

تملاً ببيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقة وبخط واضح وتحمل 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 : النيل بمياه هضبة شرق

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

1-3 عنوان المشروع : محافظة سوهاج - مركز دار السلام - هضبة شرق - علبة

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

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

7-1 طبيعة المشروع: جيد 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). 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 (3) :

2- بيانات المشروع:

١٩٥٢

1-2 المساحة الكلية للمشروع (متر²) :

المساحة الكلية لمبني 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 الأرضي، 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)

5-2 المسافة بين الموقع وأقرب كثلة سكنية :

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

<input type="checkbox"/>							
مبني مستقل	يعلوه سكن	مدينة	قرية	منطقة زراعية	منطقة صناعية	منطقة حرفية	منطقة أثرية
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	داخل الكللة السكنية	خارج الكللة السكنية	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	منطقة صحراوية	منطقة ساحلية	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	محمية طبيعية	آخر، اذكرها	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

9-2 البدائل المقترحة لموقع المشروع

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

لأنه يبعد عن المساكن والمنطقة السكنية بمقدار مترات
لأنه يبعد عن المساكن والمنطقة السكنية بمقدار

3- وصف مرافق المشروع:

3-1 مرحلة الإنشاء:

- تاريخ الإنشاء: بعد أخذ الموافقات مباشرة.
- الجدول الزمني للتنفيذ: ... كـ.....
- 1-1-3 وصف موجز لأنشطة أثناء مرحلة إنشاء:

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 الخالص بالمحطة

- مصادر المياه : عمومية استخداماتها: للعمال والإنشاء معدل الاستهلاك : متوسطة
- نوع الوقود : - مصدر الوقود : -
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: ...
- 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 : -
- إبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة): لا يوجد

- ضوضاء: كميتها متوسطة حيث أنها ناتجة من الآلات الحفر
- أخرى : لا يوجد

3-2 مرحلة التشغيل

3-2-1 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 (م³/يوم): ١٣٢ / يوم
- نوع ومصادر الوقود: كهرباء عمومية معدل الاستهلاك: متوسط حسب التشغيل
- الطاقة المحركة المستخدمة : كهرباء عمومية مصدرها : عمومية
- ارفق وصفاً لأنشطة والعمليات لكل مكون لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتابع الأنشطة وخرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكيفياتها :
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 وتنويع المياه للمواطنين

العملة المتوقعة وأماكن إقامتهم: حوالى ٦٠٠ عاملاً يعيشون في هذه الأحياء

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 ٤ لسنة ١٩٩٤ .
مرفق رقم (7): لا يوجد
- المخلفات السائلة:
الصرف الصحي : من الاعمال اليومية للعمال
معدل الصرف : (٣) م³/يوم
كيفية التخلص : (شبكة عمومية - بيارات أخرى ...) تحريراً تصريح تم كحها
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 (متعدد - مدفن آمن - أخرى): لا يوجد
بيان العمل أصيحة في هذا المقرر عن ذات مؤشرات هامة متوسطة والمخاطر التي تحدث
مؤشرات بينة العمل: أثناء كل ليلة للأشباح هذا الموقف هذا انتقامات وحوادث التي حدثت

الوحدة المختصة لمكتب مدير الماء
ادارة شئون البيئة

تقرير معاينة

انه في يوم ١٢/٣/٢٠٢١ الواقع

قامت لجنة من ادارة شئون البيئة بالوحدة بمعاينة النشاط المقدم من :

المواطن / خالد بن ناصر العتيقي / بالعنوان / شعيب بن ناصر العتيقي - حي كفر دار السلام
(فاسم ويعمل - جديد - تجديد - تعديل)
نشاط / مدرسة ابتكار التعليم خيال حزام صرخة (أصحاب العمل واصحاحات الواجهة)

نوع التعديل ان وجد / صدر لل茅وتوز بتاريخ آذار عام واصحاحات الواجهة
ويمعاينة الموقع على الطبيعة فلاحظت لنا الآتي :

الحد القبلي / كثبان رملية
الحد الشرقي / كثبان رملية

- الحدوة : الحد البحري / طرفة تم زراعتها
الحد الغربي / كثبان رملية

- وصف عام لمنطقة المشروع :

داخل الكثلة السكنية لـ خازجهما وبعد عنها بالمتر والاتجاه / داصل راكب ابتكار

بعد عن المجاري المائية / هوائي / حضر
هـ يوجد زراعات في / هوائي / قبر
هل يعلوه سكن أو مباني / لا
تاريخ انشاء المشروع / حضر عام ١٩٨٢

- وصف المشروع :

هـ هو قائم بالفعل لم لا / حاكم عبد الله ١٩٨٢ وسمى اصحاب شرار ابتكار
مكوناته / خوالي كهرباء + غرف جولبر وموسيات

الخامات المستخدمة / فهو اسلاك + نوريات + دخواين

الطاقة الانتاجية / صبب رمل

الوقود المستخدم / كهرباء

مجموع القوة المحركة إن وجدت ماكينات / ٤ فحـل المـوـر لـ وـ

نوع المخلفات الناتجة عن المشروع (سائلة - صلبة - غازية) وان كانت غازات وأبخره هل يوجد بدنه لم لا / حـلـلـهـ

وحدة المعالجة وطرق التخلص من مخلفات المشروع / اـ حـلـلـهـ

وـ اـ حـلـلـهـ

كيفية التخلص من الضوضاء إن وجدت / اـ حـلـلـهـ

وهذا تقرير من بذلك



رئيس الوحدة المختصة

مـاـدـلـهـ

التاريخ / ٢٠٢١/٣/١٢

(عـلـيـهـ)

مسؤول البيئة

مـاـدـلـهـ

التاريخ /

(عـلـيـهـ)

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 لتخفيض التأثيرات البيئية :

1-6 ملخص التأثيرات البيئية ، و وصف إجراءات التخفيض لكل تأثير :-

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

2- التأثيرات الخاصة بالمضوضاء: اجراءات التخفيض 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 التخفيض له : استخدام مواسير مطابقة للمواصفات القياسية وفصل الانواع المختلفة من التربة المستخرجة واعادة استخدامها مرة اخرى.

4- التأثيرات على حركة المرور : اجراءات التخفيض 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 التخفيض له : توفير وسائل الامن والسلامة للافراد والعاملين.

6- وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات اللازمة لتطبيق اجراءات التخفيض والرصد):

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

6 – المرفقات

برجاء 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).	لا	
2	صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسيعات).	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 بمقاييس رسم مناسب.	نعم	
5	وصف عام لمنطقة المشروع.	نعم	
6	وصف لأنشطة المشروع ومرافق بها الرسوم التوضيحية.	نعم	
7	التحاليل المتوقعة للإبعاثات الغازية.	لا	
8	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.	غير ملحوظ	ـ
9	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	
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.

اسم مالك المشروع: شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

اسم الشخص المسئول: شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

التليفون/فاكس وعنوان: 093-2103036

التاريخ:

يعتمد

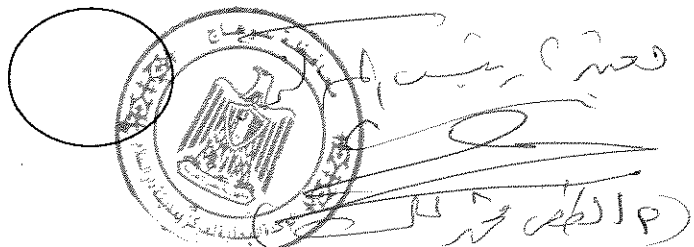
١٤/٢/٢٠١٣

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص
التصתום

اعتماد الجهة الإدارية:

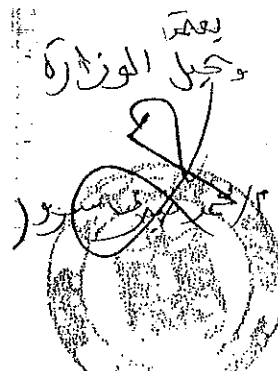
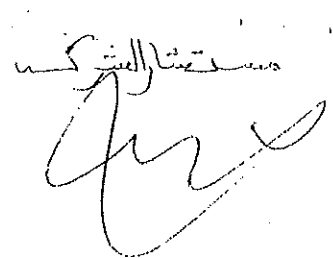
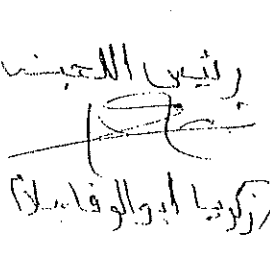
الاسم :
الوظيفة :
التوقيع :

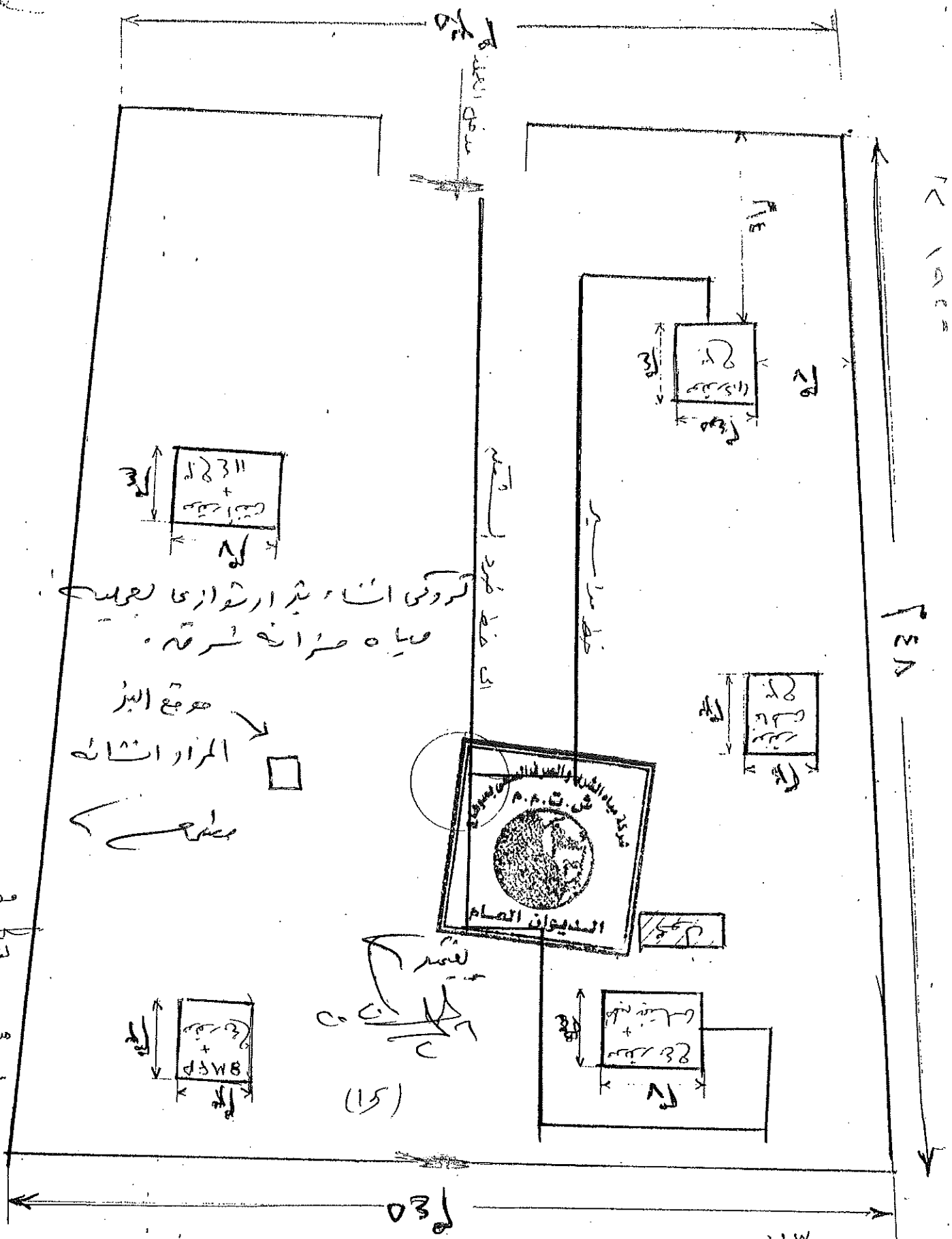
خاتم شعار الجمهورية



تعليمات عامة لاستيفاء نموذج تقييم التأثير البيئي

- نموذج تقييم التأثير البيئي (ب) للمشروعات التي تدرج تحت القائمة (ب).
- يتم 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.

يعمد
 وحمل الموزة

 مستعثلاً الشوك

 رئيس الديوبتار

 اهداه المحن
 اهداه المحن
 دهار
 دهار
 كوكيا ابر والوقاية
 ملبيها من المحن
ملبيها من المحن
 دار



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 باية تقارير معاينة أو مرافقات أخرى إضافية

نموذج تقييم التأثير البيئي للتصنيف (ب)

Environmental Impact Assessment - Form (B)

معلومات عامة

1-1 اسم المشروع : (الشادى كرد (ا) بـ لعيانة مياه عرب العطبات القبيحة

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

1-3 عنوان المشروع : (محافظة سوهاج - مركز السلام - عرب العطبات القبيحة)

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 يإعداد 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 السلام

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 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، ذكر 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) : ١٦٦٦ متر²

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر²) :

2- المنتج الأساسي : مياه شرب جوفية

3- 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 بمقاييس 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"/>	مبني مستقل
<input type="checkbox"/>	يعلوه سكن
<input type="checkbox"/>	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 صحراوية
<input type="checkbox"/>	منطقة ساحلية
<input type="checkbox"/>	محمية طبيعية
<input type="checkbox"/>	أخرى، اذكرها

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

9-2 البالى المقترحة لموقع المشروع

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

لأوجه بالأسفل في أن المرووف بأهميتها السكنية بمحله عرب
العثماني القديمة و يتم لأجل ذلك بحثه المركب لرفع

3- وصف مرافق المشروع:

1-3 مرحلة الإنشاء:

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

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

- مصادر المياه : عمومية
- معدل الاستهلاك : متوسطة
- نوع الوقود : -
- مصدر الوقود : -
- العمالة المتوفقة وأماكن إقامتهم : حوالى ١٦٠ موظف (في موسم) فهم كلهم ذكور

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

• مخلفات صلبة : من مخلفات الحفر

• نوعيتها : تربة طينية متamaske

• كميتها : متوسطة

• مخلفات سائلة : لا يوجد

• نوعيتها : -

• كميتها : -

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

• ضوضاء: كميتها متوسطة حيث أنها ناتجة من الات الحفر

• أخرى : لا يوجد

2-3 مرحلة التشغيل

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

الوحدة المحلية لمركز ومدينة دار السلام
ادارة شئون البيئة

تفريير مع اينة

انه في يوم / الاربعاء الواقع / ٢٠١٣ / ٢٠١٣

قامت لجنة من ادارة شئون البيئة بالوحدة بمعاينة الشاطئ المقمن من :

الموطن / الحد الجنوبي / مصايف مارينا الفيصلية بالطعون / غرب المصانع - جنوب - حى الكرد (البلد)
نشاط / مدرسة بشر ارتوازى ب التعليم مناهج التعليم (قائم ويعمل - جديد - تجديد - تحويل)
نوع التعدي ان بعد / مصايف

ويعاينه الموقع على الطبيعة تلاحظ لنا الآتى :

١- الحدود : الحد الجنوبي / الحد الغربي

الحد الشرقي / الحد الغربي / الحد الجنوبي

٢- وصف حام لمنطقة المشروع :

داخل الكتلة السكنية او خارجها وبعد عنها بالمترو والاتجاه / خارج الكتلة السكنية وبعد عنها اخر المتر كيلو
حوالى / مصايف مصايف المصانع

بعد عن المجاري المائية / حوالى ٣٠ متر
هـ يوجد زراعات / معاشرة للازهار نزراً منه
هل يعلوه سكن او مباني / لا
تاريخ انشاء المشروع / حزيران عام ١٩٩٨

٣- وصف المشروع :

هـ هو قائم بالغيل لملا / لشروع حماية صدرى ١٩٩٨ و سنه اصحابها (رسوان) مصايف
مكوناته / مكواة كهربائية + غرفة لاصاينار + بورسات + موافر

الخامات المستخدمة / صوان + موافر + مكواة

الطاقة الانتاجية / حسب المدى

الوقود المستخدم / ماء ماء

مجموع القوة المحركة إن وجدت ماكينات / ٤ فحصان للموتور (ولوحة)

نوع المخلفات الناتجة عن المشروع (سائلة - صلبة - غازية) وان كانت غازات وأبخره هل يوجد مدخنة لملا / صادر من المصنع

وحدة المعالجة وطرق التخلص من مخلفات المشروع / لا يوجد

كيفية التخلص من الضوضاء إن وجدت / حز اكراد

وهذا تقرير هنا بذلك

مسؤول البيئة

التوفيق /



ذ. عاصم عبد الله سليمان

- المكونات الرئيسية للمشروع: طلبات ووحدات رفع مياه كهربائية غاطس.
- مصادر المياه (عمومية/جوفية/مسطحات مائية...): جوفية
معدل الاستهلاك (م3/يوم): ٧ في ٣ أيام تأثيرياً
- نوع ومصادر الوقود: كهرباء عمومية معدل الاستهلاك: متوسط حسب التشغيل
- الطاقة المحركة المستخدمة: كهرباء عمومية مصدرها: عمومية
- ارفق وصفاً لأنشطة والعمليات لكل مكون لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتابع 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 ٦١ عاماً يعيشون في هساكنهم 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 الاعمال اليومية للعمال

معدل الصرف : (٣) م3/يوم

كيفية التخلص : (شبكة عمومية - بيارة (أخرى...)). جهاز ابتدئ تم كحها
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 (متعدد - مدفن آمن - أخرى): لا يوجد

بيان العمل الطبيعى في هذا المشروع كغير طبيعى ذات هوى ذات هوى سطحة والمخاطر التي تحدث

مؤشرات بينة العمل: أثرياء على الأرض، له المفهوم من لرينفال، اكتشاف وحوادث الكهرومغناطيس

والتعريف للأهتمامات السيرورة أو هرمون خراج عالي وألم العرض، لحرارة السريرية وهربيات العصب

نموذج تقييم التأثير البيئي للتصنيف (B) / (B) Form (B) / (B) نموذج تقييم التأثير البيئي للتصنيف (B) / (B) هذه النسخة توزع بالمجان

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

• أخرى -

4- القوانين والتشريعات السارية

ارفق قائمة بالقوانين البيئية المنطقية 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 والأشطة 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 لتخفييف التأثيرات البيئية :

6-1 ملخص التأثيرات البيئية ، و وصف إجراءات التخفييف لكل تأثير :-

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

2- التأثيرات الخاصة بالضوضاء: اجراءات التخفييف له : اتاحة سدادات الاذن والاجهزه الواقية لجميع العاملين ووضع تعليمات واضحة بصرية في الاماكن التي تتكون فيها انبعاثات ضوضاء كبيرة وتحسين استخدام المعدات الصارخة وإبلاغ الجدول الزمني للمواطنين وابقاء 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 للالعمايل المقاطعة مع الطريق اثناء التصميم ووضع علامات التحذير المناسبة وتعيين حارس لمساعدة الاشخاص.

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

6- وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبيات الازمة 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 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 ومرافق بها الرسوم التوضيحية.	نعم	
7	التحاليل المتوقعة للإبعاثات الغازية.	لا	
8	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحى و/أو الصناعى.	نعم	لا يعملا
9	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	
10	تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	

إقرار مقدم النموذج

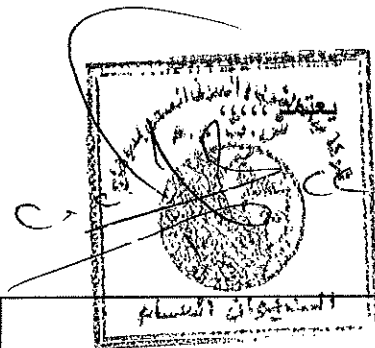
أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عاليه صحيحة وحقيقة، وأنه في حالة أى تعديلات فى المعلومات الواردة سيتم فوراً إخطار جهاز شئون البيئة عن طريق الجهة المانحة للترخيص فى حينه.

اسم مالك المشروع: شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

اسم الشخص المسئول: شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

التليفون/فاكس والعنوان: 093-2103036

التاريخ:



لـ/ مصطفى

بيانات تماًّن بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم : _____

الوظيفة : _____

التوقيع : _____

خاتم شعار الجمهورية



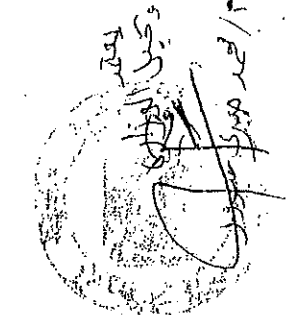
تعليمات عامة لاستيفاء نموذج تقييم التأثير البيئي

- نموذج تقييم التأثير البيئي (ب) للمشروعات التي تدرج تحت القائمة (ب).
- يتم 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 وإبداع 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.

المحض
أحادي الحجينة
مفرد مفرد
العنوان

المحض
أحادي الحجينة
مفرد مفرد
العنوان

مستشار العرش
والي



الصهاينة
الصهاينة
ادارة المرأة

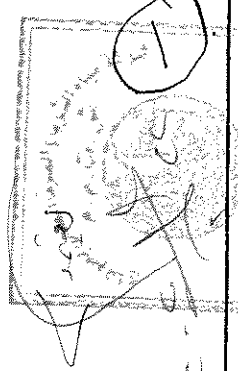
١٠٧

(٩)

٥٤٣

٦٢٣

٣٠٢١٢ + خوش



١٣

مجمع المؤتمرات
النهائي

مشتركة



دوكا انتشار بـ اردوی
علمیہ صافیہ عرب العطا
النهائي

١٣

٣٣٣ - ٣٣٣

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)

معلومات عامة

اسم المشروع: السداد كد (١) بـ لـ لـ مـ لـ

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

1-3 عنوان المشروع: - مركز حفظ و نشر الملام - المساواة - عاصمة المساواة

٤- 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 : 1291

بريد إلكتروني : wda.sohag@yahoo.com

سید علی بن ابی طالب (ع) - www.alemdar.org

الكتاب المقدس | www.bible.com

برئـة اسـلامي : gawda.sonag@yahoo.com

7-1 طبيعة المشروع: حدد ته سعات، نه عما

• اذا كانت طبعة المنشروع تهسّعات.

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

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع ارفاق المخالفة :

مرفق رقم (١) : لا يوجد

----- تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع ارفاقه: -----

مرفق رقم (2) : لا يوجد

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

- هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟

تاریخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع ارافق الموافقة :

--(3) رقم مرفق

بيانات المشروع :

٢- المساحة الكلية للمشروع (متر²) : ٣٠٧٠

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر²) :

2- المنتج الأساسي : مياه شرب حوفة

3- المنتج الثاني :

4-2 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. (برجاء إرفاق خريطة مفصلة ومعتمدة من الجهة الإدارية المختصة بمقاييس رسم مناسب وواضح وموضحاً عليها اتجاه الرياح السائدة).

مرفق رقم (4)

٥٠

كم

المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية :

5-2 طبيعة المنطقة التي يقع بها المشروع (يمكن أن يكون أكثر من اختيار):

- | | | | |
|--------------------------|----------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | مبني مستقل | <input type="checkbox"/> يعلو سكن | <input type="checkbox"/> مدينة |
| <input type="checkbox"/> | داخلي الكتلة السكنية | <input type="checkbox"/> خارج الكتلة السكنية | <input type="checkbox"/> قرية |
| <input type="checkbox"/> | منطقة صקלאية | <input type="checkbox"/> منطقة صناعية | <input type="checkbox"/> منطقة زراعية |
| <input type="checkbox"/> | منطقة ساحلية | <input type="checkbox"/> محمية طبيعية | <input type="checkbox"/> منطقة حرفية |
| <input type="checkbox"/> | آخر، اذكرها | | <input type="checkbox"/> منطقة أثرية |

7-2 وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع.

مرفق رقم (5):

8-2 البنية الأساسية:

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

9-2 البدائل المقترنة لموقع المشروع

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

التوسيع على حجم المقاول في المحيط لا ينبع من المعايير المائية

3- وصف مراحل المشروع:

3-1 مرحلة الإنشاء:

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

3-1-1 وصف موجز للأنشطة 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

- مصادر المياه : عمومية
- معدل الاستهلاك : للعمال والإنشاء
- نوع الوقود : -
- مصدر الوقود : -
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: حوالى..... عاملاً يقيمهون خاصاً كثافة الأراضي

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

- مخلفات صلبة : من مخلفات الحفر نوعيتها: تربة طينية متamaske

كميتها: متوسطة

كيفية التخلص: عن طريق المقالب العمومية

- مخلفات سائلة: لا يوجد نوعيتها: -

كميتها: -

كيفية التخلص: -

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

ضواعف: كميتهما متوسطة حيث أنها ناتجة من الات الحفر

أخرى: لا يوجد

3-2-2 مرحلة التشغيل

3-2-3 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): ٥٣٠ / يوماً لغيرها
- نوع ومصادر الوقود: كهرباء عمومية معدل الاستهلاك: متوسط حسب التشغيل
- الطاقة المحركة المستخدمة: كهرباء عمومية مصدرها: عمومية
- ارفق وصفاً لأنشطة والعمليات لكل مكون لكل مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية للتتابع الأنشطة وخرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكيفياتها:
- 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

العملة المتوقعة وأماكن إقامتهم: حوالى ٢٠ عاماً لافتتاحها

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 : (-) م3/يوم

كيفية التخلص : (شبكة عمومية - بيارات أخرى...) تحللات صحيحة يتم كسرها

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

صرف 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 (متعدد - مدفع آمن - أخرى): لا يوجد

بيئة العمل الطبعية في هنا المفروض هنا البيئة ذات مؤشرات متوسطة والمخاطر التي تحدث

مؤشرات بيئية العمل: انتشار العوادد المائية من الماء إلى الماء التي تحوّل الماء إلى العوادد

والعوادد المائية البيئة أو الماء والعوادد المائية أو الماء البيئة أو الماء وهي عوادد الماء

نموذج تقييم التأثير البيئي للتصنيف (ب) / (B) / Form (B) 3

طرق حماية العاملين (أدوات وقائية، أنظمة شفط غازات، الخ): سوف يتم إمداد 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 الإدارة البيئية لتخفييف التأثيرات البيئية :

1- ملخص التأثيرات البيئية ، و 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 بالضواحي: اجراءات التخفييف له : اتاحة سدادات الاذن والاجهزة 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 المقاطعة مع الطريق اثناء التصميم ووضع علامات التحذير المناسبة وتعيين حارس لمساعدة الاشخاص.

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

6- وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبيات الالزامية 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

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).	✓	
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).	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 للإنبعاثات الغازية.	✓	
8	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحى و/أو الصناعى.	✓	
9	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	
10	تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	

إقرار مقدم التموزج

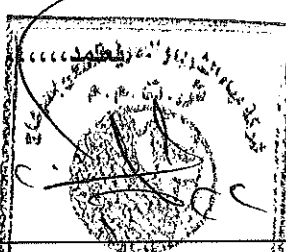
أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عاليه صحيحة وحقيقة، وأنه في حالة أي تعديلات في المعلومات الواردة سيتم فوراً إخطار جهاز شئون البيئة عن طريق الجهة المانحة للترخيص في حينه.

اسم مالك المشروع: شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

اسم الشخص المسؤول: شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

النيلفون/فاكس والعنوان: 093-2103036

التاريخ:



[Handwritten signature]

المسئول عن المتصفح

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

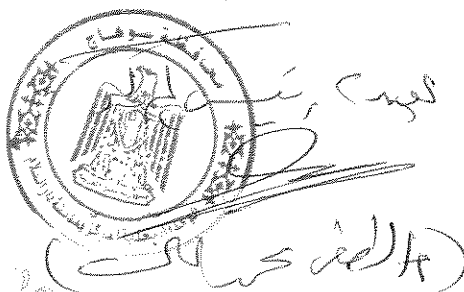
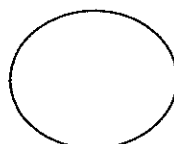
اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم: *[Handwritten signature]*

الوظيفة: *[Handwritten signature]*

التوقيع: *[Handwritten signature]*

خاتم شعار الجمهورية



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 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 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.
- 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 أيه رسوم.

الوحدة الجبلية لمديرية دار السلام
ادارة شئون البيئة

تفريغ مع اينة

اـهـ فيـ يـوـمـ / الـأـرـبـعـاءـ المـوـاـقـعـ ٤/٢/٢٠٢١

قامت لجنة من إدارة شئون البيئة بالوحدة بمعاينة النشاط المقدم من :

المواطن / سـكـنـ عـلـىـ لـسـرـتـ مـوـصـلـ طـرـطـ الحـلـيـ بالـطـوـانـ / أـجـعـ لـكـافـ يـاـمـلـاـرـيـسـ - دـارـسـلـامـ

نشـاطـ / غـدـرـ / سـرـ رـسـواـرـىـ بـعـدـ خـيـاهـ نـاسـ (ـقـائـمـ وـيـعـمـ - جـديـدـ - تـجـديـدـ - تـحـيلـ)

نوـعـ التـحـيلـ إـنـ وـجـدـ / حـدـرـ خـرـ لـلـوـتوـرـ لـمـخـ اـفـاصـمـ وـرـضـيـانـ لـلـجـمـعـ لـلـقـائـمـ

وـبـمـعـاـيـنـةـ المـوـقـعـ عـلـىـ الطـبـيـعـةـ تـلـاحـظـ لـلـأـثـرـ

١ـ الـحـدـ الـبـرـيـ / طـرـطـ خـرـ جـمـلـ نـاسـ غـدـرـ / الـحدـ الـقـبـليـ / اـهـ زـرـ رـاعـيـ

الـحدـ الـغـرـبـيـ / طـرـطـ اـسـدـ سـمـرـ عـمـرـ طـارـقـ تـقـيرـ الـحدـ الـشـرـقـيـ / اـهـ زـرـ رـاعـيـ

٢ـ وـصـفـ عـلـىـ الـمـنـطـقـةـ الـمـشـرـوـعـ :

داـخـلـ الـكـتـلـةـ السـكـنـيـةـ اوـ خـارـجـهاـ وـبـعـدـ عـنـهاـ بـالـبـتـرـ وـالـإـجـاهـ / خـارـجـ اـكـبـرـ لـلـكـلـيـ وـتـبـعـرـ عـنـهـ أـخـرـ لـلـكـلـيـ

حـوـالـيـ صـاعـدـ حـسـنـ لـنـاصـمـ لـسـرـضـهـ

الـبـعـدـ عـنـ السـجـارـ الـمـائـيـهـ / هـوـاـكـ حـيـرـ

هـ يـوـجـدـ زـرـاعـتـ مـهـجـ / حـمـارـ لـلـزـرـنـهـ اـهـ زـرـ رـاعـيـ

هـ يـعـلـوـهـ سـكـنـ اوـ مـيـانـ / لـلـمـ

تـارـيـخـ اـتـبـاعـ الـمـشـرـوـعـ / حـسـدـ الـكـلـ حـسـنـ لـلـزـرـنـهـ

٣ـ وـصـفـ الـمـشـرـوـعـ :

هـ هـ يـوـجـدـ بـالـقـبـلـ اـمـلاـ / خـارـجـ حـسـنـ اـصـانـهـ سـرـ رـاضـلـ جـمـلـ اـسـهـ

مـكـوـنـاتـ / حـجـولـ لـلـرـبـاـرـ / ٤ـ دـمـ بـلـلـاـ سـوـلـوـ وـتـوـسـيـهـ

الـخـامـاتـ الـمـسـتـخـدـمـهـ / هـوـاـكـ اـنـاـرـ + تـورـيـهـ لـلـسـخـرـاجـ لـلـنـادـ

الـطـلـقـةـ الـأـنـتـاجـيـهـ / حـبـ بـلـطـيـ

الـوقـودـ الـمـسـتـخـدـمـ / لـلـرـبـاـرـ

مـجـمـوعـ الـفـرـةـ الـمـحـرـكـهـ إـنـ وـجـدـ مـاـكـيـنـاتـ / ٤ـ خـارـجـ لـلـوـتوـرـ لـلـرـبـاـرـ

نوـعـ الـمـخـلـفـاتـ النـاـتـجـهـ عـنـ الـمـشـرـوـعـ (ـسـائلـهـ - صـلـبـهـ - غـازـيـهـ) وـاـنـ كـانـ غـازـاتـ وـأـخـرـهـ هـ يـوـجـدـ بـدـخـنـهـ اـمـلاـ / لـلـرـبـاـرـ

وـحدـةـ الـمـعـالـجـةـ وـطـرـقـ التـخلـصـ مـنـ مـخـلـفـاتـ الـمـشـرـوـعـ / لـلـرـبـاـرـ

كـيفـيـةـ التـخلـصـ مـنـ الضـوـضـاءـ إـنـ وـجـدـ / لـلـرـبـاـرـ

وـهـذـاـ تـقـرـيرـ مـنـ ذـلـكـ



رئيس الوحدة الجبلية لمديرية دار السلام

الوزير / رئيس مجلس الوزراء

مسؤول البيئة

التـقـرـيرـ

الـمـسـنـدـ

بيانات المختبر

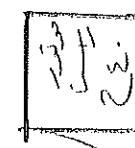
بيانات المختبر

بيانات المختبر

بيانات المختبر

بيانات المختبر

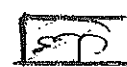
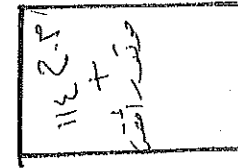
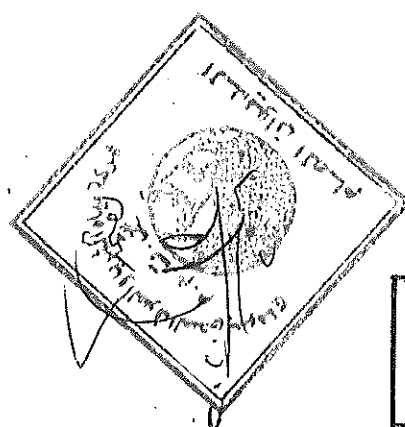
بيانات المختبر



بيانات المختبر
بيانات المختبر
بيانات المختبر
بيانات المختبر

بيانات المختبر

بيانات المختبر



بيانات المختبر

(14)

بيانات المختبر

بيانات المختبر