

تقرير معاينة دراسة أثريي

إنه في يوم الأربعاء الموافق ١ / ٧ / ٢٠٢٠م

قامت لجنة من إدارة شئون البيئة بالمركز لمعاينة طلب الترخيص المقدم من :

المواطن / شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالعنوان / مقابر الحواويج الأثريي
بشأن نشاط / توشيل خدمة مياه الشرب لاسترامت (قائم ويعمل - جديد - تجديد - تعديل)
نوع التعديل إن وجد : مقابر الحواويج الأثريي

وبمعاينة الموقع على الطبيعة تلاحظ لنا الآتى :

١- الحدود : الحد البحرى : منطقتى مقابر الحواويج الأثريي
الحد الغربى : الحد الشرقى : منطقتى مقابر الحواويج الأثريي

٢- وصف عام لمنطقة المشروع :

داخل الكتلة السكنية أو خارجها والبعد عنها بالمتر والاتجاه :

خارج الكتلة السكنية

البعد عن المجارى المائية : لا يوجد

هل يوجد زراعات : لا يوجد

هل يعلوه سكن أو مبانى : تاريخ إنشاء المشروع : مقابر الحواويج الأثريي

وصف المشروع :- هل هو قائم بالفعل أم لا : جديد

مكوناته : توشيل خدمة مياه الشرب لاسترامت مقابر الحواويج الأثريي

الخامات المستخدمة : نقل مياه الشرب الحى لاسترامت مقابر الحواويج الأثريي

الطاقة الإنتاجية : حسب الإنتاج

الوقود المستخدم : كهرباء

مجموع القوة المحركة إن وجدت ماكينات : —

نوع المخلفات الناتجة عن المشروع (سائلة - صلبة - غازية) وإن كانت غازات وأبخرة هل يوجد مدخنة أو فلاتر

وشفطات أم لا :- —

الوحدة المعالجة وطرق التخلص من مخلفات المشروع : معرفة شركة مياه الشرب والصرف الصحي

كيفية التخلص من الضوضاء إن وجدت : —

مرسل برجاء العلم واتخاذ اللازم

رئيس مركز ومدينة أخميم

مدير إدارة البيئة

تملاً ببيانات 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 الاستعانة بأية تقارير معاينة أو مرفقات أخرى إضافية

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

معلومات عامة

١-١ اسم المشروع :

توصيل خدمة مياه الشرب لإستراحة مقابر الحواويش الاثرية

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

بنية أساسية .

٣-١ عنوان المشروع : محافظة سوهاج - مركز اخميم - الكوثر - بجوار طريق البحر الاحمر

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

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

رقم التليفون : ٠٩٣٢٣٠١٢٩١ رقم الفاكس : ٠٩٣٢٣٠١٢٩١

بريد إليكتروني : gawda.sohag@yahoo.com

القائم بإعداد النموذج: ك/ مصطفى محمد حسن

رقم التليفون : ٠٩٣٢١٠٣٠٣٦ رقم الفاكس : ٠٩٣٢١٠٣٠٣٦

بريد إليكتروني : gawda.sohag@yahoo.com

٦-١ الجهة المانحة للترخيص : الوحدة المحلية لمركز ومدينة اخميم

٧-١ 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 (١) : لا يوجد

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

مرفق رقم (٢) : لا يوجد

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

فى حالة الإجابة بنعم، اذكر اسم هذه التنمية:-----

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

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

مرفق رقم (٣) -----

٢. بيانات المشروع :

١-٢ المساحة الكلية للمشروع (متر طولي) :-تركيب ١٢٠٠متر طولي مواسير مياه شرب بقطر ٣ بوصة

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر^٢) : ----- ١٢ متر مربع-----

٢-٢ المنتج الأساسي : نقل مياه شرب الى استراحة مقابر الحواويش الاثرية

٣-٢ المنتج الثانوي : -----

٤-٢ مكان وموقع المشروع:

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

مرفق رقم (٤) -----

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

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

<input type="checkbox"/> مبنى مستقل	<input type="checkbox"/> يعلوه سكن	<input type="checkbox"/> مدينة
<input type="checkbox"/> قرية	<input type="checkbox"/> داخل الكتلة السكنية	<input checked="" type="checkbox"/> خارج الكتلة السكنية
<input type="checkbox"/> منطقة زراعية	<input checked="" 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 type="checkbox"/> متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/> غير متوفرة	شبكة المياه
<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	<input type="checkbox"/> غير متوفرة	شبكة الكهرباء
<input type="checkbox"/> متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/> غير متوفرة	شبكة صرف صحى
<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	<input type="checkbox"/> غير متوفرة	شبكة طرق

٢-٩ البدائل المقترحة لموقع المشروع

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

----- لا توجد بدائل حيث ان المشروع يخدم المنطقة الاثرية والسياحية ويزيد من الدخل القومي للبلاد -----

٣. وصف مراحل المشروع :

٣-١ مرحلة الإنشاء :

• تاريخ الإنشاء : بعد أخذ الموافقات مباشرة.

• الجدول الزمني للتنفيذ:

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

١- سوف يتم الحفر في التربة على عمق ٨٠ سم وتركيب مواسير من البولي بروبيلين بقطر ٣ بوصة

وطول ١٢٠٠ متر لخطي الطرد والسحب وسوف يتم الردم وإعادة الشئ لاصله

٢- تركيب عدد ٢ وحدة رفع كهربية قدرة اقل من ٧ حصان وعدد ١ وحدة رفع كهربية قدرة ١,٥ حصان

٣- تركيب ٢ خزان مياه من الاستانلس ستيل بسعة ٥ متر مكعب للخزان الواحد

٤- إنشاء غرفة للوحدات وخزانات المياه بمساحة ١٢ متر مربع

٥- عمل قطعيات وتركيب محابس لزوم انهاء العمل على اكمل وجه

• مصادر المياه : عمومية استخداماتها : للعمال والإنشاء معدل الاستهلاك : متوسطة

• نوع الوقود :- مصدر الوقود : عمومي معدل الاستهلاك : -

• العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم :- ١٥ عامل يقيمون في مساكنهم الاصلية

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

• مخلفات صلبة : من مخلفات الحفر نوعيتها : تربة من نواتج الحفر

كميتها : حسب طول وعمق الحفر كيفية التخلص : جزء لردم الحفر والباقي في المقابل العمومية

• مخلفات سائلة : لا يوجد نوعيتها : -

كميتها : - كيفية التخلص : -

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

• ضوضاء : كميتها متوسطة حيث انها ناتجة من الات الحفر

• أخرى : لا يوجد

٣-٢ مرحلة التشغيل

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

• المكونات الرئيسية للمشروع : مواسير بلاستيك من البولي بروبيلين قطر ٣ بوصة ومحابس ومشتريات

واسمنت وزلط ورمال

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

معدل الاستهلاك (م/يوم): -----

- نوع ومصادر الوقود:
 - الطاقة المحركة المستخدمة:
 - مصدرها:
 - معدل الاستهلاك:
 - أرفق وصفاً للأنشطة والعمليات لكل مكون لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتتابع الأنشطة وخرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها:
- مرفق رقم (٦): -----

البدائل المأخوذة في الاعتبار للمدخلات المستخدمة أو التكنولوجيا أو التصميم أو توزيع الأنشطة، الخ
لا يوجد

العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم : حوالى ١٥ عامل يقيمون في مساكنهم الاصلية-

٣-٢-٢ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

- ملوثات الهواء:

معدل انبعاث الملوثات الغازية: (لا يوجد) م/٣ 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 (٧): لا يوجد

- المخلفات السائلة:

الصرف الصحي : لا يوجد

معدل الصرف : () 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 : (-) م/٣ يوم

التحليل المتوقع للصرف الصناعي : لا يوجد

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة يجمع في بيارة بدون معالجة ويتم كسحه

يتم الصرف على سطح 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.

• المخلفات الصلبة والخطرة :

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد: لا يوجد

طرق النقل والتداول والتخزين : لا يوجد

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

• بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل:-----

طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ): سوف يتم امداد العاملين بأدوات السلامة والصحة

المهنية من كامامات وافرولات وأحذية واقية وخوذ وسوف يتم تدريب العاملين على ذلك .

• أخرى-----

٤- القوانين والتشريعات السارية

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

مرفق رقم (٩)-----

٥- تقييم التأثيرات البيئية

ارفق تحليل للتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع فى كل من مرحلتى الإنشاء والتشغيل والتي قد تشمل التأثيرات على نوعية الهواء أو التربة أو المياه السطحية والجوفية أو البيئة البيولوجية أو الحياة الاجتماعية أو البنية الأساسية والأنشطة المجاورة، ما إلى ذلك حسب طبيعة المشروع وموقعه.مع تناول التأثيرات خلال حالات الطوارئ مثل الانسكابات والتسربات. كما يرفق التأثيرات المحتملة للبيئة على المشروع (مثل الزلازل والسيول، الاستخدام الأسبق لموقع المشروع، الأنشطة المجاورة، الخ).

مرفق رقم (١٠)-----

٦- خطة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية :

٦-١ ملخص التأثيرات البيئية , و وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير :-

١-التأثيرات على جودة الهواء اجراءات التخفيف له : تنفيذ برامج الصيانة الوقائية للمركبات والمعدات العامة فى الموقع والاصلاح الفورى للمركبات ذات دخان العادم المرئى.

٢-التأثيرات الخاصة بالضوضاء: اجراءات التخفيف له : اتاحة سدادات الاذن والاجهزة الواقية لجميع العاملين ووضع تعليمات واضحة بصرية فى الاماكن التى تتكون فيها انبعاثات ضوضاء كبيرة وتحسين استخدام المعدات الصاخبة وابلاغ الجدول الزمنى للمواطنين وايقاف كافة الانشطة خلال فترة الليل.

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

٤- التأثيرات على حركة المرور : اجراءات التخفيف له : الحصول على تصريح من ادارة المرور للاعمال المتقاطعة مع الطريق اثناء التصميم ووضع علامات التحذير المناسبة وتعيين حارس لمساعدة الاشخاص.

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

٦-٢ 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 .

- 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 يُرفق	—
٢	صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسعات).	لا يُرفق	—
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (في حالة وقوع المشروع في تنمية أوسع).	لا يُرفق	—
٤	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقياس رسم مناسب.	نعم	—
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.	نعم	—
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	نعم	—
٧	التحليل المتوقع للإنبعاثات الغازية.	لا يُرفق	—
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.	لا يُرفق	—
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	—
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	—

إقرار مقدم النموذج

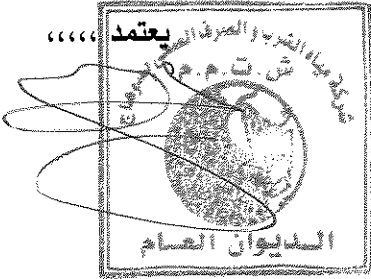
أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عاليه صحيحة وحقيقية، وأنه في حالة أى تعديلات فى المعلومات الواردة سيتم فوراً إخطار جهاز شئون البيئة عن طريق الجهة المانحة للترخيص فى حينه.

اسم مالك المشروع: شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

اسم الشخص المسئول: شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

التليفون/فاكس والعنوان: ٠٩٣-٢١٠٣٠٣٦

التاريخ:



د. أسامة

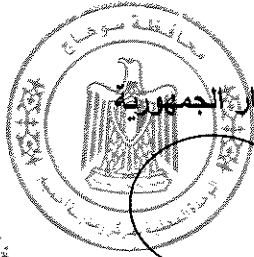
بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم : / د. حسام الدين حليم

الوظيفة : مدير الوحدة المختصة بترخيص كرومات

التوقيع :



خاتم شعار الجمهورية

لعمري بالمرحوم

ع. حليم

/ د. حسام الدين حليم

مدير ادارة البيئ

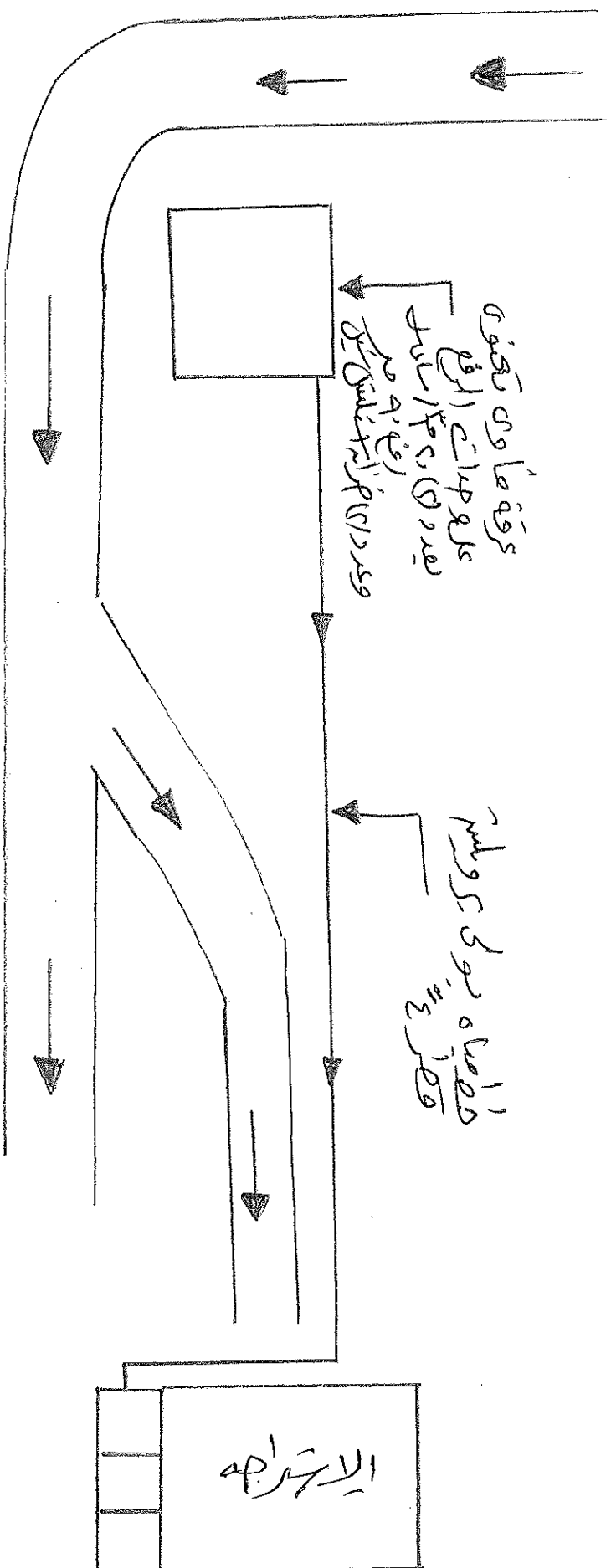
كشيت طلعت

لك الجيت طلعت

تعليمات عامة لاستيفاء نموذج تقييم التأثير البيئي

- نموذج تقييم التأثير البيئي (ب) للمشروعات التي تندرج 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 ٣٠ 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 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.

كروكي يوضح الأشجار الطلوب تفيضها لتوصل المياه إلى سفوف الكواوسم الأثرية مركز أجهيم



كروية ها وهي تقوى
كله جهات الرفع
بقدرة ١٠٠, ٢٠٠, ٣٠٠
(بقي ٩٠ م)
وعدد دوائر ١٥٠ م في كل دائرة

المنصة بولي كرويس
قطر ٤٤ م

مصنوع القوالب
والسائبة

وصف المشروع :-
- دائرة قطرها (٤٤ م) صعدت البيوت كرويس قطر ٤٤ م
- دائرة قطر ٤٤ م تحتوي بداخلها على عدد (١٠) وحدة ارتفاعها ٩٠ م
- دائرة قطر ٣٠ م ارتفاعها ٣٠ م
- دائرة قطر ٣٠ م ارتفاعها ٣٠ م
- دائرة قطر ٣٠ م ارتفاعها ٣٠ م
- دائرة قطر ٣٠ م ارتفاعها ٣٠ م
- دائرة قطر ٣٠ م ارتفاعها ٣٠ م
- دائرة قطر ٣٠ م ارتفاعها ٣٠ م

