

تقرير معاينة

نه في يوم / البلدنا الموافق 11 / 10 / 2009

نات لجنة من إدارة شئون البيئة بالمركز للمعاينة طلب الترخيص المقدم من :

المواطن / الدهيمه امواته مركز سوهاج

بالعنوان / البلدنا مركز سوهاج

بشأن نشاط / تخطيط ترعة كفار بطون مركز سوهاج (قائم ويعمل - جديد - تجديد - تعديل)

نوع النشاط إن وجد / مركز سوهاج

وبمعاينة الموقع على الطبيعة تلاحظ لنا الآتي :- مركز سوهاج

الحدود :- الحد البحري / ابواب البوري العلوي مركز سوهاج الحد القبلي / توقف سيارات مركز سوهاج

الحد الغربي / كونري مركز سوهاج منزع غير مرصع مركز سوهاج الحد الشرقي / اعتدال مركز سوهاج بعلوه مركز سوهاج

(1) وصف عام لمنطقة المشروع : (داخل الكتلة السكنية أو خارجها والبعد عنها بالمتر والاتجاه)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

مكوناته : مركز سوهاج

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

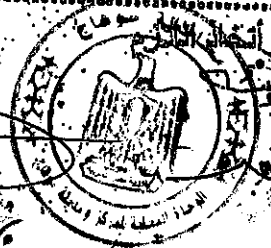
.....

.....

.....

.....

رئيس المركز وشؤون البيئة
مركز سوهاج



مركز سوهاج
مدير شئون البيئة
مركز سوهاج

مسئول البيئة
مركز سوهاج

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 :

١-٢ المساحة الكلية للمشروع (متر^٢) :

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر^٢) :

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)

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 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:

شبكة المياه متوفرة غير متوفرة

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

٢-٩ البدائل المقترحة لموقع المشروع

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

الموقع جيد جداً كما أن كل الخدمات الأساسية موجودة بالموقع
 الجيد / استخدام طرق فرعية بدلاً من إنشاء طرق العمل الجيد لإنشاءها وتتمتع بالموقع
 داخل أحياء بعيدة عن المخاطر الطبيعية والحوادث

٣. وصف مراحل المشروع:

٣-١ مرحلة الإنشاء:

- تاريخ الإنشاء: بعد الانتهاء من الدراسات مسبقاً العمل
- الجدول الزمني للتنفيذ: خلال ٦ أشهر من بداية العمل

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

- ١- يتم عمل المسالك على جانبي الطريق أثناء أعمال البناء من دون وجود عافان أو حواجز العمل لتأخير العمل على المشروع
- ٢- يتم تنظيف وترتيب مساحات العمل من قبل بدء العمل من خلال عمل الحوائط والجدران من الجوانب لتوفير
- ٣- حساب المياه المستخدمة وتصنيفها من الجوانب
- ٤- أعمال الحفر والتوسيع

- مصادر المياه: محسوب - استخداماتها: أديم - معدل الاستهلاك: حسب الحاجة
- نوع الوقود: سولار - مصدر الوقود: شركة مصر للغاز - معدل الاستهلاك: حسب الحاجة
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: سياتجيم للمعدات - عماله من أديم

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

- مخلفات صلبة: بوسيد - نوعيتها: نواتج تنظيف أرضيات الجدران والبلاط
- كميتها: حسب حجم العمل - كيفية التخلص: يتم التخلص منها في حاويات خاصة
- مخلفات سائلة: مياه - نوعيتها: مياه الصرف الصحي - كيفية التخلص: يتم التخلص منها في حاويات خاصة
- كميتها: حسب الحجم - كيفية التخلص: يتم التخلص منها في حاويات خاصة وذلك بعد تصفيتها والمواد
- انبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة): اختيار المطاط من أنسجة عالية الجودة

- ضوضاء يتم صيانتها من أجل الحد من الضوضاء التي تنتج من العمل
- أخرى

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

- المكونات الرئيسية للمشروع : ~~عبارة عن رسم يوضح تخطيط المشروع~~ ~~البيانات الفنية الخاصة~~
- مصادر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية/...): ~~موسم~~
- معدل الاستهلاك (م^٣/يوم): ~~م^٣/يوم~~
- نوع ومصادر الوقود: ~~المواد الأولية المعتمدة على المشروع~~
- معدل الاستهلاك: ~~م^٣/يوم~~
- الطاقة المحركة المستخدمة ~~مصدرها: محطات توليد خاصة بالطريق~~
- 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
- ~~يوجد علامات كتحذير واقعاغ تابع للمرور وذلك لمنع علامات في حال مرور~~
~~أي خطر عنفاة على الطريق~~
- ~~ويوجد اجهزة قياس رافل وهما في مشوره على جانب الطريق لقياس مدى الضوضار~~
~~والبيانات لصاحبه انشاء اجله~~

العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم : ~~العمال اجاعوا على قيادة العمال~~

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

- ملوثات الهواء:
- معدل انبعاث الملوثات الغازية: (يوجد) م^٣/ساعة
- توصيف عمليات المعالجة للانبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة: ~~بم انشاء المركبات~~
- ~~الطائغ عنها انبعاثات~~

برجاء إرفاق التحليل المتوقع للانبعاثات 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 : () م³/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) ----- لاسوي

المخلفات الصلبة والخطرة :

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد: المخلفات الصلبة الناتجة عن تنظيف الترع والاراضي

طرق النقل والتداول والتخزين : -----

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

بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: سبب إجهاد جسمه والكلام مفتوح

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

مخاطر النظام: الوقاية من الخطر، إجهاد الجسم، خطر الرصاص

أخرى (موانع) -----

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 : عوادم الخطر الكيفي الكمي لتأثيرات المشروع وعملية إعداد مع مراعاة ما فهمه لاحتياجات الجهات المعنية إعداداً للمواد
اجهزة قياس

٤-٢ وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير : الحد من الانبعاثات، إعداد ما نفاذ كيميائيات وإعداد
اجهزة قياس
وكذلك الحكم من إصرى المصادر

٤-٣ وصف برنامج الرصد البيئي : يتم متابعة ورصد المشروع بصورة دورية وصرف نتائج
الملاحقة البيئية وما لها على مستوى قبل مفتش البيئة التابع لرفع مشروع

٤-٤ وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات اللازمة لتطبيق إجراءات التخفيف والرصد):
تخيل لوضع نتائج الرصد والبيانات والمتطلبات والترتيبات
المؤسسية لإجراءات التخفيف والرصد

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

أقرار مقدم النموذج

أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عاليه 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: إيهود جلال مركز دراسات سويديج
اسم الشخص المسئول: مزارع مراهقة
التليفون/فاكس والعنوان: ٤١ ٤٤ ٤٥ ٤٤ ٤٤
التاريخ: ٢٠١١ / ١٠ / ٢٠

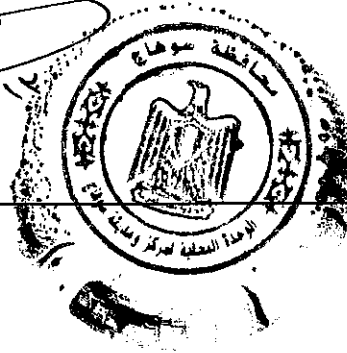
بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

عتماد الجهة الإدارية:

الاسم : إيهود جلال محمود
الوظيفة : مفتش بيئي
التوقيع : إيهود جلال محمود

خاتم شعلان الجمهورية

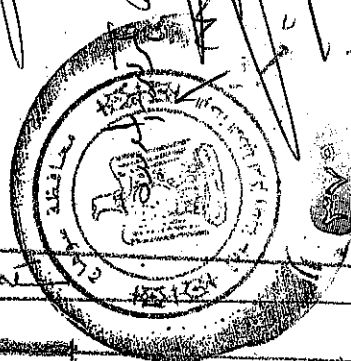
مدير شئون البيئة
مزارع مراهقة



ترمیم و تعمیرات
 کوه کنی البرز به آباد و تفتیش و وضع و اصلاح طول ۵۰۰ متر
 سید احمد
 ملا محمد
 محمد
 محمد

طعمه الکوه کنی برآمدن

| | |
|-------------------------------------|---------|
| طول | ۵۰۰ متر |
| البرز به آباد و تفتیش و وضع و اصلاح | ۵۰۰ متر |
| در طول ۵۰۰ متر | ۵۰۰ متر |
| موقوفه ملکی | ۵۰۰ متر |
| خرید | ۵۰۰ متر |
| مساحت اجمالی | ۵۰۰ متر |



شماره طبقه اول
 عدید برزنگات

دکتر حسین
 محمد
 محمد

شماره ثبت
 شماره ثبت