

نظر معاينة

تاريخ المعاينة: ٢٠١٦ / ١٠ / ٢٠

قامت لجنة من إدارة شؤون البيئة بمحافظة سوهاج بمعاينة منشأة التريانس القديم من  
المنطقة الصناعية بقرية التريانس في محافظة سوهاج، وذلك في إطار تنفيذ  
مخطط التنمية الصناعية للمنطقة الصناعية بقرية التريانس (تطوير / تعديل)  
موجز التعديل في وجد. انظر ل. ٢٠١٦ / ١٠ / ٢٠  
وتمت المعاينة على الطبيعة للاطلاع على الأثر

الحد الفلطي / سياره مصر  
الحد الشرقي / سياره مصر

الحد الجنوبي / حد كورس سياره مصر  
الحد الغربي / حد سياره مصر

1- وصف موقع المنطقة المشروعة

تقع المنطقة المشروعة في شارعها وشارعها والبئر والاتجاه  
المنطقة الصناعية بقرية التريانس في محافظة سوهاج  
الحد من الشمال / حد سياره مصر  
الحد من الجنوب / حد سياره مصر

تاريخ إنشاء المشروع / ٢٠١٦ / ١٠ / ٢٠

2- وصف المشروع

المشروع عبارة عن إنشاء  
المنطقة المشروعة بقرية التريانس في محافظة سوهاج  
المنطقة المشروعة بقرية التريانس في محافظة سوهاج

3- الأثر البيئي للمشروع

يتميز الموقع بخصائص بيئية طبيعية متميزة، حيث توجد  
بعض المخاطر المحتملة من المشروع (مخاطر صحية / مخاطر بيئية) والتي تكافئ مخاطر المخاطر البيئية  
المنطقة المشروعة بقرية التريانس في محافظة سوهاج

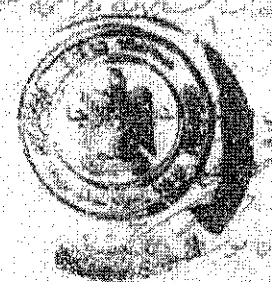
المنطقة المشروعة بقرية التريانس في محافظة سوهاج

المنطقة المشروعة بقرية التريانس في محافظة سوهاج

المنطقة المشروعة بقرية التريانس في محافظة سوهاج

المنطقة المشروعة بقرية التريانس في محافظة سوهاج

المنطقة المشروعة بقرية التريانس في محافظة سوهاج



م. أحمد  
م. أحمد

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

تاريخ الحصول على الموافقة المسبقة من الجهاز مع إرفاق المرافقة  
مرق (١) رقم

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه  
مرق (٢) رقم

١-١ هل يقع المشروع في تنمية أوسع لمنطقة صناعية، مركز سياحي، الخ  
 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 المسبقة من الجهاز مع إرفاق المرافقة  
مرق (٣) رقم

٢. بيانات المشروع :

٢-١ المساحة الكلية للمشروع (متر) : طول ٣ كم

٢-٢ المساحة الكلية لمبنى المشروع (متر) : مربع ٢٠٠ متر طول ٢٠ متر عرض ٤٠٠ متر

٢-٣ المنتج الأساسي : مخمس، وإعدادية، مخمس، الخ

٢-٤ مكان وموقع المشروع :

يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدوده، نسبة الأنشطة والتنمية المجاورة، استخدمات الأراضي، الطرق، المناطق الآرية والحدوات الطبيعية إن وجدت، (إرجاء إرفاق خريطة مفصلة ومعتمدة من الجهة الإدارية المختصة بمقياس رسم مناسب وواضح وموضحاً عليها اتجاه الرياح السائدة)  
مرق رقم (٤)

٢-٥ المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية

مدرج تقييم تأثير البيئي للمشاريع (١) (٨) - ٢٠٠٠

(5)

٦-٢ طبيعة المنطقة التي يقع بها المشروع (يتمثل أن يحدد أكثر من اختيار)

- على مستنق
- يتوسطه سهل
- قرية
- داخل الكتلة السكنية
- خارج الكتلة السكنية
- منطقة زراعية
- منطقة صحراوية
- منطقة حضرية
- منطقة ساحلية
- منطقة أثرية
- أخرى، ذكرها

٧-٢ وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف عام لمنطقة المشروع فيما يخص البيئة الطبيعية والبيئية والاجتماعية والثقافية

مرفق رقم (5): المشروع مع خطة صمما كالتالي

١-٢ الطبيعة الأساسية:

- شبكة المياه
- شبكة الكهرباء
- شبكة صرف صحي
- شبكة طرق / سكة حديد
- مصادر الوقود
- متوفرة
- غير متوفرة
- متوفرة
- غير متوفرة
- متوفرة
- غير متوفرة
- متوفرة
- غير متوفرة

٢- وصف مراحل المشروع:

١-٣ مرحلة الإنشاء:

- تاريخ الإنشاء:
- الحصول الزمني للتفويض:

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

الشرع يتكون من عدة مراحل هي: إعداد دراسة الجدوى، إعداد المخطط التفصيلي، الحصول على التراخيص اللازمة، تنفيذ الأعمال الإنشائية، والتسليم النهائي للمشروع.



- مصادر المياه : مياه سطحية - استخداماتها : ري - مياه شرب - مياه استحواذ
- نوع الوقود : إسبانتول - مصدر الوقود : محطات توليد - معدل الاستهلاك : حسب نوع العمل
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم : إسبانتول - تسبنتول - تسبنتول - تسبنتول - تسبنتول
- 1-2-3 المخلفات الناتجة عن الإنشاء والبقية التخلص منها :
  - مخلفات صلبة : إسبانتول - إسبانتول - إسبانتول - إسبانتول - إسبانتول
  - كميتها : إسبانتول
  - مخلفات سائلة : إسبانتول
  - كميتها : إسبانتول
  - البعثات غازية (بكان - راحة - مواد علفية) : إسبانتول
  - إسبانتول - إسبانتول - إسبانتول - إسبانتول - إسبانتول
  - ضوضاء : إسبانتول - إسبانتول - إسبانتول - إسبانتول - إسبانتول
  - أخرى : إسبانتول

2-3 مرحلة التشغيل

- 1-2-3 وصف تفصيلي لمرحلة التشغيل : ترفيق الأشكال أو - يوم - توصيل
- المكونات الرئيسية للمشروع : إسبانتول - إسبانتول - إسبانتول - إسبانتول - إسبانتول
- مصادر المياه (عمومية / جوفية / مستحبات مائية) : إسبانتول
- معدل الاستهلاك (م<sup>3</sup>/يوم) : إسبانتول
- نوع ومصادر الوقود : إسبانتول - إسبانتول - إسبانتول - إسبانتول - إسبانتول
- معدل الاستهلاك : إسبانتول
- الطاقة المحركة المستخدمة : إسبانتول - إسبانتول - إسبانتول - إسبانتول - إسبانتول

• فرش وصفاً للأشياء والعمليات التي تكون من مخلفات المشروع، ويجب أن تكون توضيحية لتتبع الأنشطة وخرائط التدوير مع توضيح التفاعلات والتغيرات الأخرى وكمياتها.

مرفق رقم (٦).

الصلة المتوقعة وأماكن إقامتهم:

المستريح تحت مظلة كوخ في الصحراء

٢-٣-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها

• ملوثات الهواء:

محل انبعاث الملوثات الغازية: ( ) م/٣ ساعة عمل لكل

توصيف عمليات المعالجة للأبخاخات الغازية والمعالجات المطبوقة بعد الانتهاء من العمل في المنطقة المسترخية تحت مظلة كوخ في الصحراء

رجاء إرفاق التحليل المتوقع للأبخاخات الغازية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤.

مرفق رقم (٧)

• المخلفات السائلة

الصرف الصحي

محل الصرف: ( ) م/٣

كيفية التخلص: ( شبكة صومالية، بارت، أخرى )

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي:

رجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان كيفية التخلص من الحمأة والتغريب

التخلص من الصرف بعد المعالجة وإظهار الصرف الناتج من وحدة المعالجة.

الصرف الصناعي

محل الصرف: ( ) م/٣

التحليل المتوقع للصرف الصناعي:



طرق التخلص من الصرف:

- على شبكة البلدية مباشرة  يجمع في بئرة تدور معالجة مياه السطوح
- يتم الصرف على مسطح مكشوع مع بيان اسم المنطقة
- أخرى

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي:

يرجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان لكميات المستخدمة وسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجة ومعايير الصرف الناتج من وحدة السطوح  
مرفق رقم (٨)

المخلفات الصلبة والخطرة:

أنواع المخلفات الناتجة ومحل التخلص منها ومعايير التخلص منها

طرق النقل والتداول والتخزين مع تسمية الأماكن المخصصة للتخلص

طرق التخلص من المخلفات (مستعبد - مخزن آمن - أخرى)

بيئة العمل:

مؤشرات بيئة العمل: الإضاءة، الضوضاء، الحرارة، الرطوبة، التهوية، السلامة

طرق حماية العاملين (أدوات وقائية، نظافة شفاط غازات، الخ)، إجراءات السلامة  
أخرى

3- القوائم والتشريعات المطبوعة

أرفق قائمة بالقوائم البنينة المطبوعة على المشروع مع تحديد الجوانب التي تشملها التشريعات ورقم المواد.

مرفق رقم (9) على سبيل الأمثلة

4- تضم القوائم البنينة

أرفق تحليل للتأثيرات البنينة المحتملة للمشروع في كل من مظهر الإنشاء والتداول والتي قد تشمل التأثيرات على نوعية الهواء أو التربة أو المياه السطحية والجوفية أو السبب البيولوجية أو الحياة الاجتماعية أو البنية الأساسية والأنشطة المتطورة، ما إلى ذلك جنباً إلى جنب طبيعة المشروع وموقعه مع تناول التأثيرات خلال حالات الطوارئ مثل الاستجابات والتسربات

مرفق رقم (10)

5- خطة الإدارة البنينة لتخفيف التأثيرات البنينة

1- وصف إجراءات التخفيف التي تنجز في المشروع على النحو المبين فيما يلي  
2- وصف برنامج الرصد البيئي  
3- وصف المتطلبات الموسمية (تحديد المسنونات والمنقليات والالتزامات المتكررة لتطبيق إجراءات التخفيف والرصد)

إجراءات التخفيف والرصد:

الخارج عليه الثاني عشر من الشهر (11/1/2008)



٦ - المرفقات

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

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

مرفقات  
مستندات  
مرفقة

توقيع المهندس (P)

مستند تقييم تأثيرات التنمية الصناعية (A) / (B) / (C)



إقرار بعدم التصريح

أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عليه صحيحة وحقيقية وأنه لم يحدث أي تغييرات في المعلومات الواردة سيتم فوراً إخطار جهاز شؤون البيئة عن طريق تسمية المتابعة للتخصص في حينه.

اسم مالك المشروع: الجمعية الخيرية لدراسة البيئة في الكويت  
 اسم الشخص المسئول: أحمد محمد عبد الوهاب  
 التليفون/فاكس والتعاون: عدد لا يتعدى ١٠  
 التاريخ: \_\_\_\_\_

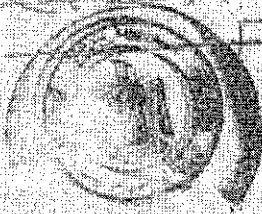
بيانات تعمل بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو الجهة المختصة

اعتماد الجهة الإدارية

الاسم: محمد علي يوسف محمد علي

الوظيفة: مدير عام

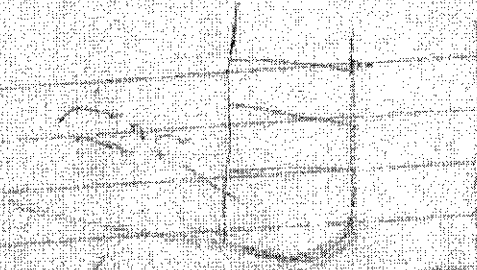
التوقيع: \_\_\_\_\_



تاريخ التصديق: \_\_\_\_\_

جهة شؤون البيئة

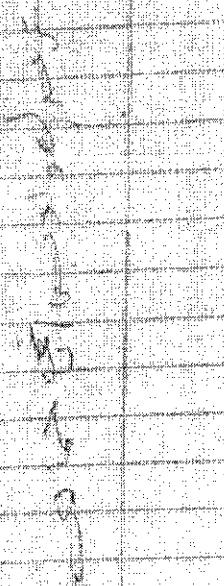
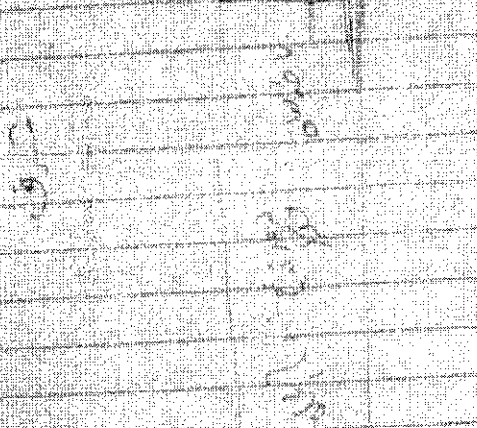
أحمد محمد عبد الوهاب



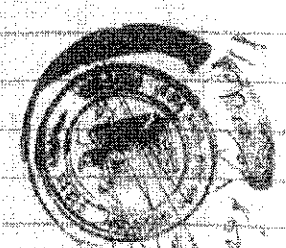
Handwritten notes in Arabic script, possibly describing the diagram or providing a title.



Handwritten notes in Arabic script, likely related to the diagram above.



Handwritten notes in Arabic script, possibly describing the diagram or providing a title.



Large block of handwritten text in Arabic script, likely a detailed description or report related to the diagrams above.



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

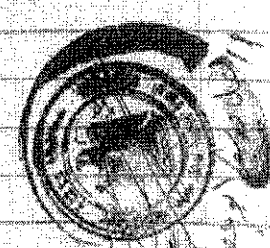


Handwritten text, possibly a label or description, located below the second diagram.



Vertical handwritten text, possibly a list of items or a sequence of steps.

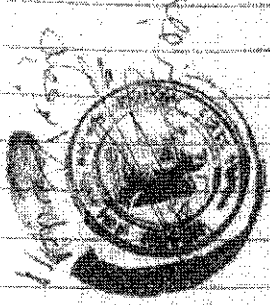
~~Handwritten text, possibly a signature or name, crossed out with a diagonal line.~~



Large block of handwritten text at the bottom of the page, possibly a detailed description or a list of notes.



Handwritten notes at the top of the page, including the name "Friedrich" and other illegible text.



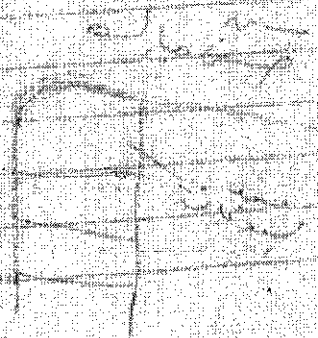
Vertical handwritten notes on the left side of the page, including the name "Friedrich" and other illegible text.

A vertical column of handwritten text or numbers in the center of the page.

Handwritten text on the right side of the page, possibly a signature or name.

Handwritten text or numbers in the lower middle section of the page.

Handwritten text on the bottom left side of the page, including the name "Friedrich" and other illegible text.



Small handwritten text or initials at the bottom center of the page.