

الوحدة المحلية لمركز ومدينة
شؤون البيئة

تقرير معاينة

العداقي ٢٠١٥ / ٢٠١٥ م

أنه في يوم / الخميس

قامت لجنة من إدارة شئون البيئة بالمركز بمعاينة طالب الترخيص المقدم من

المواطن / مركبة مياه الشرب وإعريف العجوة بسوهاج

بالعنوان / بشارب السمانه حارة بسوهاج

بشأن نشاط / إنتاج مياه الشرب بمهنية ميدان السمانه حارة بسوهاج

نوع النشاط إن وجد / مستأجرة

و بمعاينة الموقع على الطبيعة تظلمات الآتى :-

الحدود :- الحد البحرى / طريق مدخل القرية

الحد الغربى / طريق مدخل القرية

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

داخل الكتلة السكنية

البيد عن المجارى المائية :

لا يوجد من الناحية الشرقية

من يوجد (راجع)

مجاور للزراعات

تاريخ إنشاء المشروع :

(لا يوجد)

هل هو قائم بالفعل أم لا ؟

لا

مكوناته :

مركبة مياه الشرب وإعريف العجوة بسوهاج

الخامات المستخدمة :

لا يوجد

الطاقة الإنتاجية :

لا يوجد

الوقود المستخدم :

لا يوجد

مجموع القوة المحركة أن وجدت

كميات

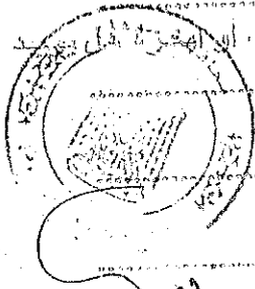
تاريخ إنشاء المشروع

مخالفات المشروع

ملاحظات

كيفية التخلص من النفايات إن وجدت

في هذا المشروع



يرسل برجاء العلم واتخاذ اللازم

مدير شئون البيئة

د. إبراهيم فرحات

م. محمد

مستقبل البيئة

بشارب السمانه حارة

ب. سوهاج

أ. السمانه حارة

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

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

- معلومات عامة

1-1 اسم المشروع : إنشاء عدد (1) بئر ارتوازيما بعمية مياه صدار الكرمائية

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

3-1 عنوان المشروع : منطقة سوهاج - عزبة سوهاج - بئر الكرمائية

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

5-1 اسم الشخص المسئول : شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج
رقم التليفون : 0932301291 رقم الفاكس : 0932301291

بريد الإلكتروني : gawda.sohag@yahoo.com

القائم بإعداد النموذج : ك/ مصطفى محمد حسن

رقم التليفون : 0932103036 رقم الفاكس : 0932103036

بريد الإلكتروني : gawda.sohag@yahoo.com

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

7-1 طبيعة المشروع : جديد توسعات، نوعها

• إذا كانت طبيعة المشروع توسعات:

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

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة :

مرفق رقم (1) : لا يوجد

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه:

مرفق رقم (2) : لا يوجد

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

في حالة الإجابة بنعم، أذكر اسم هذه التلمية:

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

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة :

مرفق رقم (3) :

2 - بيانات المشروع :

1-2 المساحة الكلية للمشروع (متر²) : ٢٥٠٠

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر²) :

2-2 الملئج الأساسي : مياه شرب جوفية

3-2 المنتج الثانوي :

٤-٢ مكان وموقع المشروع:

يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة للأنشطة والتنمية المجاورة، استخدامات الأراضي، الطرق، المناطق الأثرية والمحميات الطبيعية إن وجدت. (برجاء إرفاق خريطة مفصلة ومعتمدة من الجهة الإدارية المختصة بمقياس رسم مناسب وواضح وموضحاً عليها اتجاه الرياح السائدة).
مرفق رقم (٤)

٥-٢ المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية: م.م

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

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

٧-٢ وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع.
مرفق رقم (٥):

٨-٢ البنية الأساسية:

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

٩-٢ البدائل المقترحة لموقع المشروع

اذكر البدائل المقترحة للموقع وأسباب اختيار هذا الموقع (درجة الحماية من الأخطار الطبيعية والتوافق مع التنمية للمنطقة المحيطة)
لا توجد بديل حقيقي لهذا الموقع (سواء داخل المنطقة السكنية المحيطة عليه
مياه بدار الكرمية ويتم أملاكهم مياه ترب القبة

٣- وصف مراحل المشروع:

١-٣ مرحلة الإنشاء:

تاريخ الإنشاء: بعد أخذ الموافقات مباشرة

الجدول الزمني للتنفيذ: ٥ أشهر

١ ٣ وصف موجز للأنشطة أثناء مراحل الإنشاء:

سوف يتم الحفر في التربة على عمق ٨٠ متر عمق البئر وتركيب حديد
(١) واحد وحدة رفع مياه كوابلته غايبه لكل بئر وذلك لرفع
مياه البئر وسواء تم ذلك بعد أخذ الجسات أو لا حسب إظهار
للنساء والتربة لم يتم بعد ذلك الربط على خط العزل الخاص بالآلة

مصادر المياه: حكوميّة استخداماتها العمالي والاستخدام معدل الاستهلاك: متوسط

نوع الوقود: مصدر الوقود: معدل الاستهلاك:

العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم : حوالي ١٢.٠٠٠ عامل يقمونها في مساكنهم الأحياء

- ٢-١-٣ المخلفات الناتجة عن الإنشاء وكيفية التخلص منها:
 - مخلفات صلبة: هذا مخلفات الحفر نوعيتها: تربة طينة متراكمة
 - كميتها: متوسطة
 - مخلفات سائلة: لا يوجد نوعيتها: ---
 - كميتها: --- كيفية التخلص: ---
- انبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة): لا يوجد
- ضوضاء: كميات متوسطة حيث أنها ناتجة من آلات الحفر
- أخرى: لا يوجد

٢-٣ مرحلة التشغيل

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

- المكونات الرئيسية للمشروع:

المياه ووحدة رفع مياه كوراليم عالمي

- مصادر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية/...): جوفية
- معدل الاستهلاك (م^٣/يوم): ٥ م^٣/يوم تقريباً
- نوع ومصادر الوقود: كهرباء عمومية
- معدل الاستهلاك: متوسط حسب الشغل
- الطاقة المحركة المستخدمة كمياه جوفية مصدرها: عمومية
- ارفق وصفاً للأنشطة والعمليات لكل مكون لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتتابع الأنشطة وخرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها:
- مرفق رقم (٦):

البداية المأخوذة في الاعتبار للمدخلات المستخدمة أو التكنولوجيا أو التصميم أو توزيع الأنشطة، الخ

لا يوجد حيث أن الشغل حفرها محطة معالجة الفضل وسوف يتم حفر البئر فإزالة المنطقة لزيادة فترخ المحطة وتوصيل المياه للمواطنين

العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم : حوالي ١٢.٠٠٠ عامل يقمونها في مساكنهم الأحياء

٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

- ملوثات الهواء:

معدل انبعاث الملوثات الغازية: (الزوجة) م^٣/ساعة

توصيف عمليات المعالجة للانبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة:

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

مرفق رقم (٧) لا يوجد

المخلفات السائلة:

الصرف الصحي: هذا النوع من الصرف اليومي للعامل

معدل الصرف: (٣ م^٣/يوم)

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

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 : -----

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة يجمع في بيارة بدون معالجة ويتم كسحه

يتم الصرف على مسطح مائي مع بيان اسم المسطح -----

أخرى -----

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي:

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

مرفق رقم (٨) -----

المخلفات الصلبة والخطرة :

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد: لا يوجد

طرق النقل والتداول والتخزين : لا يوجد

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

بيئة العمل بيئة آمنة (في هذا المشروع هرطقة ذات مؤشرات متوسطة ويسمى المظلم

مؤشرات بيئة العمل: الماء، الكهرباء، الحرارة، الضوضاء، الإشعاع، في جوارك السقوط من ارتفاعات
وحوادث الكيماويات - العاملات والاعلات وكذلك حوادث المخاض للاهترات الشدية
أو اسوداء مريضاء على يتم محتمل أو العرض للحرارة الشدية وفترات الشمس والحرارة

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

يوفر يتم إمداد العاملون بأدوات السلامة والصحة المهنية ومكالمات

والفولات وأحذية واقية وخوذ

أخرى -----

٤- القوانين والتشريعات التشارية

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

مرفق رقم (٩) -----

٥- تقييم التأثيرات البيئية

ارفق تحليل للتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع في كل من مرحلتى الإنشاء والتشغيل والتي قد تشمل التأثيرات على نوعية الهواء أو الضربة 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 لتخفيف التأثيرات البيئية:

- ٦-١ ملخص التأثيرات البيئية، ووصف اجراءات التخفيف لكل تأثير: ١-التاثيرات على جودة الهواء اجراءات التخفيف له : تنفيذ برامج الصيانة الوقائية للمركبات والمعدات العامة ف الموقع و الاصلاح الفورى للمركبات ذات دخان العادم المرئى.
- ٢-التاثيرات الخاصة بالضوضاء: اجراءات التخفيف، ا٤ : اقامة سدادات الاذن والاجهزة الواقية لجميع العاملين ووضع تعليمات واضحة بصرية فى الاماكن التى تتكون فيها انبعاثات ضوضاء كبيرة وتحسين استخدام المعدات الصاخبة وابلغ الجدول الزمنى للمواطنين وايقاف كافة الانشطة خلال فترة الليل.
- ٣- التاثيرات على نوعية التربة والمياه الجوفية : اجراءات التخفيف له :استخدام مواسير مطابقة للمواصفات القياسية وفصل الانواع المختلفة من التربة المستخرجة واعادة استخدامها مرة اخرى.
- ٤-التاثيرات على حركة المرور : اجراءات التخفيف له : الحصول على تصريح من ادارة المرور للاعمال المتقاطعة مع الطريق اثناء التصميم ووضع علامات التحذير المناسبة وتعيين حارس لمساعدة الاشخاص.
- ٥-التاثيرات على السلامة والصحة المهنية : اجراءات التخفيف، ا٤ : توفير وسائل الامن والسلامة للافراد والعاملين
- ٦-٢ وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسئوليات والمتطلبات والترتيبات اللازمة لتطبيق اجراءات التخفيف والرصد):
يتم تنفيذ المشروع من خلال الاعداد المؤسس لها وهى الاتى : وزارة التنمية المحلية ومحافظة سوهاج وشركة مياه الشرب والصرف الصحى بسوهاج وسوف يتم المتابعة باستمرار .

٦ - المرفقات

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

م	بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليل عدم الإرفاق
١	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (في حالة التوسعات).	لا	
٢	صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسعات).	لا	
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (في حالة وقوع المشروع في تنمية أوسع).	لا	
٤	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقياس رسم مناسب.	نعم	
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.	نعم	
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	نعم	
٧	التحليل المتوقعة للإنبعاثات الغازية.	لا	لا يوجد
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.	لا	لا يوجد
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	

تعليمات عامة لاستيفاء نموذج تقييم التأثير البيئي

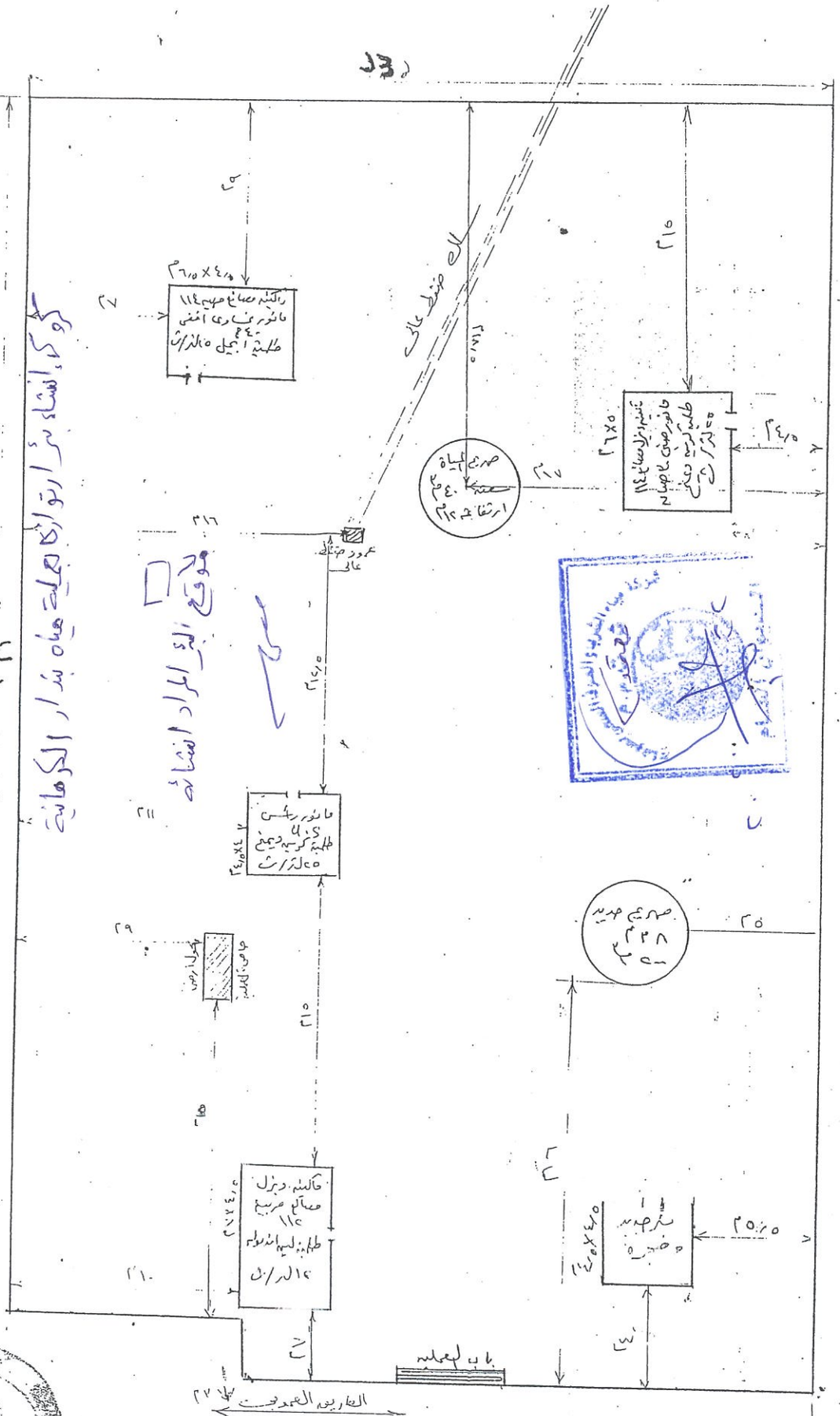
- نموذج تقييم التأثير البيئي (ب) للمشروعات التي تدرج تحت القائمة (ب).
- يتم استيفاء جميع بيانات النموذج بدقة وخط واضح مع إرفاق الخرائط والبيانات اللازمة لمراجعة المشروع.
- يتم تسليم النموذج بعد استيفائه إلى ممثل الجهة الإدارية المختصة لاعتماده وإرساله لجهاز شئون البيئة بعد مراجعته وختمه بخاتم شعار الجمهورية.
- يقوم جهاز شئون البيئة بمراجعة النموذج وإبداء الرأي فيه من الناحية البيئية فقط وإخطار الجهة الإدارية المختصة برأيه والاشتراطات المطلوبة (موافقة أو رفض أو استكمال بيانات،...) خلال مدة أقصاها ٣٠ يوم من تاريخ استلامه له.
- في حالة رفض المشروع، يحق لمالك المشروع أن يتظلم من القرار والتقدم كتابة للجنة الدائمة للمراجعة بجهاز شئون البيئة خلال ٣٠ يوم من تاريخ إخطاره.
- يتم الالتزام بكافة الاشتراطات البيئية الواردة بقرار جهاز شئون البيئة لكل مشروع، ويتم التفتيش عليها للتأكد من مدى مطابقة المشروع للقانون والاشتراطات البيئية.
- هذا النموذج يتم توزيعه بالمجان ودون أية رسوم.

عملية صبة سدا الكهربية

كوكبة انشاء سد ارتوازي هليلج هياه سد الكهربية

٢١٢

موقع البئر المراد انشاءه



* صا لعمليه ٢٥٧٩٩ متر
* لعمليه ١٩٠٠٠ متر
* كوكبة انشاء سد ارتوازي هليلج هياه سد الكهربية



Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including the name 'مهندس الضياء' and other official markings.