

محافظة سوهاج
مركز (حجر) اريسة
ادارة شئون البيئة

تقرير معاينة

الته في يوم / الكهر الموافق ٢٠٢٢/٩/٤
قامت لجنة من ادارة شئون البيئة بمركز معاينة طلب الترخيص المقدم من
المواطن / اوسمة احمد محمد / بال عنوان / شارع ابو عامر البحري
بشأن نشاط / اعادة هبة شارع ابو عامر البحري / (قادم ويعمل / جديد / تجديد / تعديل)
نوع التعديل ان وجد /

الحد القبلي / امير زينة
الحد الشرقي / منظر كابل

وبمعاينة المواقع على الطبيعة تلاحظ لنا الاتي /
١ / الحدود : الحد البحري / شارع عمر تكسر
الحد الغربي / منظر كابل

٢ / وصف عام لمنطقة المشروع /
داخل الكتلة السكنية او خارجها والبعد عنها بالمتر والاتجاه / داخل الكتلة السكنية

البعد عن المجاري المائية / بالقرب من رية في شارع همام
هل يوجد زراعات / لا توجد زراعات
هل يعلو سكن او مباني / لا يعلو سكن
تاريخ انشاء المشروع / سلاحيه حول على اوصاف
٣ / وصف المشروع

هل هو قائم بالفعل ام لا / لا
مكوناته / رية لرياضية - كسفت

الخامات المستخدمة / بولكر
الطاقة الانتاجية /

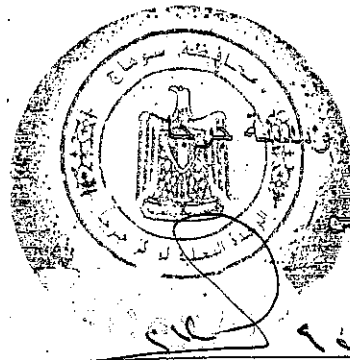
الوقود المستخدم / بترول

مجموع القوة ان وجدت ماكينات / لا
نوع المخلفات الناتجة عن المشروع (سائلة / صلبة / غازية) وان كانت غازات وابخرة هل يوجد
مدخنة او فلاتر وشفطات ام لا / لا / مشروع مقام في بيئة مسوية

الوحدة المعالجة وطرق التخلص من مخلفات المشروع /
كيفية التخلص من الضوضاء ان وجدت / لا يوجد

مرسل برجاء العلم واتخاذ اللازم /

راي مسئول البيئة
مرسل الى مدير اريسة
مسئول البيئة



رئيس مركز شئون البيئة
التوقيع

مدير شئون البيئة

د. عاصف احمد كمال

د. هادي محمد

د. احمد محمد

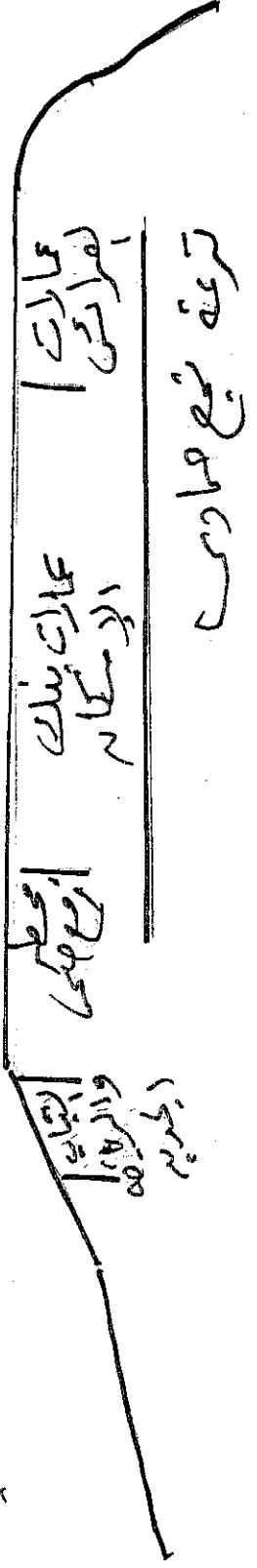
الوحدة المحلية لمركز ومدينة جرجا

إدارة شئون البيئة

رسم توضيحي لإعادة رصف شارع أبو عاصم البصرى وامتداده وتوزيعاته بطول ٧ كم وعرض من ١٥ م - ٢٠ م



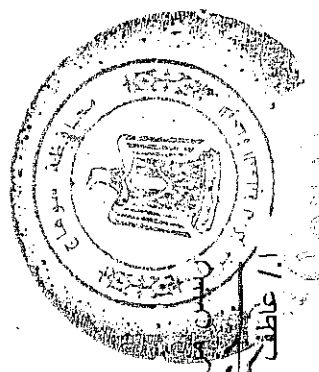
شارع ابو عاصم البصرى



الكوبرى

المنطقة أمام
المنطقة أمام

المنطقة أمام
المنطقة أمام



إدارة شئون البيئة
أ. خالد كمال محمد

قسم الطرق
بكر بن

مختص
أ. إبراهيم أحمد

عاطف أحمد محمد الصمطي
و. مدينة جرجا

تملاً بيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقة 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: إعادة تصف شارع ابو عامر البحري
منطقة الجيزة
- ٢-١ نوع المشروع: (بنية أساسية - صناعي - زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي - أخرى...)
بنية أساسية
- ٣-١ عنوان المشروع: شارع ابو عامر البحري
- ٤-١ اسم مالك المشروع (شخص - شركة - أخرى...):
شركة الجيزة لمركز ريسورت
- ٥-١ اسم الشخص المسئول: شركة الجيزة لمركز ريسورت
رقم التليفون: ٩٣٤٦٧٤٨٤٤ - رقم الفاكس:
بريد إلكتروني:
القائم بإعداد النموذج: كمال محمد

رقم التليفون : ٥١٢٢٥٥٢٣٥٧٥٧٥
بريد إلكتروني : ibrahem99farrag@gmail.com
رقم الفاكس : -----

٦-١ الجهة المانحة للترخيص : -----
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: -----

مرفق رقم (٢) -----

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

نعم لا

في حالة الإجابة بنعم، اذكر 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 :

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

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر^٢) : لا يوجد مباني بالمشروع

٢-٢ المنتج الأساسي : تجديد صرف وأعمال طرق في المناطق المحيطة بالمدينة

٢-٣ المنتج الثانوي : لا يوجد

٢-٤ 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 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 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 type="checkbox"/> غير متوفرة | شبكة المياه |
| <input checked="" type="checkbox"/> متوفرة | <input type="checkbox"/> غير متوفرة | شبكة الكهرباء |
| <input checked="" type="checkbox"/> متوفرة | <input type="checkbox"/> غير متوفرة | شبكة صرف صحي |
| <input checked="" type="checkbox"/> متوفرة | <input type="checkbox"/> غير متوفرة | شبكة طرق/سكة حديد |
| <input checked="" type="checkbox"/> متوفرة | <input type="checkbox"/> غير 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).

٣ - وصف مراحل المشروع :

١-٣ مرحلة الإنشاء:

• تاريخ الإنشاء:

• الجدول الزمني للتنفيذ:

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

• مصادر المياه : استخداماتها : معدل الاستهلاك :

• نوع الوقود : مصدر الوقود : معدل الاستهلاك :

• العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم :

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

• مخلفات صلبة : نوعيتها :

• كميتها : كيفية التخلص :

• مخلفات سائلة : نوعيتها :

• كميتها : كيفية التخلص :

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

• ضوضاء

• أخرى

٣-٢ مرحلة التشغيل

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

• المكونات الرئيسية للمشروع :

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

معدل الاستهلاك (م^٣/يوم):

• نوع ومصادر الوقود:

معدل الاستهلاك :

• الطاقة المحركة المستخدمة ----- مصدرها :

• 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):

البدائل المأخوذة في الاعتبار للمدخلات المستخدمة أو التكنولوجيا أو التصميم أو

توزيع الأنشطة، الخ

العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم :

٣-٢-٢ المخالفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

• ملوثات الهواء:

معدل انبعاث الملوثات الغازية: () م ٣/ساعة

توصيف عمليات المعالجة للإنبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة: -----

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

مرفق رقم (٧) -----

• المخلفات السائلة:

الصرف الصحي : -----

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 : -----

معدل الصرف : () م ٣/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:-----

طرق النقل والتداول والتخزين : -----

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

• بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل:-----

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

• أخرى-----

٤- القوانين والتشريعات السارية

ارفق قائمة بالقوانين البيئية المنطبقة على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحددها 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 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 :

٤-١ ملخص التأثيرات البيئية : -----

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

٤-٣ وصف برنامج الرصد البيئي : -----

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

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).		
٢	صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسعات).		
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (في حالة وقوع 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	التحليل المتوقعة للإنبعاثات الغازية.		
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.		
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.		
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.		

