
تقرير معاينة

انه في يوم / الموافق ١١ / ١٠ / ٢٠٠٩

قامت لجنة من ادارة شئون البيئة بالمركز للمعاينة طلب الترخيص المتقدم من :

المواطن /
بالعنوان /
بشأن نشاط /
نوع النشاط إن وجد /
وبمعاينة الموقع على الطبيعة تلاحظ لنا الآتي :-

الحدود :- الحد البحري / باب الكوبري العلوي من انهاء الجسر القلبي / خوفت سيارات ملحق الحد الغربي / الوزى هاويسر منقعه منى مع الحد الشرقي / امتداد الترس بلونه اسود

(١) وصف عام لمنطقة المشروع : (داخل الكتلة السكنية أو خارجها والبعد عنها بالمترا والاتجاه)
داخل الكتلة السكنية

البعد عن المجارى المائية :

المشروع يحيط محمد ماني من صيد (تري قلفاوي)
هل يوجد زراعات؟

على بعد كلون من انهاء من انهاء العرب
تاريخ إنشاء المشروع :

(٢) وصف المشروع :

هل هو قائم بالفعل أم لا ؟

مكوناته :

تري قلفاوي بطول ١٠٠ متر في عرض ١٠ متر وطول ١٠ متر

التخامات المستخدمة :

الطوب والبلاط - حديد - حوائط - حوائط - حوائط - حوائط

الطاقة الانتاجية :

مجموع المستخدمين :

سolar panel الجاهز على عراب الرصيف
مجموع القوة المحركة أن وجدت ماكينات :

نوع المخالفة الناتجة عن المشروع (سائلة - صلبة - غازية) وأن كانت خزانات أو ابخرة هل يوجد

مدخنة أو فلتر أم لا ؟ صلبه نال من الجريف

الوحدة السعالجة وطرق التخلص من مخلفات المشروع :

كيفية التخلص من الضوضاء إن وجدت :



رئيس المركز والمنشأة

مستول البيئة

Handwritten signature and date 11/10/09

Handwritten signature and date 11/10/09

تملأ بيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقة ويخط 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: مصرف ترعة قلها وبطول ١٢ كم بعد نفي

٢-١ نوع المشروع: (بنية أساسية . صناعي . زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي - أخرى...)

٣-١ عنوان المشروع: سبلان - مركز سوهاج

٤-١ اسم مالك المشروع (شخص . شركة . أخرى...):

٥-١ اسم الشخص المسئول: م. راجح حراوي

رقم التليفون: ٢٤٢١ ٤٤ ١١١ رقم الفاكس: /

بريد إلكتروني: /

القائم بإعداد النموذج: جمال محمد

رقم التليفون: ١١١ ١١١ ١١١ رقم الفاكس: /

بريد إلكتروني: /

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) /

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) : ٢٠٠٠ م^٢

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر^٢) : ٢٠٠ م^٢

٢-٢ المنتج الأساسي : مصنع قطن بطول ٢٠٠ م

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) لدينا مجازات لمباني ومصنع قطن بطول ٢٠٠ م ومصنع علم لإراض والطرق

٥-٢ المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية : وسط البلد الكتيب

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): مصنع قطن بطول ٢٠٠ م

٨-٢ البنية الأساسية:

شبكة المياه متوفرة غير متوفرة

شبكة الكهرباء	<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	<input type="checkbox"/> غير متوفرة
شبكة صرف صحي	<input type="checkbox"/> متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/> غير متوفرة
شبكة طرق/سكة حديد	<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	<input type="checkbox"/> غير متوفرة
مصادر الوقود	<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	<input type="checkbox"/> 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 للمزج بين التنمية والاقتصاد. البديل / الاحتفاظ بالموقع القديم به يليه إنشاء فترات العمل الحسنة لإنشائها ورفع الموقع داخل أمانه بعيداً عن المخاطر الطبيعية والكوارث.

٣. وصف مراحل المشروع:

٣-١ مرحلة الإنشاء:

- تاريخ الإنشاء: ٢٠٢٤ م
- الجدول الزمني للتنفيذ: خلال ٦ أشهر من بدء العمل

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

- ١- يتم عمل التربة على جانبي الطريق القديم لإزالة الحوائط وكذلك هدمها أو إزالتها.
- ٢- يتم تجريف الطريق وإزالة ما به من ناتج التجريف من التربة الرملية والطينية وذلك باستخدام الآلات.
- ٣- رصفه بالأسفلت أو التربة وكذلك الحوائط وتسوية.

- مصادر المياه: عجمية - استخداماتها: أدمع - معدل الاستهلاك: حسب الحاجة
- نوع الوقود: سولار - مصدر الوقود: شركة مصر للمحروقات - معدل الاستهلاك: حسب الحاجة
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: سائقين عمال - عمال حائرين
- يتبعهم ضواحي أمانهم قريب من موقع المشروع

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

- مخلفات صلبة: لوسم - نوعيتها: ناتج التجريف - كميتها: كميات قليلة حيث يتم إعادة استخدامها كحصى للتخلص منها أو استخدامها كحصى للتعبئة
- مخلفات سائلة: أدوية - نوعيتها: مياه ناتجة عن تنظيف الأرضيات - كميتها: قليلة
- مخلفات غازية (دخان، رائحة، مواد عالقة):

- يوجد غبار ورائحة أثناء عمل التجريف وعزل التربة
- ضوضاء يتم معالجتها باستخدام معدات الوقاية على التربة بصفة مستمرة
- معالجة صوت المعدات أثناء العمل

• أخرى

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

- المكونات الرئيسية للمشروع: عمل - زلط - مواد تبريد - مواد استهلاك - مياه وقار
مصادر المياه (عمومية/جوفية/مسطحات مائية/...): عمومية
- معدل الاستهلاك (م^٣/يوم): حسب الحجم
- نوع ومصادر الوقود: حسب الحجم - نوع - مواد تبريد - مواد استهلاك للسيارة
معدل الاستهلاك: حسب الحجم
- الطاقة المحركة المستخدمة: مصدرها: عمل - مياه - كهرباء - بخار - غاز - ...
- 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):

البيانات المأخوذة في الاعتبار للمدخلات المستخدمة أو التكنولوجيا أو التصميم أو توزيع الأنشطة، الخ
يوجد على ما لا يخفى من أخطاء يجب المرور وذلك لوضع علامة في حاشية
ممنوع أي عمل فاضح على الطريقة
وهو رد أجهزة قياس داخل ورشة عمل لتبني الطريقة القياسية
الموضحة والبيانات الواردة - اختبار الحمل
العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم : العمل القاعود على قيادة معدات

٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

- ملوثات الهواء:

معدل انبعاث الملوثات الغازية: (/) م^٣/ساعة

توصيف عمليات المعالجة للانبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة:

يتم انبعاث المركبات الناتجة عن 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 - بيارت - 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) لـ الديوبهر

● المخلفات الصلبة والخطرة :

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد: الديوبهر مخلفات صلبة على الطريق

ويتم التخلص من خطرة في طابور تسرب مواد بيروكسيد من إحداه

طرق النقل والتداول والتخزين : لديوبهر

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

● بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: معدلات عالية من الضوضاء

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

معالجة نظام التهوية - استخدام ملابس الوقاية

● أخرى - (غطاء الرأس - غطاء العين - حواشي)

٤- القوانين والتشريعات السارية

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

مرفق رقم (٩) قانون البيئة رقم ١٩٩٤م والمعدل برقم ١٩٩٥م

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 : عوارض السيارات لنافس من تحلل وعملية سيم السيارات مع مراعات ماخذ لإحصائيات وإواجب أثناء استخدام المواد المتفجرة

٤-٢ وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير : الحد من الانبعاثات إصداره أثناء سيم السيارات باستخدام أجهزة كالمحركات للصوت الصادر

٤-٣ وصف برنامج الرصد البيئي : يتم متابعة ورصد المشروع بصفة دورية ومستمرة لتتبع التغيرات وحملها على حد أقصى من قبل وقتها ليسبب لتأثيرات المشروع

٤-٤ وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات اللازمة لتطبيق إجراءات التخفيف والرصد): تحلل لوضع المتابع لى المشروع وتحديد مسؤوليات والمتطلبات والرتيبات اللازمة لتطبيق إجراءات 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	
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.	يوجد	
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	يوجد	
٧	التحليل المتوقعة للإنبعاثات الغازية.	لا يوجد	
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.	لا يوجد	
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	قائمة القوانين والتشريعات البيئية رقم ٢ لسنة ١٩٩٦	قائمة القوانين والتشريعات البيئية رقم ٢ لسنة ١٩٩٦
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.	لا يوجد	

أقرار 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: لوسم جليل مركز وسيل وهليلج
اسم الشخص المسئول: مُراجِع مراد احمد
التليفون/فاكس والعنوان: ١١٠٠٢٥٢٤٢١
التاريخ: ٢٠١١ / ١٠ / ٢٠

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

عتماد الجهة الإدارية:

الاسم : سيد جمال محمود

الوظيفة : مفتش

التوقيع : م/سما

مدير شئون البيئة

مُراجِع مراد احمد

خاتم شعار الجمهورية



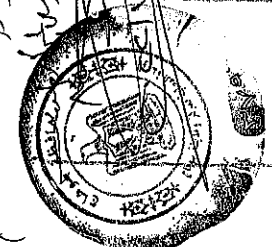
مردود
مردود
مردود

مردود
مردود
مردود

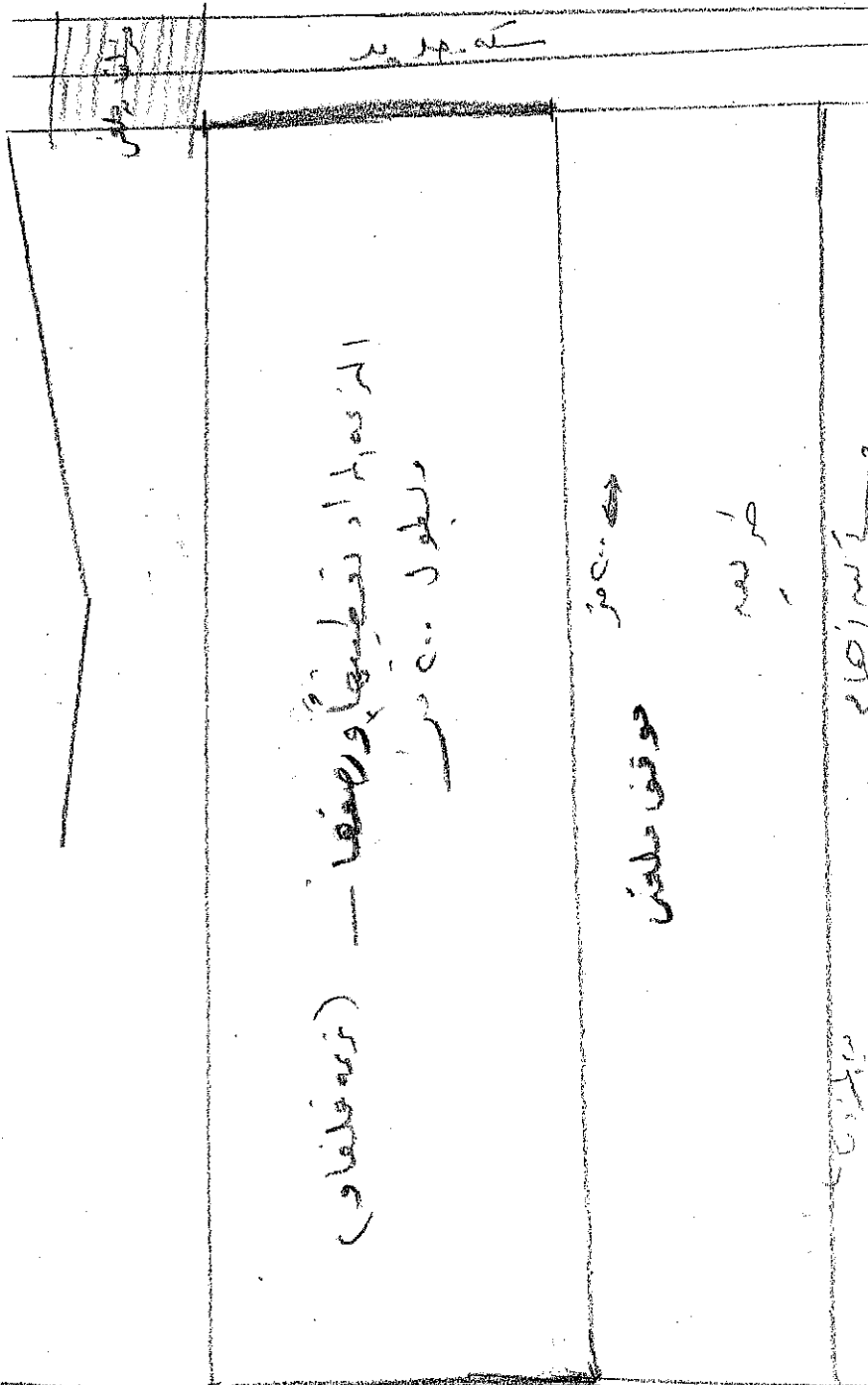
مردود

مردود

مردود



طعم الكومر بالحمض



المردود بالادق طعمها و صفتها (نزهة خلفاؤ)

مطلوب ٥٠٠ متر

ص ٥٠٠ متر

حوقف مملوك

ص ٥٠٠ متر

ص ٥٠٠ متر

مردود
مردود
مردود