



السيدة الدكتورة / موهب أبو العزم
الرئيس التنفيذي لجهاز شؤون البيئة بالقاهرة
تحيية طيبة و بعد ،



نتشرف بأن نرفق لسيادتكم المستندات المقدمة من
شركه / سولفاى اسكندرية لكربونات الصوديوم
باسم/ليلى الغزالى العضو المنتدب
بنشاط / تركيب محمص جديد وملحقاته وذلك نظر لاشتراك فى مشروع EPAP
الكائن / طريق اسكندرية - مطروح - المكس

و المستندات كالاتي :

- 1- تقييم التأثير البيئى "ب":
 - 2- صورة من سجل البيئى للشركة
 - 3- صورة من رخصة الموقتة
 - 4- صورة من خريطة بها الوحدات الانتاجية والخدمات والمواقع المجاورة
 - 5- صورة من خريطة لوصف البيئة المحيطة
 - 6- صورة من الجدول الزمنى للمشروع
 - 7- صورة من قياسات معهد الصحة العامة
 - 8- وصف مراحل التشغيل
 - 9- صورة من عقد المخلفات الخطرة (الناصرية)
 - 10- صورة من خطة الطوارئ المعتمدة من الحماية المدنية
 - 11- صورة من جدول الرصد البيئى و معدل القياس
- برجاء التفضل بالدراسة و ابداء الرأى و الإفادة

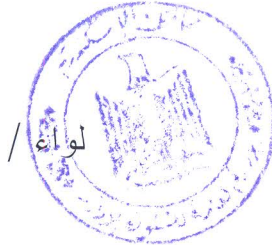
و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

تحريرافى : ٢٠١٠/٩/٥

وكيل أول الوزارة

السكرتير العام

خيري حماد "٥٢٧"



لواء /



تملأ 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)

1- معلومات عامة

- 1-1 اسم المشروع : تركيب محمص جديد بملحقاته بطاقة انتاجية 350 طن /يوم -----
2-1 نوع المشروع : (بنية أساسية - صناعي - زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي - أخرى...)
صناعي-----
3-1 عنوان المشروع : طريق اسكندرية- مطروح عقار 677 / 1570 شياخة المكس قسم الدخيلة

- 4-1 اسم مالك المشروع (شخص - شركة - أخرى...):
شركة سولفاي اسكندرية لكاربونات الصوديوم-----
5-1 اسم الشخص المسئول : - مهندسة / ليلي عبد المجيد الغزالي-----
رقم التليفون : 03/2204488----- رقم الفاكس : 03/2204389-----

بريد إلكتروني : solvay.alex@solvay.com - Web-Site:<http://www.solvay.com>

القائم بإعداد النموذج: -كيميائي / حسين شحاتة حسين-----

رقم التليفون : 0121231787----- رقم الفاكس : 03/2204389

بريد إلكتروني : Hussen.Shehata@solvay.com

6-1 الجهة المانحة للترخيص : -حي العامرية-الاسكندرية

7-1 طبيعة المشروع: توسعات - ، نوعهاتركيب محمص جديد بملحقاته-----

○ إذا كانت طبيعة المشروع توسعات:

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

ملحوظة : المشروع قائم عام 1973 .

(مرفق رقم (1) السجل البيئي).

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة : لا يوجد-----

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه: 2003/7/13

مرفق رقم (2) (رخصة تشغيل المصنع)-----

8-1 هل يقع المشروع فى تنمية أوسع (منطقة صناعية، مركز سياحى، أخرى). نعم لا

فى حالة الإجابة بنعم، اذكر اسم هذه التنمية:- الأسكندرية- منطقة صناعية - مبنى مستقل-----

هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئى لهذه التنمية؟ نعم لا

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة : --لا يوجد-----

مرفق رقم (2) -----

2 - بيانات المشروع :

1-2 المساحة الكلية للمشروع (متر²) : 1000 متر²

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر²) 1000 متر²

2-2 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).
-منطقة صناعية معتمدة-بها العديد من الشركات الملاصقة للشركة مثل منها على سبيل المثال شركة تيتان
للاسمنت- مصر لصناعة الكيماويات - شركة المكس للملاحات - شركة الاسكندرية للبتروك - أكبا - أموك-
اتريك الخ

مرفق رقم (3 أ) (خريطة للمصنع و المواقع المجاورة)

3-2 المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية : هى منطقة صناعية معتمدة ولكن توجد منطقة سكنية

مجاورة للجانب الغربى للشركة تم اقامتها بعد انشاء الشركة.

4-2 طبيعة المنطقة التى يقع بها المشروع (يمكن أن يكون أكثر من اختيار):

مبنى مستقل يعلوه سكن مدينة قرية داخل الكتلة السكنية خارج الكتلة السكنية منطقة زراعية منطقة صناعية منطقة صحرائية منطقة حرفية منطقة ساحلية محمية طبيعية منطقة أثرية أخرى، اذكرها -----

5-2 وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع:

المشروع المقترح يقع داخل مقر الشركة

شبكة الكهرباء	✓ متوفرة	<input type="checkbox"/> غير متوفرة
شبكة صرف صحي	✓ متوفرة	<input type="checkbox"/> غير متوفرة
شبكة طرق/سكة حديد	✓ متوفرة	<input type="checkbox"/> غير متوفرة
مصادر الوقود	✓ متوفرة	<input type="checkbox"/> غير متوفرة

7-2 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 لموقع المشروع-----

3 - وصف مراحل المشروع :

1-3 مرحلة الإنشاء:

- تاريخ الإنشاء: -لم يتم حتى الآن " بعد الحصول على الموافقات المطلوبة "-----
- الجدول الزمني للتنفيذ:--سنة واحدة مرفق رقم (4) (جدول مراحل تنفيذ المشروع)
-

1-1-3 وصف موجز للأنشطة أثناء مراحل الإنشاء:

- عمل عدد 4 جسات للتربة لإقامة قاعدة خرسانية يتم وضع المحمص عليه و إقامة المبنى الخدمي للمحمص - وضع جسم المحمص الجديد و ملحقاته و نقل المحمص القديم الى الموقع الجديد بجميع ملحقاته
- مصادر المياه : شبكة المدينة----- استخداماتها :تجهيز القاعدة الخرسانية-----
- معدل الاستهلاك : حوالى 1000 متر3-----

- نوع الوقود : لا يوجد الوقود : لا يوجد معدل الاستهلاك : لا يوجد
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم : حوالى 25 عامل إقامتهم خارج الشركة-----

1-3-2 المخلفات الناتجة عن الإنشاء وكيفية التخلص منها:

- مخلفات صلبة-- عوادم الحفر----- نوعيتها : اترية-----
- كميتها : -حوالى20متر3-----

كيفية التخلص :اعادة الردم وبيع الكمية المتبقية لمقاول حيث انها عبارة رمال نواتج تربة صخرية-----

- مخلفات سائلة :-لا يوجد----- نوعيتها : -----
- كميتها : ----- كيفية التخلص : -----
- إنبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة): : مواد عالقة-----

