

المهندس /

الرقم /

التاريخ ١ / ١٢ / ٢٠١٢

المهندس /  
شركة /  
شماره /  
وع الترخيص /  
بمعالجة الموقع على الطبيعة تلاحظ لنا الاتي :-

١- الحدود : الحد البصري / الحد الفعلي /  
الحد القبلي / الحد الشرقي /

٢- وصف عام لمنطقة المشروع :

تتألف الكتلة السكنية أو تجارية والحد منها والمقر والإقامة /  
من

الحد من المبنى المأهولة /

هل يوجد زراعات /

هل يطلوه سكن أو مبنى /

تاريخ إنشاء المشروع /

٣- وصف المشروع :-

هل قائم بالكامل أم لا /

مكونة /

الخدمات المستخدمة /

الطاقة الإنتاجية /

القوة المستخدمة /

مجموع القوة المخزنة إن وجدت مائتيات /

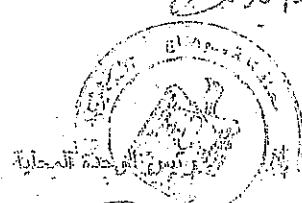
نوع المخلفات الناتجة عن المشروع ( صلبة - سائلة - غازية ) وأن كانت غازات وأخرى هل يوجد مخلفات أم لا /

وحدة المعالجة وطرق التخلص من مخلفات المشروع /

كيفية التخلص من الضوضاء إن وجدت /

ومذا تقريرنا بذلك

مسئول البينة



(م. /)

المهندس /

هذا النموذج هو النموذج الموحد لجميع المشاريع التي يتم تمويلها من قبل الحكومة أو من قبل المؤسسات المالية الدولية أو من قبل القطاع الخاص. ويجب أن يملأ هذا النموذج من قبل الممولين المحتملين للمشاريع. ويجب أن يرفق هذا النموذج مع الوثائق الفنية والمالية للمشروع.

نموذج تقييم الأثر البيئي للمشروع (1)  
Environmental Impact Assessment - Form (A)

- 1- معلومات عامة:
  - 1-1 اسم المشروع: مركز خدمات اجتماعية
  - 1-2 نوع المشروع: بنية أساسية - صناعي - زراعي - طاقة - مشاريع ذات طبيعة بيئية - سياحي - أخرى
  - 1-3 عنوان المشروع: مركز خدمات اجتماعية
  - 1-4 اسم مالك المشروع (الشخص - شركة - أخرى): مركز خدمات اجتماعية
  - 1-5 اسم الشخص المسئول: مركز خدمات اجتماعية
  - 1-6 رقم الترخيص: 9789 رقم القيد: 9789 بريد إلكتروني:
  - 1-7 الجهة المتجهة للتقديم: المركز لخدمات اجتماعية
  - 1-8 طبيعة المشروع: ☒ جديد ☐ توسعة فرعها
  - 1-9 إذا كانت طبيعة المشروع توسعة فرعها:  
هل تم تقييم مخطط/دراسة تقييم الأثر البيئي للمشروع الأساسي؟ ☐ نعم ☐ لا  
تاريخ الحصول على الترخيص السابقة من الجهاز مع إرفاق الترخيص:   
مرفق رقم (1):   
تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه:   
مرفق رقم (2):   
هل يقع للمشروع في منطقة صناعية، مركز سياحي، أخرى؟ ☐ نعم ☒ لا

الهيئة العامة للغذاء والدواء  
 وزارة الصحة  
 رقم (1)

٢- بيانات المشروع:

- ٢-١- الأمانة العامة للمشروع (مقر):  
 المنطقة الكلية لبياني المشروع (مقر):  
 ٢-٢- المنتج الأساسي:  
 ٢-٣- المنتج الثانوي:  
 ٢-٤- مكان وموقع المشروع:

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

مرفق رقم (٤)  
 تسمية المنطقة بين الموقع وتقرّب ستة سنوية:  
 المشروع

٢-٥- طبيعة المنطقة التي يقع بها المشروع (يمكن أن يكون أكثر من اختيار):

- |                                                         |                                                         |                                                  |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> مدينة               | <input type="checkbox"/> بطرحة سكن                      | <input type="checkbox"/> مبنى مستقل              |
| <input checked="" 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 صحرائية                  | <input checked="" type="checkbox"/> منطقة زراعية |
| <input type="checkbox"/> محمية طبيعية                   | <input type="checkbox"/> منطقة ساحلية                   | <input type="checkbox"/> منطقة حضرية             |
| <input type="checkbox"/> أخرى، أذكرها                   | <input type="checkbox"/>                                | <input type="checkbox"/> منطقة أخرى              |

٢-٦- وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف عام لمنطقة المشروع فيما يخص البيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية.  
 مرفق رقم (٥):

٢-٧- التوعية الأساسية:

- |                                                |                                            |               |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------|
| <input type="checkbox"/> غير متوفرة            | <input checked="" type="checkbox"/> متوفرة | شبكة المياه   |
| <input type="checkbox"/> غير متوفرة            | <input checked="" type="checkbox"/> متوفرة | شبكة الكهرباء |
| <input checked="" type="checkbox"/> غير متوفرة | <input checked="" type="checkbox"/> متوفرة | شبكة صرف صحي  |





religion, law, etc.

فريق الإنقاذ

بسم الله الرحمن الرحيم

١-١-١ وصف موجز للإشعاع أثناء الميلاد

ووصف من جاز في الشريعة انما من اهل البيت  
 من جاز في الشريعة انما من اهل البيت

٥ مصادر المياه : استخدام المياه : مجال الاستعمالات :

مصادر المياه : استخداماتها : مشاكل الاستهلاك :   
 طرق التوفير : مصادر التلوث : مشاكل التلوث :

الصلة المتوقعة وأماكن إقامتهم

٢-١-٣ المخلوقات الناتجة عن الإلهاء وكيفية التفاعل معها:

[illegible]

مجلس إدارة : محمد بن عبد الله

مجلس إشراف : أحمد بن محمد

مجلس تنفيذي : عبد الرحمن بن أحمد

مجلس استشاري : علي بن علي

مجلس مراقبة : سعيد بن سعيد

مجلس تقييم : خالد بن خالد

مجلس تطوير : فاهد بن فاهد

مجلس دعم : جابر بن جابر

مجلس حماية : أيمن بن أيمن

مجلس إعلام : ياسر بن ياسر

مجلس قانون : زكريا بن زكريا

مجلس اقتصاد : حسام بن حسام

مجلس اجتماع : صالح بن صالح

مجلس تعليم : عبد الوهاب بن عبد الوهاب

مجلس صحة : نور بن نور

مجلس بيئة : طارق بن طارق

مجلس ثقافة : هشام بن هشام

مجلس رياضة : عبد الحميد بن عبد الحميد

مجلس فضاء : مروان بن مروان

مجلس تكنولوجيا : فواز بن فواز

مجلس بحرية : عبد الجبار بن عبد الجبار

مجلس صيانة : بدر بن بدر

مجلس أمن : عبد الملك بن عبد الملك

مجلس علاقات : عبد العزيز بن عبد العزيز

مجلس مبيعات : عبد الباقى بن عبد الباقى

مجلس مشتريات : عبد الحليم بن عبد الحليم

مجلس تمويل : عبد المجيد بن عبد المجيد

مجلس استثمار : عبد الناصر بن عبد الناصر

مجلس إدارة : محمد بن عبد الله

مجلس إشراف : أحمد بن محمد

مجلس تنفيذي : عبد الرحمن بن أحمد

مجلس استشاري : علي بن علي

مجلس مراقبة : سعيد بن سعيد

مجلس تقييم : خالد بن خالد

مجلس تطوير : فاهد بن فاهد

مجلس دعم : جابر بن جابر

مجلس حماية : أيمن بن أيمن

مجلس إعلام : ياسر بن ياسر

مجلس قانون : زكريا بن زكريا

مجلس اقتصاد : حسام بن حسام

مجلس اجتماع : صالح بن صالح

مجلس تعليم : عبد الوهاب بن عبد الوهاب

مجلس صحة : نور بن نور

مجلس بيئة : طارق بن طارق

مجلس ثقافة : هشام بن هشام

مجلس رياضة : عبد الحميد بن عبد الحميد

مجلس فضاء : مروان بن مروان

مجلس تكنولوجيا : فواز بن فواز

مجلس بحرية : عبد الجبار بن عبد الجبار

مجلس صيانة : بدر بن بدر

مجلس أمن : عبد الملك بن عبد الملك

مجلس علاقات : عبد العزيز بن عبد العزيز

مجلس مبيعات : عبد الباقى بن عبد الباقى

مجلس مشتريات : عبد الحليم بن عبد الحليم

مجلس تمويل : عبد المجيد بن عبد المجيد

مجلس استثمار : عبد الناصر بن عبد الناصر

12/1/73 : 1973  
 12/1/73 : 1973

*[Handwritten signature]*

عربی :  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

موضوع

۱۰۰

٢- أهمية التثقيف

١-٢-٣ وصف تفصيلي لمرحلة التشغيل (ترفع أو تسكن أو رسومات في ضيعة)

١-٢-٣ وصف تفصيلي لسياسة التشغيل (الترقي) الشامل أو رئيسيات في وصفه

ا. هـ. المجلد الثاني (الجزء الثاني) من المجلد الثاني

(b)(7)(D) Exempt from disclosure.

~~Handwritten text, possibly a signature or name, crossed out with a horizontal line.~~

محل الاستمارة

1894

7-20-68

مجلس البعثات العلميات العراقية: ( ١ ) م ١٣/١٤٤٤

تتم وصف عمليات العلاج التي تعالج الحالات والمعالج المتفرقة بعد العلاج:

برجاء إرفاق التحليل المتوقع للإجماليات الخازنية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٨٢ ..

توقیف (۷) لشکر احمد

الزكاة والصدقات

۱۰۰

مدخل الصرف : ( ١ ) ( ٢ )

[illegible]

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الضحية:

برضاء إرغاق وصفه لمكونات الوحدة مع بيان كيفية التخلص من النجاسة وأساليب التخلص من النجاسة من

المعالجة ومطهر الصرف الناتج عن وحدة المعالجة

المركز الديمقراطي

مجلس الشورى : ( — ) ١٩٧٢

الباحث المتفرع للصرف الصناعي :

طريق التخلص من الكسوف

□ على شبكة الطاقة □ يوضع في دائرة يترك مملوكة ويتم كسبه

□ يقع الصرف على مصطلح ما يأتي مع بيان اسم المصطلح

آخری

ففي حالة وجود وحدة لمعالجة الصربي الصيني:

براءة إرفاق وصف المكونات الواحدة مع بيان الكميات المستخدمة وأسلوب التخلص من النفايات.

البركة وهو أكبر الصيغ الفاتح حق وحدة الملكية.

[illegible]

1. 2012-2013-2014-2015

طريق القوافل من العلاقات (مستوى - ١٠٠)

بَيْتُ الْكَمَلِ

مؤشرات بيئة العمل:

طرق حياة العاملين (أدوات وقائية، أنظمة ضغط عازات، الخ):

○ أخري

٤ - التميز في الشركات التجارية

١٠٠  
 ١٠١  
 ١٠٢  
 ١٠٣  
 ١٠٤  
 ١٠٥  
 ١٠٦  
 ١٠٧  
 ١٠٨  
 ١٠٩  
 ١١٠  
 ١١١  
 ١١٢  
 ١١٣  
 ١١٤  
 ١١٥  
 ١١٦  
 ١١٧  
 ١١٨  
 ١١٩  
 ١٢٠  
 ١٢١  
 ١٢٢  
 ١٢٣  
 ١٢٤  
 ١٢٥  
 ١٢٦  
 ١٢٧  
 ١٢٨  
 ١٢٩  
 ١٣٠  
 ١٣١  
 ١٣٢  
 ١٣٣  
 ١٣٤  
 ١٣٥  
 ١٣٦  
 ١٣٧  
 ١٣٨  
 ١٣٩  
 ١٤٠  
 ١٤١  
 ١٤٢  
 ١٤٣  
 ١٤٤  
 ١٤٥  
 ١٤٦  
 ١٤٧  
 ١٤٨  
 ١٤٩  
 ١٥٠  
 ١٥١  
 ١٥٢  
 ١٥٣  
 ١٥٤  
 ١٥٥  
 ١٥٦  
 ١٥٧  
 ١٥٨  
 ١٥٩  
 ١٦٠  
 ١٦١  
 ١٦٢  
 ١٦٣  
 ١٦٤  
 ١٦٥  
 ١٦٦  
 ١٦٧  
 ١٦٨  
 ١٦٩  
 ١٧٠  
 ١٧١  
 ١٧٢  
 ١٧٣  
 ١٧٤  
 ١٧٥  
 ١٧٦  
 ١٧٧  
 ١٧٨  
 ١٧٩  
 ١٨٠  
 ١٨١  
 ١٨٢  
 ١٨٣  
 ١٨٤  
 ١٨٥  
 ١٨٦  
 ١٨٧  
 ١٨٨  
 ١٨٩  
 ١٩٠  
 ١٩١  
 ١٩٢  
 ١٩٣  
 ١٩٤  
 ١٩٥  
 ١٩٦  
 ١٩٧  
 ١٩٨  
 ١٩٩  
 ٢٠٠

وَقَدْ كَفَرَ الْكَافِرُونَ

أما في تحليل التأثيرات البيئية المحتملة للمشروع في كل من مرحلتى الإنشاء والتشغيل والتي قد تشمل التأثيرات على نوعية الهواء أو الضوضاء أو المياه السطحية أو الجوفية أو البيئة البيولوجية أو الصحة الاجتماعية أو البيئة الكيميائية والأمن أو الآثار المتبقية، ما إلى ذلك حسب طبيعة المشروع وموقعه مع تناول التأثيرات خلال حالات الطوارئ مثل (الزلازل) المتوقعة.

مرفی زخم (۱۰)

٦- حالة الإحالة العينية للحروف المتغيرة العينية

١٠٧-١٠٨: وصف ايرادات الخزانة العامة في سنة ١٢٠٢



٦- الأوراق

يرجاء استيفاء الجدول التالي والذي يوضح قائمة الأوراق، مع إرفاق المستندات المطلوبة وبيان الإرفاق. (يمكن إضافة أوراق أخرى حسب الحاجة)

| م  | بيان بالمرق                                                                                    | هل تم إرفاقه (نعم/لا) | تعليمات عدم الإرفاق |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------|
| ١  | موافقة جهات شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (في حالة التوسعات).            | لا                    | المستند غير موجود   |
| ٢  | صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسعات).                                                 | لا                    | المستند غير موجود   |
| ٣  | موافقة جهات شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (في حالة وقوع المشروع في تنمية توسع). | لا                    | المستند غير موجود   |
| ٤  | وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقياس رسم مناسب.                                               | نعم                   | المستند موجود       |
| ٥  | وصف عام لمنطقة المشروع.                                                                        | نعم                   | المستند موجود       |
| ٦  | وصف أنشطة المشروع ومرقعي بها التصميم التوضيحية.                                                | نعم                   | المستند موجود       |
| ٧  | التأثير المتوقعة للإجراءات الإدارية.                                                           | لا                    | المستند غير موجود   |
| ٨  | مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.                                                  | لا                    | المستند غير موجود   |
| ٩  | قائمة القوانين والقرارات البيئية.                                                              | نعم                   | المستند موجود       |
| ١٠ | تقييم التأثيرات البيئية.                                                                       | نعم                   | المستند موجود       |

# شهادة الميلاد

نحن، أنا المدفع أستاذ وأبن العائلات المستقرة - التي مسجلة في سجلاتنا - وأنتجنا هذه الشهادة للميلاد.

معلومات فردية: محمود محمد علي محمود محمد علي محمود محمد علي  
 اسم والد المشروع: محمود محمد علي  
 اسم الأم: محمود محمد علي  
 التوقيع/فانكس والحقن: محمود محمد علي  
 التاريخ: ١١/١١/١١

بماتك تملأ بصفة الحيرة الإدارية الشخصية أو الخاصة للتفحص

عن الجهة الإدارية:

الاسم: محمود محمد علي  
 الوظيفة: محمود محمد علي  
 التوقيع: محمود محمد علي

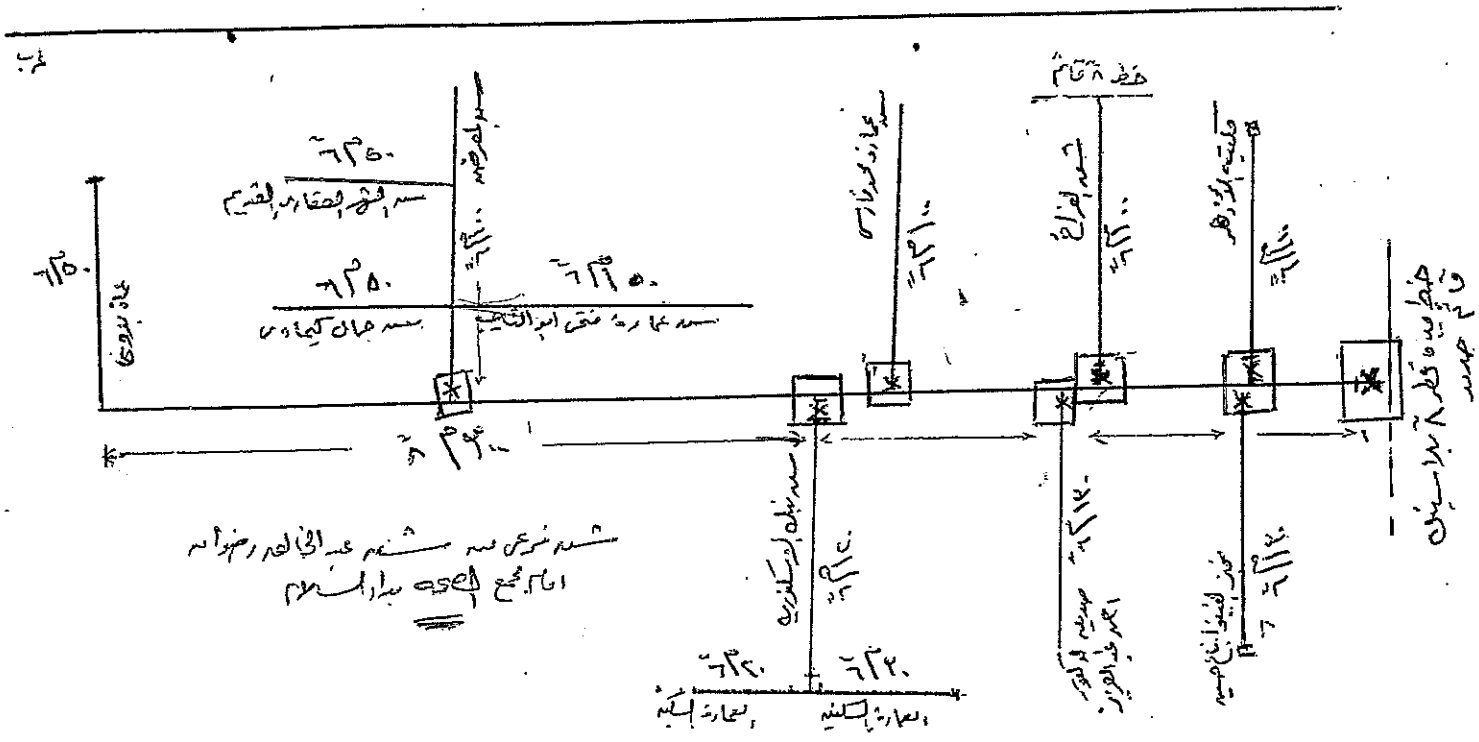
ختم شعار الجمهورية



محمود محمد علي  
 م. الع. محمد علي

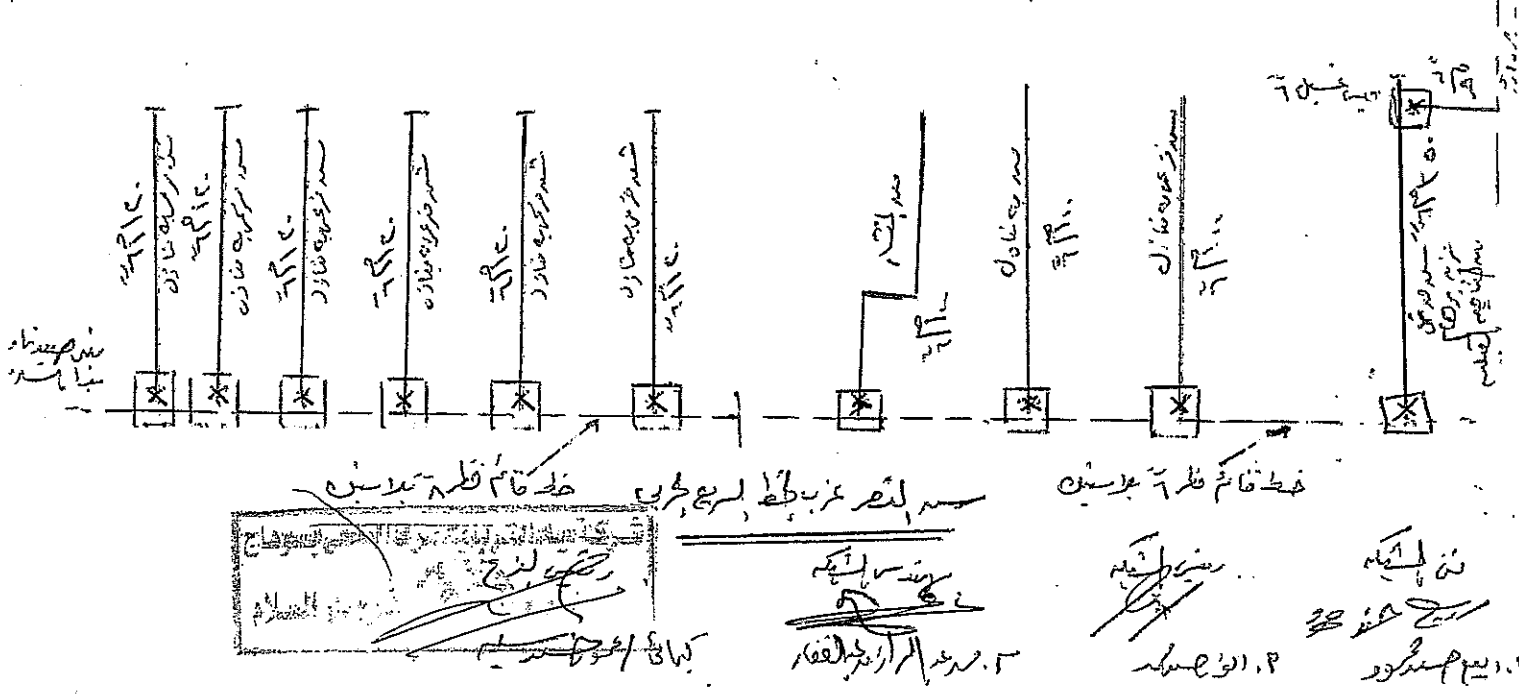
# شركة مياه الشرب والصرف الصحي بدمياط قطع جنوب - ضيق دار السلام

تمت في ١٨/١٠/١٩١٠ م. وأنت أدركت الخطوط  
 على صفحتي لغير التقاضي والتوضيح على ٥٠ عام



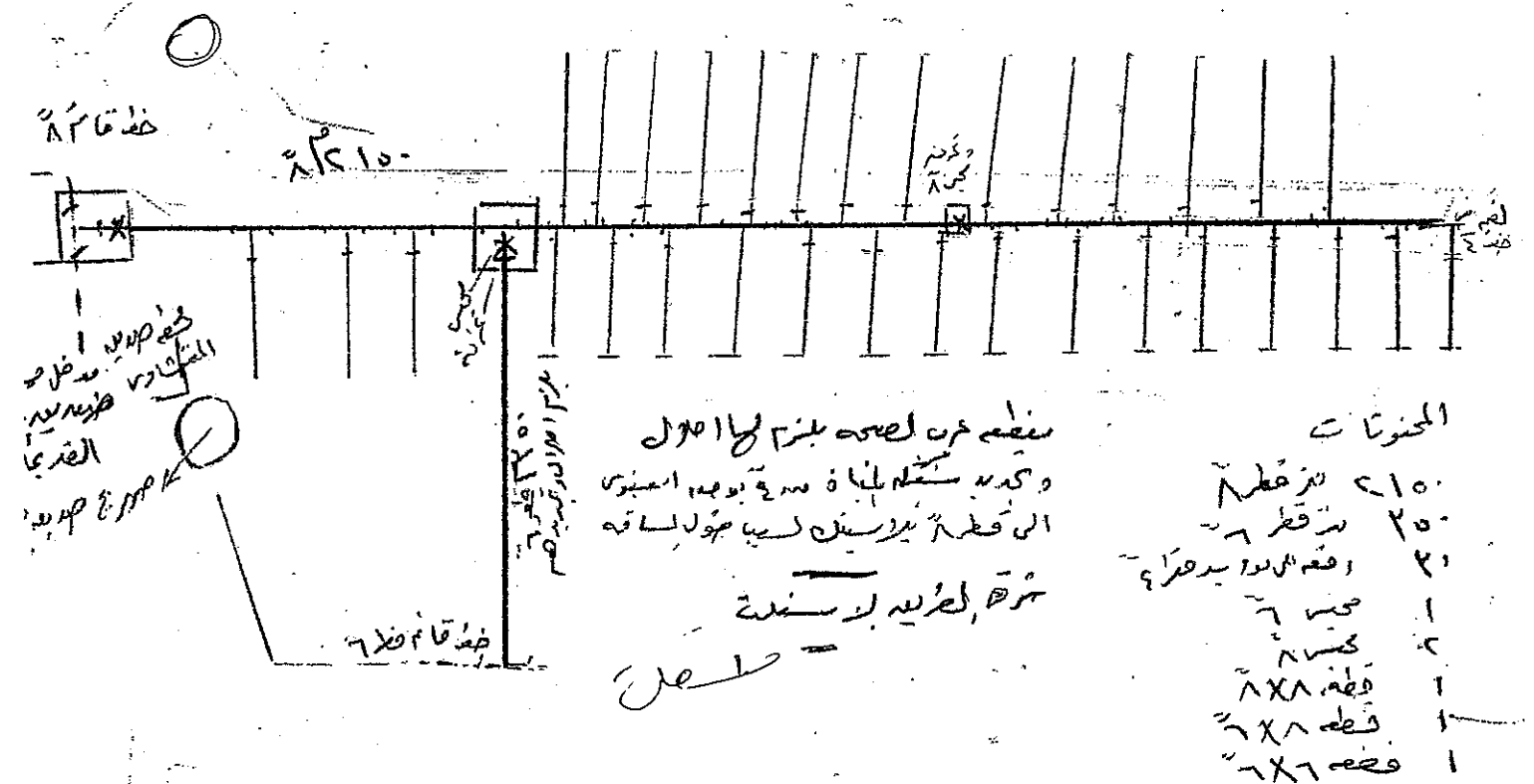
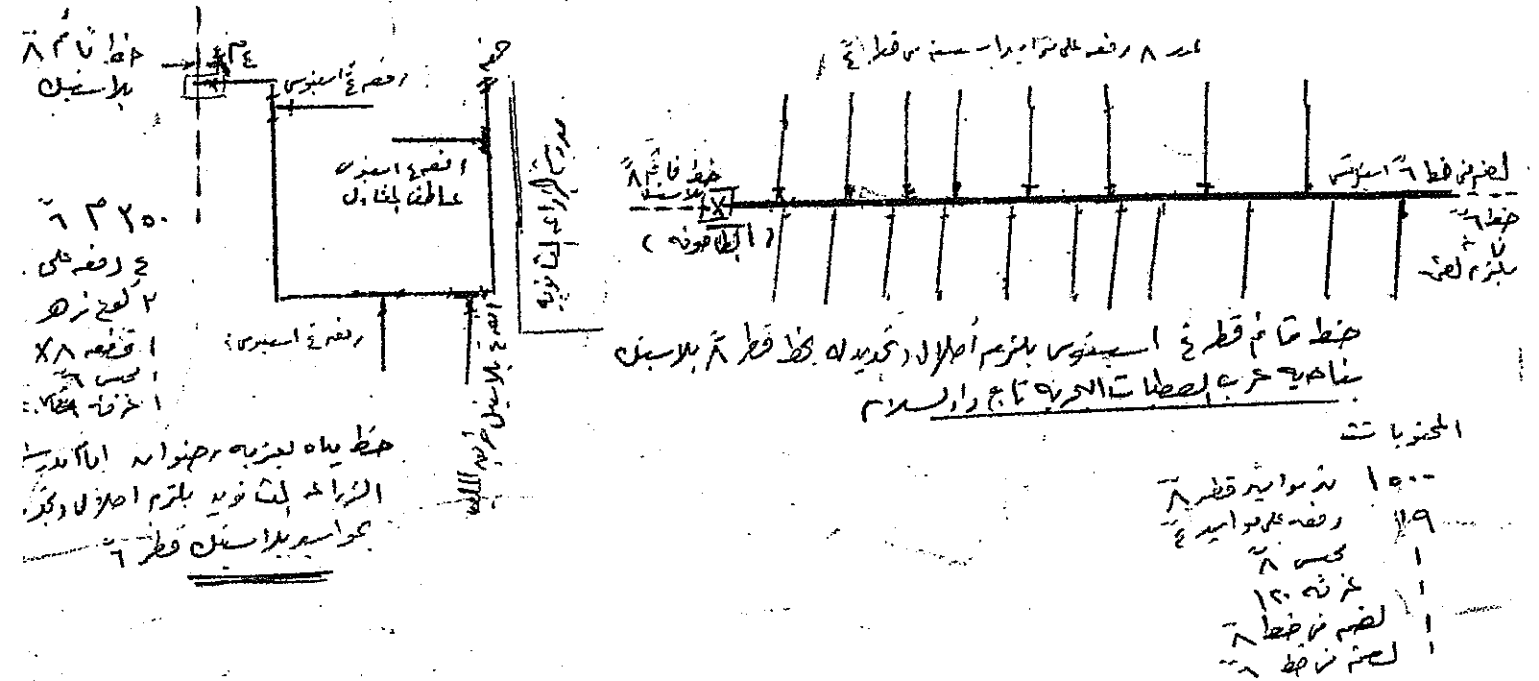
- المختصات : سدر من سدر سدر
- ١٠٠ م بولسين
  - ١٢٠ م بولسين
  - ١٤٠ م بولسين
  - ١٦٠ م بولسين
  - ١٨٠ م بولسين
  - ٢٠٠ م بولسين
  - ٢٢٠ م بولسين
  - ٢٤٠ م بولسين
  - ٢٦٠ م بولسين
  - ٢٨٠ م بولسين
  - ٣٠٠ م بولسين
  - ٣٢٠ م بولسين
  - ٣٤٠ م بولسين
  - ٣٦٠ م بولسين
  - ٣٨٠ م بولسين
  - ٤٠٠ م بولسين
  - ٤٢٠ م بولسين
  - ٤٤٠ م بولسين
  - ٤٦٠ م بولسين
  - ٤٨٠ م بولسين
  - ٥٠٠ م بولسين

- المختصات : سدر من سدر سدر
- ١٠٠ م بولسين
  - ١٢٠ م بولسين
  - ١٤٠ م بولسين
  - ١٦٠ م بولسين
  - ١٨٠ م بولسين
  - ٢٠٠ م بولسين
  - ٢٢٠ م بولسين
  - ٢٤٠ م بولسين
  - ٢٦٠ م بولسين
  - ٢٨٠ م بولسين
  - ٣٠٠ م بولسين
  - ٣٢٠ م بولسين
  - ٣٤٠ م بولسين
  - ٣٦٠ م بولسين
  - ٣٨٠ م بولسين
  - ٤٠٠ م بولسين
  - ٤٢٠ م بولسين
  - ٤٤٠ م بولسين
  - ٤٦٠ م بولسين
  - ٤٨٠ م بولسين
  - ٥٠٠ م بولسين



شركة حياة الشرب والصرف الصحي بوجه  
قائم جهنم - صرخ دار السلام

نردنی بمطالعہ شجرات میاء البصر بالزم الحاصلون وتجديد شجرات الحصى البصر بفقرض كسرا الذممة



رسیدہ ۱۰۱

مجلسه ۱۰۰

برکت سحر و جادو

نہ سہارا

*[Handwritten signature]*

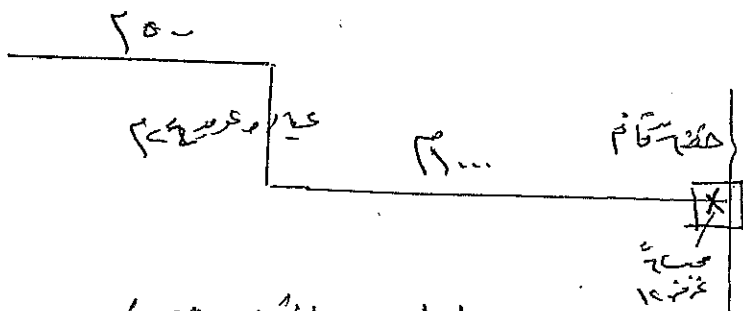
ساتھی / دوست

محمد بن عبد الله

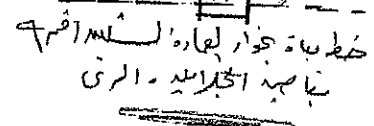
22

35021

۱- اگر دمی با طلال و نجدیه یکجا آب را شرب نماید درین راه سلام



۱۵۰ -  
۱ -  
۱ -  
۱ -



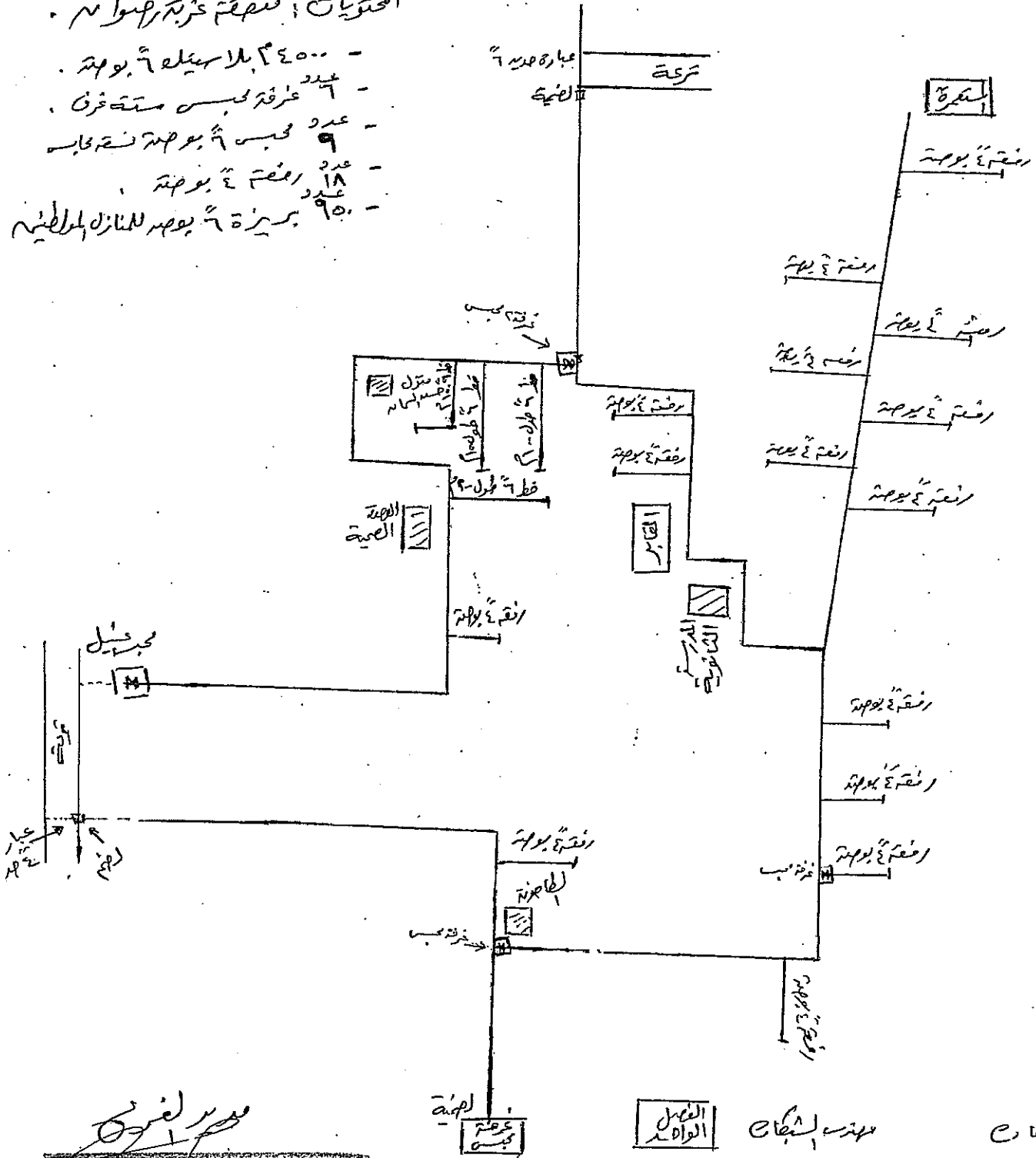



مختارۃ مسیحا انگریز، اہل علم و سواد  
قطاع جنوبی - فرجی دارالاسلام

کروں بل لال و بیدر خطوط سیاہ تھا لکت و لہجہ اور شکت علیٰ مضمون لہجہ اقتراہن ملت  
مضمن علیہا اکثر منہ ۵۰ عام بقتریں عربیہ صحت و عزت رہنما و قواعد مدیتہ والہ  
(خطوط عذبتہ رہنما)

المحتويات : منهج عتبة رضوان .

- ٤٥٠٠ بلاستيك ٦ بوصة .  
 - ٦ عرقة حبس مستطيلة غري .  
 - ٩ حبس ٦ بوصة نصف حاسب  
 - ١٨ عرقة ٤ بوصة  
 - ٩٥٠٠ سيرة ٦ بوصة للناس الموالين



فصل اول

Electronics

الفصل  
الواحد

۱۰۰

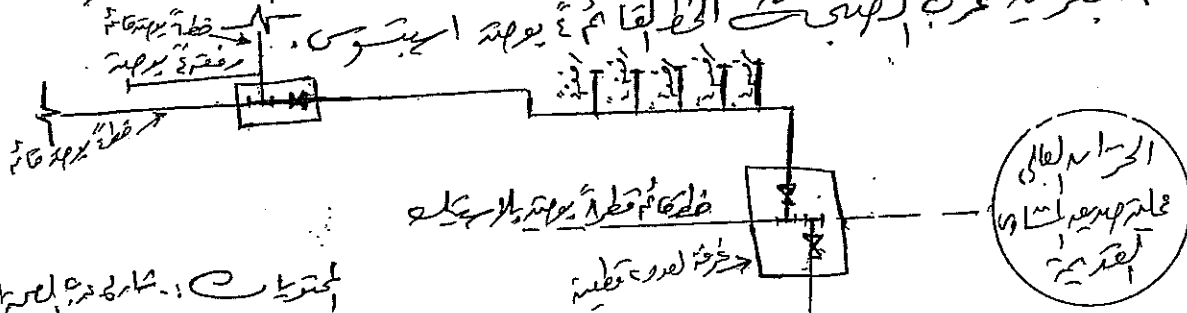
۴/ ربیع الثانی ۱۲۸۵

~~عبد الرحمن~~  
عبد الرحمن

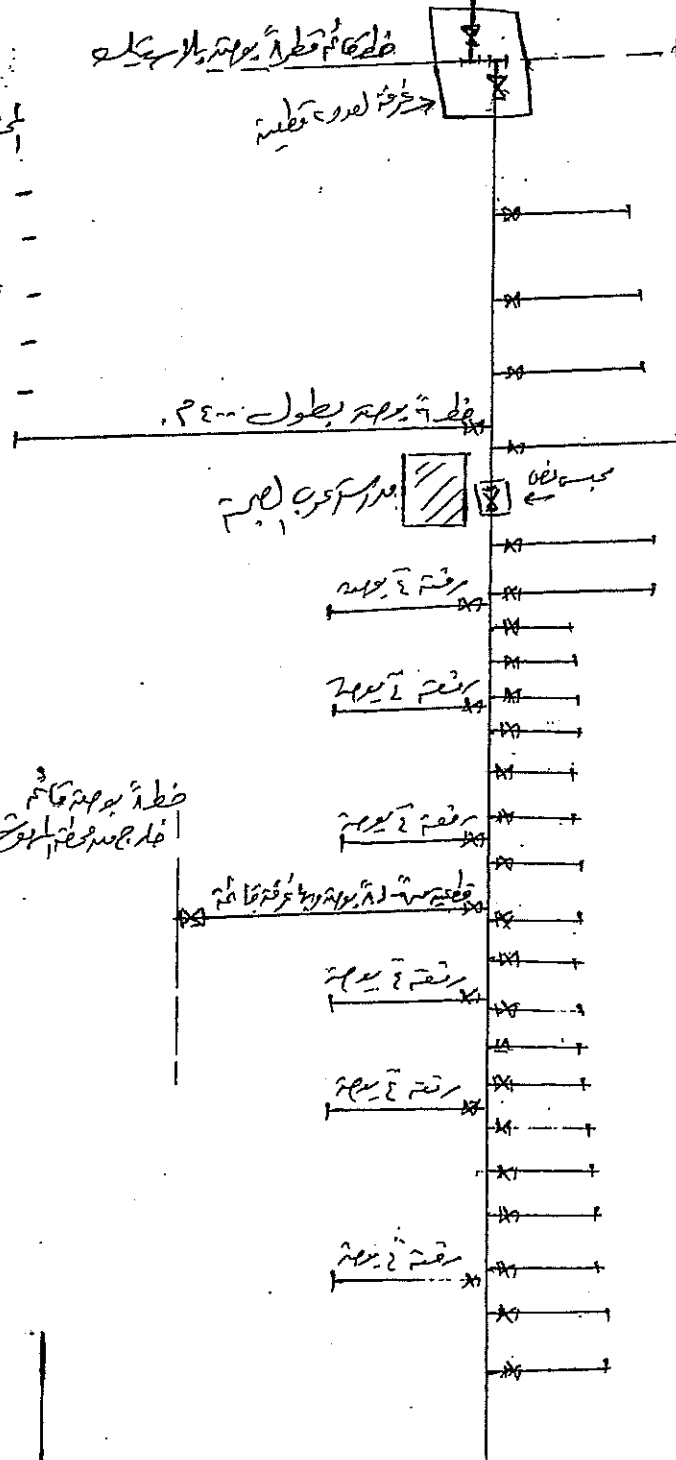
Handwritten signature: *محمد باقر*

شركة خيوط البشمت لعلهم بنو صاغ  
مطالع بنوب - فرع دار الام

کروں گے باوجود ان مجاہدین کے خطوط و مکتوبات کا انہماک ہے کہ ان کے لیے ایک قراہنہ لکھا جائے اور اس پر عمل کیا جائے۔



المختار  
- ٥٥٠ قطر بالاسيلة  
- عود عرقه ٤٠٠ ص  
- عود محب ٤٠٠ ص  
- عود محب ٤٠٠ ص  
- عود بريزة ٤٠٠ ص



خطا بوجهه قائم  
افدا جسمه عیالو

لہذا قائم ہے جو کہ اس سب سے

24/11/2024

مَنْ لِي بِهَا

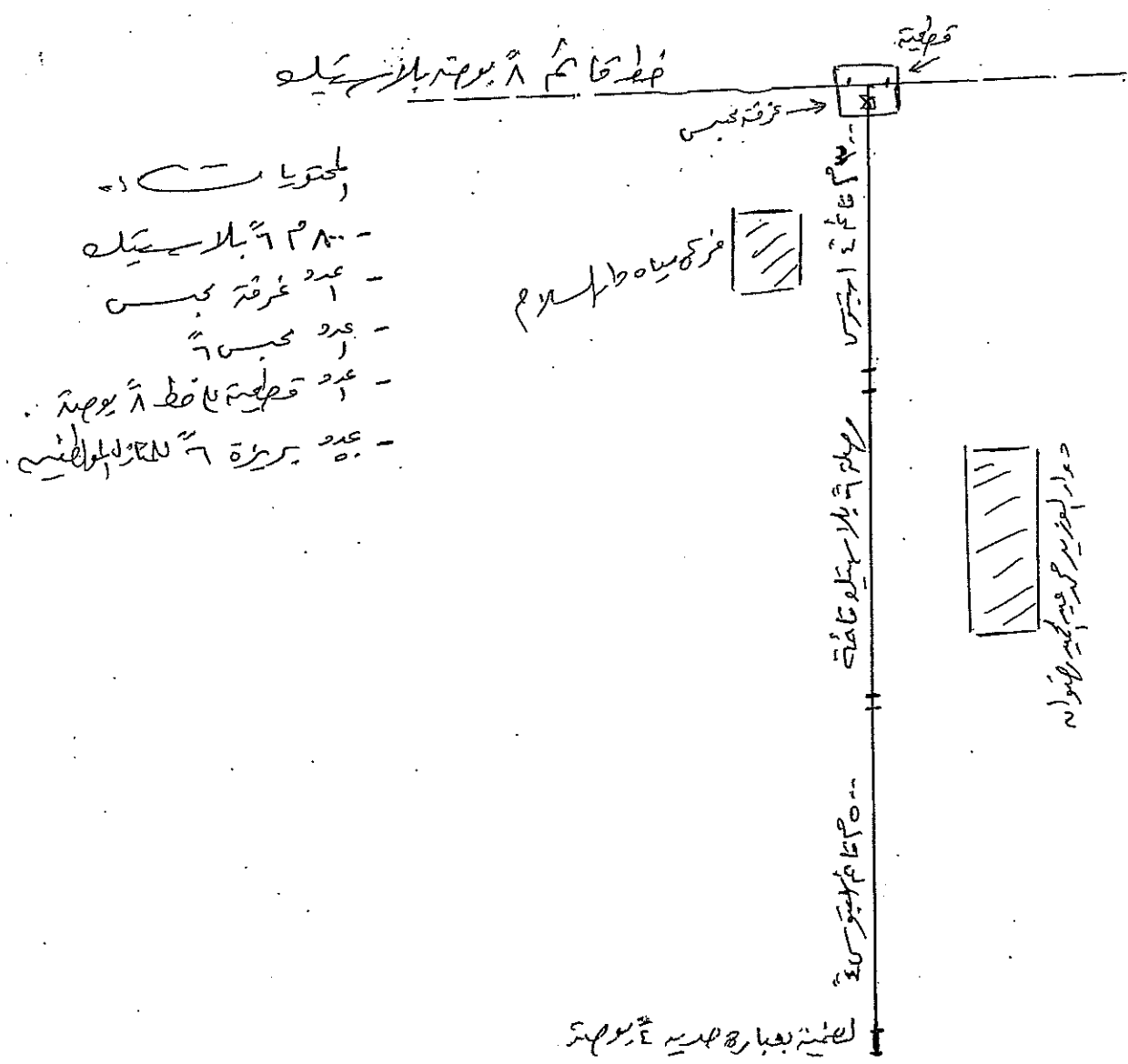
2210-11

۱۵/۱۲/۱۳۸۵

18/11/2020

شرکت سید الشریعہ دارالحدیث  
قطیف جنوب - فرجہ دارالسلام

کروں یا لالہ میریہ طحاویہ خلف مین فرجہ دارالسلام و میرطل مذکورہ رضوانہ عیسیٰ کاندہ  
مقالہ رضوانہ عیسیٰ (اقتراعی) انگریز ۵۰ عام



دارالحدیث  
فرجہ سیدہ دارالحدیث  
فرجہ سیدہ دارالحدیث

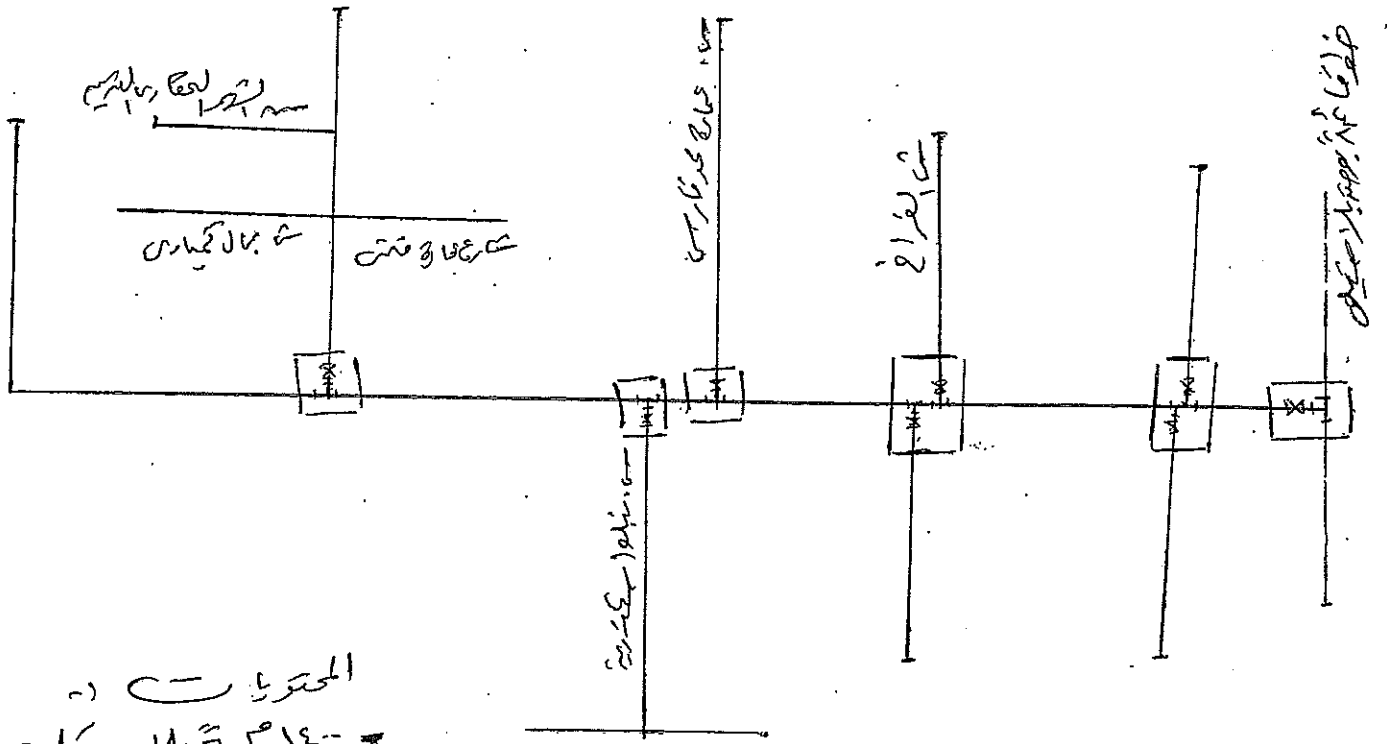
فرجہ سیدہ دارالحدیث  
فرجہ سیدہ دارالحدیث  
فرجہ سیدہ دارالحدیث

فرجہ سیدہ دارالحدیث  
فرجہ سیدہ دارالحدیث  
فرجہ سیدہ دارالحدیث



شركة مياه الشرب العامة في الكويت  
خطا في القرب - خرج دار السلام

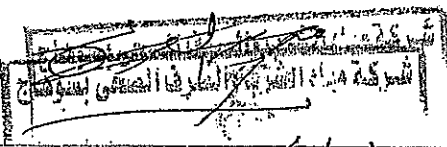
كروكن باني لال عتيبة خط مياه المدينة دار السلام حيث أنصبت الماء في مكان لا يتغير  
مركزها على عمق القنطرة ٥٠ م أو أكثر لئلا تضر القنطرة ببناء الجدران وتحت الماء



- المحتويات -
- ١ - عدد ١٤٠٠ بلاستيك
  - ٢ - عدد ١٠٠ قنطرة ١٠٠
  - ٣ - عدد ١٠٠ قنطرة ١٠٠
  - ٤ - عدد ١٠٠ قنطرة ١٠٠
  - ٥ - عدد ١٠٠ قنطرة ١٠٠
  - ٦ - عدد ١٠٠ قنطرة ١٠٠

شركة مياه الشرب العامة في الكويت  
خطا في القرب

شركة مياه الشرب العامة في الكويت



١٠/١٠/١٠

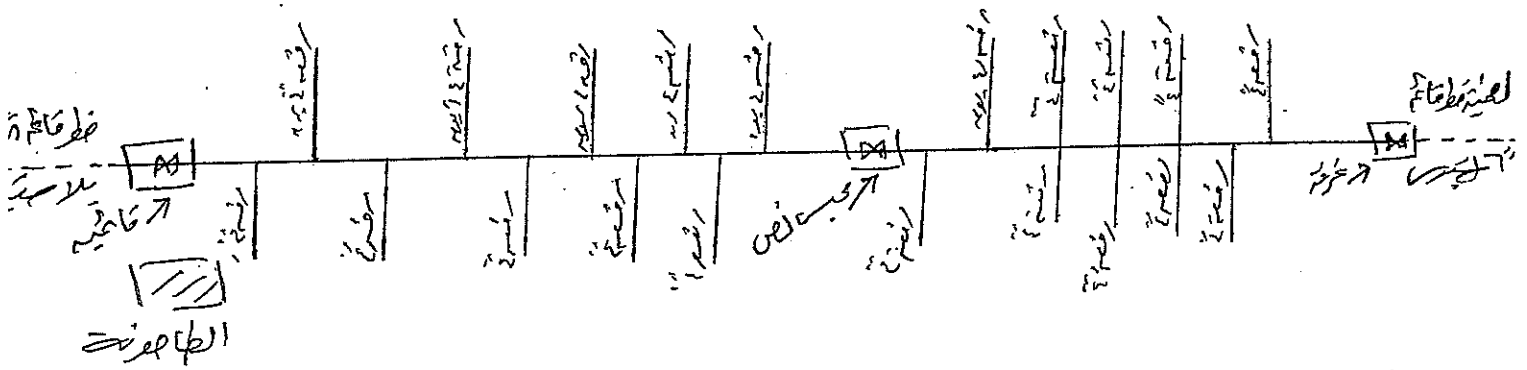
١٠/١٠/١٠

١٠/١٠/١٠

١٩٨٤ ١٩

شركة مياه الشرب لمدينة الرياض  
قطاع جنوب - شرق - غرب - شمال

تمت دراسة لخط المياه بقرية عرب العطا لخدمة حوضات مياه بقرية العطا  
وتحتوي على تقسيمات



- المحتوى :-
- ١٥٠٠ م<sup>٢</sup> بلاستيك
  - عدد ٢٠ رفق ٢٠٠
  - عدد ٢ خرقة مبه
  - عدد ٣ مبه ٢٠٠
  - ١٥٠٠ م<sup>٢</sup> برزخ

مهندس المشي  
عبدالله بن  
م. الحمد لله

قن لينة  
١٨٠٠ م<sup>٢</sup> برزخ

مهندس المشي  
عبدالله بن  
م. الحمد لله

محافظة بني سويف  
الوحدة المحلية لمركز ومدينة بني سويف  
إدارة شؤون البيئة

تقرير معاينة

أنه في يوم / ١١ / ١٠ / ٢٠١٩ الموافق :  
قامت لجنة من إدارة شؤون البيئة بالوحدة بمعاينة النشاط المقام من :  
المواطن / / رئيس الوحدة / / ( )  
نشاط / / ( )  
نوع التحويل إن وجد / /  
وبمعاينة الموقع على الطبيعة تلاحظ لنا الآتي :-  
١- الحدود : الحد النهرى / / الحد الغربى / /  
الحد الشرقى / / الحد القبلى / /  
٢- وصف علم لمنطقة المشروع :  
داخل الكتلة السكنية أو خارجها والبعد عنها بالمتر والاتجاه / /

البعد عن المجارى المائية / /  
من يوجد زراعتها من / /  
هل يحلوه سكن أو مبانى / /  
تاريخ إنشاء المشروع / /  
٣- وصف المشروع :-  
هل هو قائم بالفعل أم لا / /  
مكوناته / /

الخامات المستخدمة / /  
الطاقة الإنتاجية / /  
الوقود المستخدم / /  
مجموع القوة المحركة إن وجدت مكينات / /  
نوع المخلفات الناتجة عن المشروع ( سائلة صلبة غازية ) وإن كانت غازات وأبخرة هل يوجد مبددة أم لا / /  
وحدة المعالجة وطرق التخلص من مخلفات المشروع / /  
كيفية التخلص من النفايات إن وجدت / /

وهذا تقرير منا بذلك



مسئول البيئة  
التوقيع / /

( )

نموذج تقييم التأثير البيئي المصنف (أ)

Environmental Impact Assessment - Form (A)

[illegible]

• 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 (۱) —————

التاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه:

مرفق رقم (٢)

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

هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟ ☐ نعم ☐ لا (لا يوجد)

مرفق رقم (۳)

٢-١ المساحة الكلية للمشروع (متر<sup>٢</sup>):

٢-٢ المنتج الأساسي: تجديد رصف واحلال وتجديد الطرق نظرا لتهاك الطبقة السطحية

٢-٤ مكان وموقع المشروع:

المشروع عبارة عن: طريق يربط بين

ومرفق طيه رسم كروركي يوضح الموقع العام للطريق والأنشطة المحيطة

٦-٥ المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية: الطرق تمر بمناطق زراعية وسكانية

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

☐ مبنى مستقل      ☐ يطوّه سكن      ☐ مدينة

☒ قرية ☐ داخل الكتلة السكنية ☐ خارج الكتلة السكنية

☐ منطقة زراعية     
 ☐ منطقة صحراوية     
 ☐ منطقة صناعية

☐ منطقة حرفية      ☐ منطقة ساحلية      ☐ محمية طبيعية

منطقة أثرية ☐ أخرى، انكرها ☒

٢-٧ وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفّق وصف البيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع مرفق رقم (٥)

## المنابع:

يتحكم في مناخ مصر أساسا موقعها في الجزء الشمالي الشرقي من إفريقيا، على هامش الصحراء الشرقية. حيث تقع بين خطي عرض ٢٢° و ٣٢° شمالا، أي تقع داخل الحزام شبه الاستوائي الجاف، وعلى الرغم من تحسن الظروف على الساحل الشمالي بسبب وجود البحر المتوسط، فهو "حار طوال فترات العام، وتهيمن

عليه الكتل الهوائية المدارية الجافة، ولكن خلال فترة الشتاء تقوم الكتل الهوائية ذات المنشأ البحري المداري والبحري القطبي بالتحرك داخل مصر من جهة الشمال، وكثيراً ما تتسبب في سقوط الأمطار".

يمكن تلخيص المناخ في مصر بشكل عام بما في ذلك منطقة المشروع -على النحو التالي:

- الشتاء (من شهر نوفمبر إلى شهر مارس): يقع فوق مناطق شرق البحر المتوسط بشكل شبه دائم منطقة ذات ضغط منخفض تعرف باسم منخفض قبرص.

- الربيع (من شهر أبريل إلى شهر مايو): يوجد انخفاض تدريجي لمنخفض قبرص الذي يتزامن مع زيادة الضغط العالي الممتد فوق البحر المتوسط ومنطقة الضغط المنخفض فوق شبه الجزيرة العربية وشمال وسط الصحراء الكبرى، وينتج عن هذه المنخفضات الضعيفة انخفاض في متوسط سرعات الرياح فوق منطقة البحر المتوسط. وعندما يهب الهواء القطبي القوي في اتجاه مضاد لهذه المنخفضات، تصبح الرياح الحارة الجافة الجنوبية الغربية والجنوبية أكثر شدة (هي الرياح المعروفة باسم رياح الخماسين)، فترفع درجة حرارة الهواء، وتخفض الرطوبة النسبية، وتنقل الرمال والأتربة.

- الصيف (من شهر مايو إلى شهر أغسطس): حيث أن المنطقة لا تتأثر بشكل عام بالمنخفضات الجوية، وبالتالي فإن الأحوال الجوية مستقرة نسبياً والرياح السائدة هي الشمالية الغربية وهي حارة نسبياً.

- الخريف (من شهر سبتمبر إلى شهر نوفمبر): هو فصل في السنة ما بين الصيف والشتاء وتنخفض درجة الحرارة خلاله بشكل تدريجي.

### البيئة الحيوانية

لا يوجد بالمنطقة من خلال الملاحظات الظاهرية لمنطقة المشروع والمناطق المحيطة بها حيوانات برية

### البيئة النباتية

المناطق التي يوجد بها المشروع هي منطقة زراعية سكنية .

### البيئة البشرية

الزراعة هي النشاط الإنساني الرئيسي لسكان محافظه سوهاج ، وهذه المناطق تنتج كمية كبيرة من الخضراوات إلى جانب الحاصلات الزراعية المصرية التقليدية ( القصب، الذرة، القمح، إلخ ) هذا إلى جانب تربية الماشية، كما أن السكان هناك، مثل بقية السكان في الريف المصري، يقومون بتربية الدواجن لاستهلاكهم الشخصي،

### ٢-٨ البنية الأساسية:

|                    |                                                                                     |        |                          |            |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------|------------|
| شبكة المياه        |  | متوفرة | <input type="checkbox"/> | غير متوفرة |
| شبكة الكهرباء      |  | متوفرة | <input type="checkbox"/> | غير متوفرة |
| شبكة صرف صحي       |  | متوفرة | <input type="checkbox"/> | غير متوفرة |
| شبكة مطرف/سكة حديد |  | متوفرة | <input type="checkbox"/> | غير متوفرة |
| مصادر الوفود       |  | متوفرة | <input type="checkbox"/> | غير متوفرة |

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

لا يوجد بدائل مقترح للمشروع.

٣. وصف مراحل المشروع:

٣-١ مرحلة الإنشاء: مبني

• تاريخ الإنشاء: من ديسمبر ٢٠١٨ إلى مارس ٢٠١٩

• الجدول الزمني للتنفيذ:

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

يتم تنظيف الموقع الطرق وإخلاقه من أي معوقات ومن ثم يتم أعمال كشط وإزالة التربة من سطح الرصف القديم للطريق بعد ذلك يتم توريد وفرش طبقة الأساس بسمك ٥ سم والتسوية والدمك يتبع ذلك تنفيذ طبقة اللصق (prime coat) يأتي بعد ذلك فرش الخلطة الإسفلتية الساخنة

• مصادر المياه: عمومية استخداماتها: عمليات احلال وتجديد البردورة والبلاط معدل الاستهلاك: حسب الاستهلاك

• نوع الوقود: سولار مصدر الوقود: محطات المواد البترولية معدل الاستهلاك: حسب الاستهلاك

• العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: حوالي ٤ عامل تابعين للمقاول.

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

• مخلفات صلبة: توجد نوعيتها: التربة وطين

كميتها: ١٠ طن كيفية التخلص: نقلها المقالب العمومية حسب تعليمات المهندس المشرف

• مخلفات سائلة: لا يوجد نوعيتها: لا يوجد - كميتها: لا يوجد - كيفية التخلص: لا يوجد

• انبعاثات غازية (بخان - رائحة - مواد عالقة): من حرق الإسفلت

سيبتج عن تشغيل المعدات انبعاثات غازية تحتوي على أكاسيد النيتروجين وأكاسيد الكبريت وأكاسيد الكربون وأول أكسيد الكربون وقد تتأثر المناطق المحيطة بالمشروع بهذه الانبعاثات

• ضوضاء

يعتمد هذا المشروع بالأساس على معدات ثقيلة ولذلك فإن تشغيلها سيؤدي إلى نسب عالية من الضوضاء ستتأثر على العاملين بالموقع وعلى أية كتل سكانية قريبة من موقع الإنشاءات

• طرق حماية العاملين (أصوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ):

سيوفر المقاول مهمات الوقاية لكل العاملين وتتضمن الأصوات الوقائية كمعدات وسدادات أذن

• أخرى: لا يوجد

### ٢-٣ مرحلة التشغيل

٢-٣-١ وصف تفصيلي لمرحلة التشغيل (ترفق أشكال أو رسومات توضيحية): **مسئله رسم كروكي للمنشع**  
المكونات الرئيسية للمشروع:

- مصادر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية/...): لا يوجد
- معدل الاستهلاك (م<sup>٣</sup>/يوم): لا يوجد
- نوع ومصادر الوقود: لا يوجد
- معدل الاستهلاك: لا يوجد
- الطاقة المحركة المستخدمة: لا يوجد - مصدرها: لا يوجد
- 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): لا يوجد

البدائل المخزنة في الاعتبار للمدخلات المستخدمة أو التكنولوجيا أو التصميم أو توزيع الأنشطة، الخ  
لا يوجد  
العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: لا يتطلب عمالة إقامة عمالة

### ٢-٣-٢ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

- ملوثات الهواء: لا يوجد
- معدل انبعاث الملوثات الغازية: ( — ) م<sup>٣</sup>/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<sup>٣</sup>/يوم

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

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي.

برجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان كيفية التخلص من الحمأة والمواد 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 بياره 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) لا يوجد

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: لا يوجد

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

أخرى لا يوجد

٤- القوانين والتشريعات السارية

ارفق قائمة بالقوانين البيئية المنطبقة على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحددها التشريعات ورقم المواد. مرفق رقم (٩) يخضع المشروع لمجموعة من القوانين والتشريعات البيئية والفنية ومنها:

قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ وتعديلاته،

قانون العمل رقم ١٢ لسنة ٢٠٠٣،

قانون النظافة العامة ٣٨ لسنة ١٩٦٧.

## ٥ - تقييم التأثيرات البيئية

أرفق تحليل للتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع في كل من مرحلتى الإنشاء والتشغيل والتي قد تشمل التأثيرات على نوعية الهواء أو التربة أو المياه السطحية والجوفية أو البيئة البيولوجية أو الحياة الاجتماعية أو البنية الأساسية والأنشطة المجاورة، ما إلى ذلك حسب طبيعة المشروع وموقعه مع تناول التأثيرات خلال حالات الطوارئ مثل الانسكابات والتسربات. كما يرفق التأثيرات المحتملة للبيئة على المشروع (مثل الزلازل والسيول، الاستخدام الأسبق لموقع المشروع، الأنشطة المجاورة، الخ). مرفق (١٠)

منهجية التقييم:-

تقييم الأثر البيئي هو عملية منظمة تحدد فيها التأثيرات السلبية والإيجابية المتوقعة للمشروع على البيئة الطبيعية والاجتماعية ويتم تقييمها ووضع إجراءات للتخفيف في حالة تعذر تجنبها. تضم الأجزاء التالية المنهجيات التي تم اتخاذها أثناء المراحل المختلفة لتقييم الأثر البيئي. تشمل المنهجية أسلوب شبه كمي يعتمد على النقاط حيث المجموع الكلى للنقاط يشير إلى درجة أهمية الأثر ويأخذ في الاعتبار العوامل الأربعة التالية:-

- احتمالية الحدوث
- المقياس المكاني
- المقياس الزمني
- شدة التأثير (التي تأخذ في الاعتبار مدى حساسية المستقبل)
- التقييم المتكامل لأثر

### أ) احتمالية الحدوث

يوضح الجدول التالي ثلاث مستويات تستخدم في قياس احتمالية حدوث الأثر.

| النقاط | المعيار                                                                         |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------|
| ١      | احتمالية حدوث الأثر مرتفعة أو شديدة الارتفاع وتتراوح نسبة الحدث بين ٧٥ إلى ١٠٠% |
| ٠.٥    | احتمالية حدوث الأثر متوسطة وتتراوح نسبة الحدث بين ٢٥ إلى ٧٥%                    |
| ٠.٢٥   | احتمالية الحدوث منخفضة أقل من ٢٥%                                               |

### ب) المقياس المكاني

يوضح الجدول التالي النقاط والمعايير المختلفة التي تم وضعها لقياس الأثر

| النقاط | المعيار                                                                   |
|--------|---------------------------------------------------------------------------|
| ١      | منطقة التأثير تمتد لمسافة ١ كم في حدود موقع المشروع                       |
| ٢      | مساحة تأثير محدودة - منطقة التأثير تمتد لمسافة ١٠ كم                      |
| ٣      | منطقة التأثير تمتد لمسافة ١٠٠ كم - مساحة التأثير تمتد إلى المنطقة المحيطة |
| ٤      | منطقة التأثير تتعدى ١٠٠ كم - مساحة التأثير إقليمية                        |

### ج) المقياس الزمني

| النقاط           | المعيار                                      |
|------------------|----------------------------------------------|
| ١ (قصيرة المدى)  | مدة استمرار الأثر تصل إلى ٣ شهور             |
| ٢ (متوسطة المدى) | مدة استمرار الأثر تتراوح بين ٣ شهور إلى سنة  |
| ٣ (طويلة المدى)  | مدة استمرار الأثر تتراوح بين سنة إلى ٣ سنوات |
| ٤ (مستمرة)       | مدة استمرار الأثر تزيد على ثلاث سنوات        |

### د) شدة التأثير

| النقاط      | المعيار                                                                                                                                                          |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ١ (لا تذكر) | التغيرات البيئية في نطاق الحدود المسموح بها بالتغيرات الطبيعية                                                                                                   |
| ٢ (منخفضة)  | التغيرات البيئية تتعدى الحدود المسموح بها للتغيرات الطبيعية البيئية الطبيعية قادرة على استعادة حالتها بالكامل.                                                   |
| ٣ (متوسطة)  | التغيرات البيئية تتعدى الحدود المسموح بها للتغيرات الطبيعية وينتج عنها الاضرار بالمكونات البيئية المنفصلة. تظل البيئة الطبيعية قادرة على استعادة حالتها بالكامل. |
| ٤ (عالية)   | ينتج عن التغيرات البيئية اضطراب في المكونات والنظم البيئية. بعض المكونات البيئية تفقد قدرتها على استعادة حالتها.                                                 |

هـ) التقييم المتكامل للأثر  
التقييم العام أو مجموع النقاط الكلي للأثر موضوع الدراسة يحسب كنتيجة لعملية ضرب: المقياس المكاني، والمقياس الزمني، ومقياس قوة الأثر، وسيحدد إجمالي النقاط درجة شدة الأثر.  
ويوضح الجدول التالي الحد الأقصى والحد الأدنى لأهمية الأثر مع افتراض احتمال حدوث ١٠٠ %.

| المقياس المكاني | المقياس الزمني  | قوة الأثر   | مقياس الأثر     |               |             |
|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|---------------|-------------|
|                 |                 |             | احتمالية الحدوث | إجمالي النقاط | نطاق النقاط |
| [1] الموقع      | [1] قصيرة المدى | [1] لا تذكر | ١               | ١             | ٨-١         |
| [2] محدود       | [2] متوسط المدى | [2] منخفضة  | ١               | ٨             | ٨-١         |
| [3] المنطقة     | [3] طويل المدى  | [3] متوسطة  | ١               | ٢٧            | ٢٧-٩        |
| [4] الاقليم     | [4] مستمرة      | [4] عالية   | ١               | ٦٤            | ٦٤-٢٧       |

التأثيرات الإيجابية للمشروع :-

خلال مرحلة الإنشاءات

- توفير فرص عمل مباشرة وغير مباشرة للعمالة.
  - زيادة النشاط الاقتصادي في المشروع من خلال سلسلة التوريدات التالية :-  
توفير خدمات النقل والشحن  
توفير المواد الغذائية وخدمات الإحاشة  
توفير المواد المحجّرة.
- وبالرغم من توافر فرص التوظيف والتوريد إلا أنه توضع مجموعة من المعايير التي تحقق نوع من العدالة في التوظيف والتوريد ولا بد من الإشارة إلى أنه ينبغي تجنب التالي :-  
عمالة الأطفال، العمالة الجبرية والسخرية، التفرقة العنصرية تبعاً للنوع ..... الخ.

خلال مرحلة التشغيل

- خفض انبعاثات الاتربة نتيجة لوجود طبقة الإسفلت وخاصة داخل المناطق السكنية.
  - خفض الضوضاء الناتجة من حركة السيارات على الطرق الغير مهيأة.
  - سهولة الوصول إلى الطريق الصحراوي الغربي.
- التأثيرات البيئية على المشروع :-  
توضح الأجزاء التالية تأثير أخطار الكوارث الطبيعية على المشروع.

أ- الزلازل :-

- يعتبر النشاط الزلزالي في الوادي ضعيف ومنطقة المشروع بعيدة عن حزام الزلازل
- السيول  
منطقة المشروع بعيد عن مناطق السيول الخطرة وقد تتعرض المنطقة إلى بعض الأمطار الخفيفة غير ذاتية التأثير على المنشآت.

**التأثيرات السلبية للمشروع :-**  
**التأثيرات البيئية والاجتماعية أثناء مرحلة الإنشاء**

| أهمية الأثر   | إجمالي الأثر | احتمالية الحدوث | مقياس الأثر |        |         | وصف التأثيرات المحتملة                                                                                                                                                                                                                                                                         | الأثر المحتمل                              | المستقبل                    |
|---------------|--------------|-----------------|-------------|--------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------|
|               |              |                 | شدة الأثر   | الزمنى | المكاني |                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                            |                             |
| معدلات التلوث | ٢            | ١               | ٢           | ١      | ١       | من المتوقع أن تتولد انبعاثات الأتربة بسبب حركة المعدات ونظافة السطح الطوي للأسفل القديم كما من المتوقع انبعاثات روائح ناشئة نتيجة لاستخدام البنتونين والسولار بالإضافة إلى انبعاثات أكاسيد الكبريت والنتروجين من المعدات                                                                       | تولد انبعاثات الأتربة ورائد انبعاثات غازية | جودة الهواء                 |
| معدلات التلوث | ٣            | ١               | ٣           | ١      | ١       | من المحتمل وصول بعض المخلفات أو مواد الاسفلت إلى المجر المائي الذي يمر جزء من الطريق عليه                                                                                                                                                                                                      | وصول بعض المخلفات المتزعة                  | البيئة المائية              |
| معدلات التلوث | ٣            | ١               | ٢           | ١      | ١       | هناك مجموعة من الأنشطة التي قد تنتج عنها ارتفاع معدلات الضوضاء                                                                                                                                                                                                                                 | زيادة معدلات الضوضاء                       | الصحة والمجتمع المحيط       |
| معدلات التلوث | ١            | ١               | ١           | ١      | ١       | قد يتطلب إعادة الرصف إزالة أو تقليم بعض الأشجار المتزعة على جوانب الطريق                                                                                                                                                                                                                       | التأثير على البيئة النباتية والحيوانية     | البيئة النباتية والحيوانية  |
| معدلات التلوث | ٤            | ١               | ٤           | ٢      | ١       | قد تتلوث التربة نتيجة حدوث انسكابات أو تسرب للزيوت ودهانات الاسفلت إلى التربة وكذلك عدم التخلص السليم من المخلفات بأنواعها                                                                                                                                                                     | تلوث التربة والمياه الجوفية                | جودة التربة والمياه الجوفية |
| معدلات التلوث | ١            | ١               | ٤           | ٢      | ١       | حددت إدارة السلامة والصحة المهنية (OSHA) مخاطر تنطبق بأعمال الإنشاء وفيما يلي المخاطر التي تنطبق على مشاريع الطرق :- معدات الإنشاء الثقيلة - تضم الأسدياب الرئيسية لمثل هذه الحوادث إصابة العمال بالدهس عند رجوع هذه المعدات إلى الخلف أو عند تغيير اتجاهها أو عندما لا تحمل للفرامل كما يجب . | التأثير على السلامة والصحة المهنية         | الصحة                       |
| معدلات التلوث | ١            | ١               | ٣           | ٢      | ٢       | سيتكون هناك زيادة في عدد الشاحنات والمعدات الثقيلة اللازمة لنقل مواد الإنشاء والمعدات إلى موقع المشروع خلال مرحلة الإنشاء وسيؤدي إلى زيادة في الحركة المرورية على الطريق                                                                                                                       | زيادة الحركة المرورية                      | المجتمع المحلي              |
| معدلات التلوث | ١            | ١               | ١           | ١      | ١       | قد تؤدي عمليات التجديد في كسور في مواسير مياه الشرب وغيرها من مرافق البنية التحتية                                                                                                                                                                                                             | البنية التحتية                             |                             |

التأثيرات البيئية والاجتماعية أثناء مرحلة التشغيل: -  
من التأثيرات المحتمل ظهورها أثناء مرحلة التشغيل زيادة معدلات الضوضاء نتيجة لمرور عدد أكبر من المركبات على الطريق سترداد شدة هذا الأثر مع انتشار التجمعات السكانية في المناطق المحيطة بالطريق.

#### ٦ خطة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية:

##### ٤-١ ملخص التأثيرات البيئية:

##### مرحلة الإنشاء

- تولد انبعاثات الاتربة.
- تولد انبعاثات غازية.
- زيادة معدلات الضوضاء.

##### مرحلة التشغيل

- زيادة معدلات الضوضاء نتيجة لمرور عدد أكبر من المركبات على الطريق سترداد شدة هذا الأثر مع انتشار التجمعات السكانية في المناطق المحيطة بالطريق.

##### ٤-٢ وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير:

##### مرحلة الإنشاء

| التأثير المحتمل                                           | الأنشطة المنسوبة في التأثير                                                                                          | إجراءات التخفيف المقترحة                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| التأثيرات على جودة الهواء                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• أعمال كشط الاتربة والطين</li> <li>• حركة الشاحنات وأعمال التسوية</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• نقل مخلفات الكشط والتنظيف بواسطة سيارات مرخصة ومزودة بغطاء لمنع تطاير المخلفات</li> <li>• رش التربة الزلطية باستمرار والترطيب بالمياه لمنع الانبعاثات الترابية</li> <li>• التخلص من المخلفات في المواقع المرخصة من مجلس المدينة.</li> <li>• استخدام معدات حديثة تعمل بالديزل أو على الأقل يكون لها صيانة بحيث تكون الانبعاثات الصادرة عنها ضمن الحدود القانونية المسموح بها.</li> <li>• التأكيد من أن المعدات والمركبات لن يتم تشغيلها بدون داع للحد من الانبعاثات الغازية والعوادم الناتجة عن محركات الديزل</li> </ul> |
| تأثيرات الخاصة بالضوضاء                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• حركة المعدات وأعمال التسوية</li> </ul>                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• يجب إتاحة سدادات الأذن / أجهزة واقية للسمع لجميع العاملين في مناطق الضوضاء الحرجة.</li> <li>• وضع تعليمات واضحة بصريا في المناطق التي تكون مستويات الضوضاء كبيرة.</li> <li>• الاستخدام الفعال للمعدات الثقيلة أو المزعجة ومنع أو ترشيد استخدامها في المناطق الحساسة</li> <li>• إيقاف أي معدات في حالة عدم استخدامها</li> <li>• الصيانة الدورية لجميع المعدات والمركبات.</li> </ul>                                                                                                                                      |
| مخاطر سوء التعامل أو التخلص من المخلفات الصلبة الغير خطرة | <ul style="list-style-type: none"> <li>• أعمال كشط الاتربة والطين وأعمال التسوية</li> </ul>                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• تحديد أقرب مقلب للنفايات من المواد غير المعاد تدويرها والتي ينبغي أن توافي الوحدة المحاطة عابه والتخلص السليم والأمن بيئياً</li> <li>• تسجيل كميات المخلفات والاحتفاظ بالإنصاف الخاصة بالتخلص من المخلفات</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

##### مرحلة التشغيل: -

التأكيد على إدارة المرور لتحديد أهم الإرشادات المرورية اللازم نوضعها على الطريق وذلك لتنبيه أصحاب المركبات لتوخي الحذر وعدم استخدام منبهات الصوت إلا في الضرورة وذلك للحد من ارتفاع الضوضاء وخاصة في المناطق السكنية

٤-٣ وصف برنامج الرصد البيئي:

| التأثير المحتمل                                             | مسئولية التنفيذ | إجراءات التخفيف المقترحة                                                                                                                                                                                                                                               | وسائل الإشراف                                                                                                                                             | مسئولية الإشراف                                                                                                                             |
|-------------------------------------------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| التأثيرات على جودة الهواء                                   | المقاول         | <ul style="list-style-type: none"> <li>على المقاول الحفاظ على تشغيل المعدات وصيانتها بشكل صحيح</li> <li>التقليل من انبعاثات الغبار الناتجة من نظافة الأسفلت لتقديم تقليل الغبار الناتج عن حركة السيارات عن طريق رش المياه</li> <li>حظر حرق المخلفات بالموقع</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>الإشراف الميداني</li> <li>تسجيل رنود أعمال وشكاوى قسطنطين</li> <li>المناطق المجاورة</li> </ul>                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>مديرية الطرق</li> <li>مكتب البيئة</li> <li>بالوحدات المحلية</li> <li>وحدة التنفيذ المحلية</li> </ul> |
| التأثيرات الخاصة بالضوضاء                                   | المقاول         | <ul style="list-style-type: none"> <li>إنفاذ حدود سرعة السيارات</li> <li>التأكد من أن معدات محركات الديزل مزودة بكام للصوت</li> <li>وقف تشغيل أي معدة بمجرد الانتهاء من استخدامها.</li> </ul>                                                                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>الإشراف الميداني</li> </ul>                                                                                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>مديرية الطرق</li> <li>مكتب البيئة</li> <li>بالوحدات المحلية</li> <li>وحدة التنفيذ المحلية</li> </ul> |
| مخاطر سوء التعامل و/أو التخلص من المخلفات الصلبة الغير خطرة | المقاول         | <ul style="list-style-type: none"> <li>تسجيل كميات المخلفات والاحتفاظ بالإيصالات الخاصة بالتخلص من المخلفات</li> </ul>                                                                                                                                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>الإشراف الميداني</li> <li>مراجعة تقارير تسجيل كميات المخلفات</li> <li>الشكاوى ذات الصلة / سجلات الحوادث</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>مديرية الطرق</li> <li>مكتب البيئة</li> <li>بالوحدات المحلية</li> <li>وحدة التنفيذ المحلية</li> </ul> |
| المخاطر المتعلقة بعملية الأطفال                             | المقاول         | <ul style="list-style-type: none"> <li>حظر جميع أنشطة عمالة الأطفال</li> <li>إلزام المقاول بالاحتفاظ بنسخة من بطاقات العاملين لرصد العمالة أقل من ١٨ عام</li> </ul>                                                                                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>الإشراف الميداني</li> <li>مراجعة سجلات العمل</li> </ul>                                                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>مديرية الطرق</li> <li>مكتب البيئة</li> <li>بالوحدات المحلية</li> <li>وحدة التنفيذ المحلية</li> </ul> |
| صحة المجتمع وسلامته                                         | المقاول         | <ul style="list-style-type: none"> <li>توفير لافتات كافية توضح أماكن السير الآمن ومناطق العمل.</li> <li>ضمان اطلاع المجتمع على التزامات المقاول بكامل خطة الإدارة البيئية والسلامة والصحة المهنية</li> <li>نشر معلومات كافية عن آلية التظلمات</li> </ul>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>الإشراف الميداني</li> <li>خطة إجراءات الصحة والسلامة المهنية</li> </ul>                                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>مديرية الطرق</li> <li>مكتب البيئة</li> <li>بالوحدات المحلية</li> <li>وحدة التنفيذ المحلية</li> </ul> |

٤-٤ وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمطلوبات والذئبيات اللازمة لتطبيق إجراءات التخفيف والرصد):

تتولى مديرية الطرق والنقل ومديري مكاتب البيئة بالوحدات المحلية الإشراف على تطبيق إجراءات التخفيف المقترحة

الآلية المقترحة للتعامل مع الشكاوى :-

تعد الشكاوى من أهم المشكلات التي تواجه المشروعات التنموية وبالتالي يجب التعامل مع هذا الموضوع بحرص شديد بهدف تسوية المنازعات التي قد تنشأ في المجتمعات التي ينفذ بها المشروعات وبالتالي تم وضع آلية الشكاوى والتظلمات وإدارتها مؤسسيا كالتالي:

قيام مديرية الطرق والنقل بوضع توضيحات ضمن مستندات المرحل لكيفية قيام مفاول التنفيذ بتوضيح الشكاوى ووسائل استقبال الشكاوى.

وضع لوحة توضح بيانات المشروع ووسائل تقديم الشكاوى

عمل صندوق لتلقي شكاوى المواطنين بموقع المشروع يكون مسئول عن متابعته مسئول إدارة التظلمات بالوحدة المحلية ومديرية الطرق والنقل.

توثيق كافة الشكاوى التي تقدم بسرعة الرد عليها في التوقيعات المناسبة

#### ٦ - المرفقات

يرجاء استيفاء الجدول التالي والذي يوضح قائمة المرفقات، مع إرفاق المستندات المطلوبة وتعبيل سبب عدم الإرفاق.

(يمكن إضافة مرفقات أخرى حسب الحاجة)

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

إقرار مقدم النموذج

أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عليه 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: العمارة الجدي لقرية ادراد الجبلية بحرس

اسم الشخص المسئول: السيد رئيس الحرس

التليفون/فاكس والمنوان: ٢٩٦٠٠٥٦ ١٦

التاريخ: ٢٠٠٩/١١/١٢

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

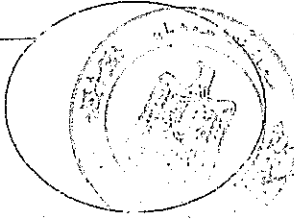
اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم: السيد عبد الله بن عبد الله الحرس

الوظيفة: مدير مشروع الجبلية

التوقيع: بد

خاتم شعار الجمهورية



السيد عبد الله بن عبد الله الحرس  
المقر الرئيسي



اعادة ریفٹ عدل فزیدہ اور دوسرے شخص کے لئے بھرتی

الصلوات



الطریقہ السج

مسئلہ فزیدہ اور دوسرے شخص کے لئے  
بھرتی

رئیس قسم اعلیٰ

۵۱۵

۴/۵/۱۵

