييم انتشار من خلال الأفراد المؤسسة [العامل] - وراثة التسمية [الماء]
- ومحفظة [نوع] ورثة [شركة] [هذه] [العرب] [والصرف] [الصحراء] [رسوها] [تم] [بيان]
- [ذلك] [باستمرار]

٦ - المرفقات

يرجاء استيفاء الجدول التالي والذي يوضح قائمة المرفقات، مع إرفاق المستندات المطلوبة وتعليق سبب عدم الإرافق.
 (يمكن إضافة مرفقات أخرى حسب الحاجة)

م	بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليق عدم الإرافق
١	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (فى حالة التوسيعات).		
٢	صورة من الترخيص للمشروع (فى حالة وجود توسيعات).		
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (فى حالة وقوع المشروع فى تنمية أوسع).		
٤	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقاييس رسم مناسب.		
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.		
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرافق بها الرسوم التوضيحية.		
٧	التحليل المتوقعة للإبعاثات الغازية.		
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحى و/أو الصناعى.		
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.		
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.		

إقرار مقدم النموذج

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

يتعهد ...

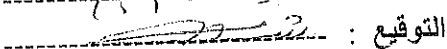



بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

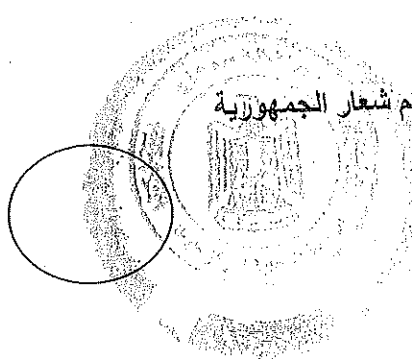
اعتماد الجهة الإدارية:

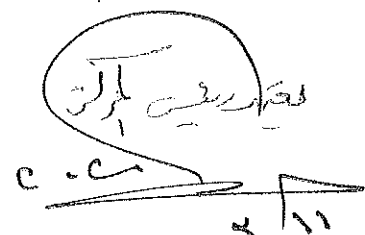
الاسم: سعادت عبد الله

الوظيفة: مدير إدارة التصنيف

التوقيع: 

خاتم شعار الجمهورية



لـ

 ٢٠١٣

١٤ / ٦ / ٢٠١٣

تعليمات عامة لاستيفاء نموذج تقييم التأثير البيئي

- نموذج تقييم التأثير البيئي (ب) للمشروعات التي تدرج تحت القائمة (ب).
- يتم إستيفاء جميع بيانات النموذج بدقة وخط واضح مع إرفاق الخرائط والبيانات الازمة 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 الرأى فيه من الناحية البيئية فقط وإخبار 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 إخباره.
- 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 أيه رسوم.

حليه بيه المخدره خرب المخال

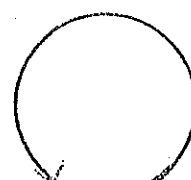
كربي انت دير اشدار عيصله المخدره

أنا مارس

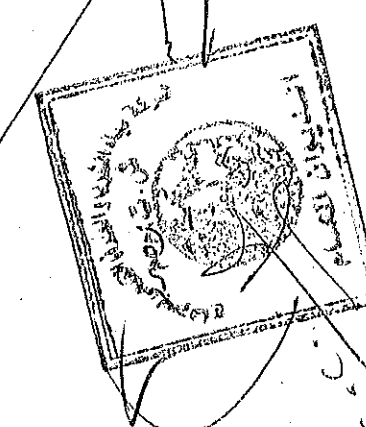
مك

مك

جذب المارس



مك



مك