

تقرير معاينة

أنه في يوم / / الموافق ٢٠١٣ / ٢ / ٢٠

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

المواطن / السيد / بالجنون / (قاتم ويصل - جديد - تجديد - تعديل)
نشاط / إنشاء كورنيش مرصه لشارع وشمس ليدرس
نوع التعديل إن وجد / جديد

ومعاينة الموقع على الطبيعة تلاحظ لنا الآتى :-

- ١- الحدود : الحد البحرى / الحد الغربى / الحد الشرقى / الحد الشمالى
- ٢- وصف عام لمنطقة المشروع :

داخل الكتلة السكنية أو خارجها والبعد عنها بالمتر والاتجاه

البعد عن المجارى المائية / الجوار الشرقي لشارع

هل يوجد زراعات /

هل يعلوه سكن أو مبنى /

تاريخ انشاء المشروع / الحوض الاستقبالي (٢٠٠٥ - ٢٠٠٥)

٣- وصف المشروع :-

هل هو قائم بالفعل أم لا /

مكوناته / إنشاء كورنيش وشمس ليدرس

الخامات المستخدمة / الركام والحصى والحجارة

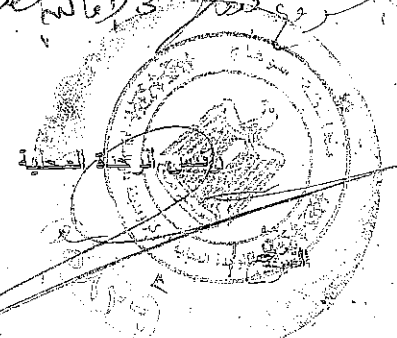
الطاقة الإنتاجية /

الوقود المستخدم /

مجموع القوة المحركة إن وجدت ماكينات /

نوع المخلفات الناتجة عن المشروع (سائلة - صلبة - غازية) وأن كانت غازات وأبخرة هل يوجد مبخنة أم لا
وحدة المعالجة وطرق التخلص من مخلفات المشروع / يتم التخلص منها في الحوض الاستقبالي
كيفية التخلص من الضوضاء إن وجدت / لم يتم التخلص منها

وهذا تقرير منا بذلك



مستول البيئة
التوقيع

تعد بيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدفة 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 معاينة أو مرفقات أخرى إضافية

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

- ١ - معلومات عامة
- ١-١ اسم المشروع : إنشاء كورنيش لخدمة أهالي رومانيا وشمال القريه
- ٢-١ نوع المشروع : (بنية أساسية - صناعي - زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي - أخرى...)
- ٣-١ عنوان المشروع : كورنيش لخدمة أهالي رومانيا وشمال القريه
- ٤-١ اسم مالك المشروع (شخص - شركة - أخرى...): المصمم للمجلس
- ٥-١ اسم الشخص المسئول : السيد مصطفى السيد مركز والى القريه
- رقم التليفون :
رقم الفاكس :
بريد إلكتروني :
- القائم بإعداد النموذج : السيد مصطفى السيد مركز والى القريه
- رقم التليفون :
رقم الفاكس :
بريد إلكتروني :
- ٦-١ الجهة المانحة للترخيص : محافظة القليوبية
- 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)
تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه :
حيدر

مرفق رقم (٢)

٨-١ هل يقع المشروع في تنمية أوسع (منطقة صناعية، مركز مبانى، أخرى) نعم لا
في حالة الإجابة بنعم، أذكر 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 (٣)

٢- بيانات المشروع:

١-٢ المساحة الكلية للمشروع (متر^٢): ١٥٠٠

المساحة الكلية لمبنى المشروع (متر^٢): ١٠٠٠

٢-٢ المنتج الأساسي:

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) مخطط طبيعى لروكى

٥-٢ المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية: لجوار الكتلة السكنية واربعة اعداد

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

<input type="checkbox"/> مبنى مستقل	<input type="checkbox"/> يعلوه سكن	<input checked="" type="checkbox"/> مدينة
<input checked="" type="checkbox"/> قرية	<input checked="" type="checkbox"/> داخل الكتلة السكنية	<input checked="" type="checkbox"/> خارج الكتلة السكنية
<input checked="" 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 البيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع.

مرفق رقم (٥): مخطط طبيعى لروكى

٨-٢ البنية الأساسية:

شبكة المياه متوفرة غير متوفرة

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

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 يوجد بديل علمياً أصلاً، حيث أن الموقع للمادة هو هذا المشروع

٣- وصف مراحل المشروع :

١-٢ مرحلة الإنشاء:

• تاريخ الإنشاء: حضر لاجتماع

• الجدول الزمني للتنفيذ: لم يتم

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

• مصادر المياه : م - استخداماتها : م - معدل الاستهلاك : م

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

• العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم : م

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

• مخلفات صلبة : م - تقريبه نوعيتها : م - نوعيتها : م

• كميتها : م - حيثما حاجة العمل : م - كيفية التخلص : م

• مخلفات سائلة : م - نوعيتها : م

• كميتها : م - كيفية التخلص : م

• انبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة) : م

• ضوضاء : م - م

• أخرى : م

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

المكونات الرئيسية للمشروع : شبكة مياه وكهرباء

مصادر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية/...): حياض البركة

معدل الاستهلاك (م^٣/يوم): حياض

نوع ومصادر الوقود:

معدل الاستهلاك:

الطاقة المحركة المستخدمة كهرباء مصدرها:

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): مخطط سير العمل

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

لم يتم بحريتها

العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم : حياض البركة

٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

ملوثات الهواء: لا يوجد

معدل انبعاث الملوثات الغازية: (—) 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 الصناعي:

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: الجير

معدل الصرف: (—) م³/يوم

التحليل المتوقع للصرف الصناعي: الجير

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة يجمع في بئرة بدون معالجة ويتم كسحه

يتم الصرف على مسطح مائي مع بيان اسم المسطح

أخرى الجير

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) الجير

المخلفات الصلبة والخطرة:

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد: ناتج الحفر (أثرية)

ويتم نقلها إلى إبوعلم المحلة لندلة

طرق النقل والتداول والتخزين: جيرة

طرق التخلص من المخلفات (متعهد - مدفن آمن - أخرى): لإعليه لندلة

بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: جيرة

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

أخرى الجير

٤ - القوائم والتشريعات الأساسية

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

مرفق رقم (٩) قائمة القوانين البيئية المنطبقة على المشروع

٥ - تقييم التأثيرات البيئية

ارفق 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 الاخسكابات والتسربات. كما يرفق التأثيرات المحتملة للبيئة على المشروع (مثل الزلازل والسيول، الاستخدام الأسبق لموقع المشروع، الأنشطة المجاورة، الخ).

مرفق رقم (١٠) البيانات

٦ - خطة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية:

٤-١ ملخص التأثيرات البيئية: البيانات

٤-٢ وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير: البيانات

٤-٣ وصف برنامج الرصد البيئي: البيانات

٤-٤ وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات اللازمة لتطبيق إجراءات التخفيف والرصد):

البيانات

٦ - المرفقات

يرجاء استيفاء الجدول التالي والذي يوضح قائمة المرفقات، مع إرفاق المستندات المطلوبة وتعليل عدم إرفاقها. (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	جديد
٢	صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسعات).	لا	م
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (في حالة وقوع المشروع في تنمية أوسع).	لا	لا شيء في تنميته أوسع
٤	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقياس رسم مناسب.	نعم	مرسمة طبق رسم كروكي
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.	نعم	منطقة زراعية وإصباتها بجوارها
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	نعم	مرسمة طبق رسم كروكي
٧	التحليل المتوقع للإنبعاثات الغازية.	لا	لا يوجد إنبعاثات
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.	لا	لا يوجد وحدة معالجة
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	قائمة القوانين والتشريعات البيئية وغيرها
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	مرسمة طبق

أقرار مقدم النموذج

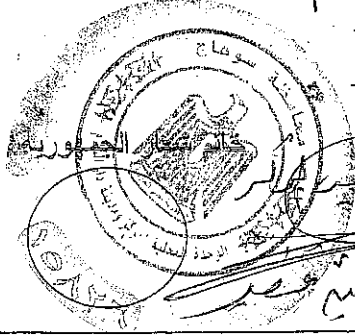
أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عالية صحبة وحقيقة، وأنه في حالة أي تعديلات في المعلومات الواردة سيتم فوراً إخطار جهاز شئون البيئة عن طريق الجهة المانحة للترخيص في حينه.

اسم مالك المشروع: المصنع الجديد لمركز الإسكندرية
اسم الشخص المسئول: المهندس محمد السيد
التليفون/فاكس والعنوان: _____
التاريخ: ١٣/٢/٢٠٠٧

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

عتماد الجهة الإدارية:

الاسم: محمد السيد
الوظيفة: مدير المصنع
التوقيع: _____

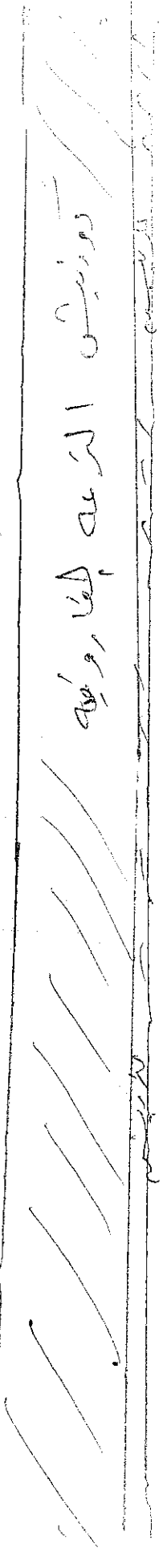


المهندس محمد السيد

مكرر -

المدرسة المتوسطة بـ
أولاد شريف

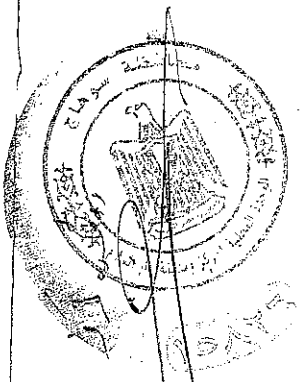
متم كروكي المشروع اذ اكدوا انهم لم يذهبوا الى
القطعة لاستغلالها به لعام 2014 - 2015



مدرسة الزرع للعلماء

الزراعة للعلماء

مدرسة مناصح الشريفة



مدرسة مناصح الشريفة