

الموضوع: نموذج تصحيح بيئي (ب)

سيد الأستاذ محمد علي موسى  
 سكرتير عام محافظة كفر الشيخ

تحية طيبة وبعد،

بالإشارة إلى كتاب الوحدة المحلية لحي شرق شبرا الخيمة الوارد لنا بتاريخ ٢٠٠٨/٩/٣ والمرفق به نموذج التصديق البيئي (ب) بشأن إيداع آراء جهاز شئون البيئة في مشروع تعديل تحويل فرن تسخين الخرقة التصليد اليدوي، بالتفان الطبيعي بدلاً من الممازوت، باسم شركة مصانع لطلقا للنسب، الشخص المسئول/ فاروق حميد عرب، بالظفران لمصانع شركة لطلقا للنسب - الكيلو ٨،٤ شارع فرعية الأنساعيلية - شبرا الخيمة - محافظة كفر الشيخ.

تتوقف بالإحاطة بأنه بعد مراجعة وتقييم النموذج المقدم، فإن جهاز شئون البيئة يوافق على تعديل النموذج، كمرحلة التقييم لجميع المواصفات والإجراءات التي وردت بالنموذج مع الالتزام بجميع الأسس والاشتراطات التي نص عليها القانون رقم (٤) لسنة ١٩٩٤ بشأن حماية البيئة ولائحته التنفيذية المحلية بالقانون رقم (١٧٤) لسنة ٢٠٠٥ والالتزام بالاشتراطات الآتية :-

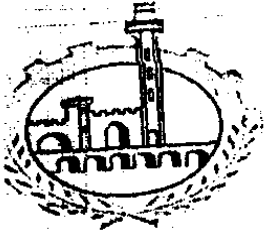
١. مراعاة الحدود القصوى لمكونات الهواء الخارجى والحدود المسموح بها لمكونات الهواء في الانبعاثات طبقا للمعايير المسموح بها في الملحق (٥) و (٦) من اللائحة التنفيذية للقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤.
٢. مراعاة الحدود القصوى لمكونات الهواء داخل بيئة العمل بما يتفق مع الملحق رقم (٨) من اللائحة التنفيذية من القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤.
٣. ألا تزيد الحدود القصوى لمستويات الضوضاء عن الحدود المسموح بها في الملحق رقم (٧) من اللائحة التنفيذية للقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤.
٤. مراعاة تركيب المدخلة اللازمة طبقا للمادة (٤٦) من اللائحة التنفيذية للقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤.
٥. مراعاة صيغة بيئة العمل وأماكن العاملين وبمجرد توافرها مع الملحق رقم (٩) من اللائحة التنفيذية للقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤.

٦. تطبيق خطة الإدارة البيئية والرصد الذاتى.
  ٧. التخلص السليم من المخلفات الصلبة الناتجة عن النشاط.
  ٨. إعداد السجل البيئي واجعله متاحاً عند التفتيش البيئي على أن يتضمن نتائج الرصد الذاتى.
- هذه الموافقة من الناحية البيئية فقط دون الإخلال بأية قوانين أو قرارات أو قواعد أخرى منظمة لهذا النشاط.

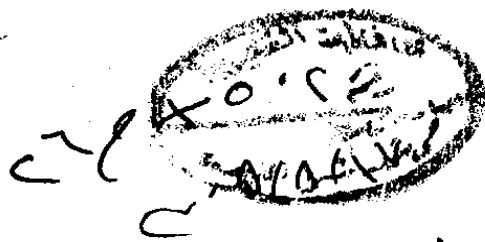
وتفضلوا بقبول فائق التحية والتقدير

د. كريمة (الإدارة المركزية للتقييم الأثر البيئي)

(د. كريمة أبو شوك)



١٤٤٨ هـ  
٢٠٢٦ م



١٤٤٨ هـ

محافظة القليوبية  
حي شرق شبرا الخيمة  
مكتب شئون البيئة

السيد الدكتور / الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة  
تحية طيبة وبعد

نتشرف بان نرفق طيه نموذج التصنيف البيئي (ب)

والخاص بمشروع تحويل فرن تسخين الدرعلة والنصف النية ليعلن بالفاز  
الطبيعي بذلك من الممارسات

وذلك بناء على الطلب من السيد / مهندس / فاروق جيسي غريب  
مساحي ادارة شرق الدلتا للمباني  
والمقيم بالعنوان / الكيلو متر شارع ترعة الأسيوطي

يرجاء التكرم بالإطلاع و ابداء الرأي  
و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،

رئيس  
شبرا الخيمة

محمد الشامي



رئاسة مجلس الوزراء  
جهاز شئون البيئة  
٣ سبتمبر ٢٠٢٦  
الإدارة المركزية لتقييم الأثر البيئي  
٢٥١



المساحة الكلية للمشروع (متر<sup>2</sup>): ٤٩ و ٤٠٤٩

المساحة الكلية لمبنى المشروع (متر<sup>2</sup>): ٦٥٨

٢.٢ طبعة المشروع:

جديد  توسعات

تحديث قسطنطينية لتسييد ليعمل بالفاز الطبيعية للتوسعات : إذا كانت طبعة المشروع توسعات فهل تم تقديم دراسة تقييم تأثير بيئي للمشروع الأساسي؟

نعم  لا  الصبرانت ١٩٧٥

تاريخ الحصول على مoulقة الجهاز السابقة :

٢.٢ الطاقة الإنتاجية ٤٠٠٠

مع ذكر الوحدات المستخدمة : فستد قسطنطينية

٤.٢ المنتج النهائي : ٣٢٨

٥.٢ المنتج الثانوي : ٣٦٨

٦.٢ وصف عام للمنطقة المحيطة بالمشروع متضمنة المناطق الأثرية والتاريخية والمحميات والمناطق السياحية والترفيهية

الاستعمار من قبل الشركات الأجنبية لشركه مياه الدلتا للمياه  
يعد مستشار الشركة الأجنبية ومهندس باعطاء العطاء ومنزيم كفل والمراجع  
ومستشار شركة الدلتا للنزاهة ومهندس باعطاء العطاء ومهندس مياه الدلتا

٧.٢ البنية الأساسية المتوفرة :

- شبكة المياه  متوفرة
- شبكة الكهرباء  متوفرة
- شبكة صرف صحي :  متوفرة
- شبكة طرق / سكة حديد :  متوفرة
- مصدر للوقود :  متوفرة
- غير متوفرة
- غير متوفرة
- غير متوفرة
- غير متوفرة
- غير متوفرة

٨.١ أسباب اختيار الموقع

التزويد بالمياه للشركة

٣.٢ مراحل المشروع و تاريخ بدايتها المتوقعة :

الإشراء : ٢٠٠٨ / ١ / ١

التشغيل التالي : ٢٠٠٩ / ١ / ١

٤. وصف موجز للمشروع أثناء مراحل الإنشاء  
 تحويل فريز تشييد المصيف بالمرحلة الثانية  
 لتتمتع بتقسيم عمارة المبنى في عدة زوايا الغاز الطبيعي بلطال بمساحة التكم  
 للزوايا والاسكندر والاضواء داخل الفريز ومروحة سحب العادم [

٤.١ مصادر المياه: تربط بمحطة استخداماتها: التشبيد - معدل الاستهلاك: معدل الاستهلاك  
 ٤.٢ نوع الوقود: مطبوخة - مصدر الوقود: سائل - معدل الاستهلاك: ١٧٥ لتر في  
 ٤.٣ العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: هذا عامل على فريز تشييد  
معاكس ما قامتهم - الكثافة السكنية المجاورة للشركة والجيران يتم نقله بسيارات  
المرادى.

٥. المخلفات الناتجة عن الإنشاء وطرق التخلص منها:  
 ٥.١ مخلفات صلبة: حجر - نوعيتها: حجر على راتنج  
 كميتها: طرق التخلص: يتولى الشركة  
 ٥.٢ مخلفات سائلة: حجر - نوعيتها: حجر  
 كميتها: طرق التخلص:  
 ٥.٣ إنبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة)  
 ٥.٤ ضوضاء

٦. وصف تفصيلي لمرحلة التشغيل (تدفق العمل أو رسومات توضيحية)  
 ٦.١ المكونات الرئيسية للمشروع: لا يوجد فريز - مروحة سحب عادم إدوية  
مروحة صماء المرادى مروحة مروحة مروحة  
مروحة مروحة مروحة مروحة  
 ٦.٢ وصف العمليات الصناعية (مدعى بالكتالوجك وخرائط التشغيل... الخ)  
التشبيد التشبيد التشبيد التشبيد  
التشبيد التشبيد التشبيد التشبيد

٦.٣ الطاقة الكهربائية المستخدمة: التشبيد - مصدرها: مصدرها مصدرها  
 ٦.٤ المواد الخام الرئيسية: التشبيد  
 المساعدة: التشبيد  
 ٦.٥ البدائل المأخوذة في الاعتبار للمواد الخام المستخدمة



٢.٧ ملوثات الهواء تم وضع قياسات لمؤشر الدقة الدولية حيث أنغ تصل بالغاز الطبيعي

١٣.٤	٥	٤٧٤	٤٧٤
٢٨٤	٢٨٤	٢٩٤	٢٩٤
٨٠	٤٤٤	١٤١	١٤١
٩٦	Dust	١٩	١٩

٢.٧ المخلفات الصلبة والخطرة

طرق النقل والتداول والتخزين :

المخلفات الصلبة المنزلية يتم نقلها بواسطة الشركة الهندسية (المشرفة - مرابطة) الى مستودع الشركة ثم الى مقعد لرقم ١٠٠ - وبيئنا ردا الى ساحة تم بيع التخلص من المخلفات (مدفن آمن - متعهد - اخرى) تتميز بفرز واسع

٨. تحليل ميداني للأثار البيئية أثناء مرحلة التشغيل والتخفيف من الأثار البيئية لها :

- ١.٨ تأثير المشروع على نوعية الهواء :  
 تم إجراء تحليل ميداني للهواء في مواقع مختلفة بالمناخات الخارجية لتقييم نسبة وجود التلوث في الهواء المراد استخدامه في المشروع خاصة في المنطقة المحيطة بالموقع المراد استخدامه :  
 ٢.٨ تأثير المشروع على نوعية ووفرة المياه :

٣.٨ نوعية التربة

(تأثير المشروع على نوعية وخصوبة التربة)

تجفيف التربة في المنطقة المحيطة بالموقع المراد استخدامه في المشروع خاصة في المنطقة المحيطة بالموقع المراد استخدامه

٤.٨ التلوث البصري

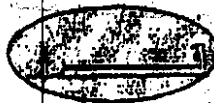
تقليل التلوث البصري في المنطقة المحيطة بالموقع المراد استخدامه في المشروع خاصة في المنطقة المحيطة بالموقع المراد استخدامه

٥.٨ الضوضاء

٦.٨ أي تأثيرات أخرى مختلفة أو هامة ناتجة عن هذا النشاط

- تقييم المخاطر البيئية المحتملة
- اعداد كروت لملوثات الهواء
- تقييم كروت لملوثات الهواء

٧.٨ وصف لأية رسائل تحرس لتخفيف الأثر السلبية للمشروع لم يتم ذكرها سابقاً :  
 ٨.٨.٨ الاحتياطات المتخذة بشأن صحة بيئة العمل وأمان العاملين و تسهيلات مكافحة الحريق  
 لمصنع فلير بلاستيك الجريد بالربيزة المتفرقة بمنازل نوع الجريد المتفرقة حوزته



أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عاليه صحيحة و دقيقة طبقا للمعلومات المتوفرة لدي، و أنه  
 في حالة أي تعديل لاحق سيتم إخطار جهاز شؤون البيئة في حينه ،  
 و هذا لإقرار على ذلك ...

الاسم: مهندس/عبدالرحمن عبدالطيب السيد

رقم البطاقة/ الرقم القومي /جواز السفر : ١٧٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

صاحب العمل/ الشركة : صاحب العمل

التاريخ : ٨ / ٨ / ٠٥

خاتم شغل الجهة الإدارية المختصة للطاولة للتخصيص

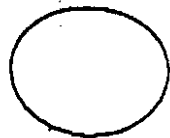
اعتماد الجهة الإدارية :

الاسم : \_\_\_\_\_

الوظيفة : \_\_\_\_\_

التوقيع : \_\_\_\_\_

خاتم شعار الجمهورية



Handwritten signature and official stamp of the administrative authority.



تقرير فحص الدراسة البيئية  
 تعديل بمكول  
 اسم المشروع: مركز الكرفلة لمنتجات الآلة لبيبي بلفاز لصيد  
 جهة الورد: بجامعة الطيرة  
 تاريخ الاستلام: الدراسة / النموذج / استكمال البيانات: ٢٠٠٨/٧

نوع الدراسة:  
 دراسة كاملة  دراسة بيئية محدده  نموذج تصنيف بيئي (ب)  
 استكمال بيانات

نوع المشروع:  
 صناعة  سياحة  طاقة  بنية أساسية  زراعة  أخرى (.....)  
 رأي الاستشاري مقيم الدراسة البيئية:  لا  نعم  استكمال  
 رأي الإدارات المعاونة بالجهاز:  لا  نعم  استكمال  
 قائمة مراجعة مكونات الدراسة:

البيانات	موافقة	استكمال	رفض	ملاحظات
موقع المشروع	✓			
التكنولوجيا المستخدمة	✓			
برنامج إدارة المخلفات	✓			
البدائل				
إجراءات التخفيف	✓			
برنامج المراقبة والرصد	✓			
مقترح السجل البيئي	✓			
المرفقات / الخرائط				

القرار:  موافقة  استكمال  رفض

الرأي في الدراسة البيئية المقدمة الخاصة بالمشروع:  
 - موافقة على تعديل الخرائط والبيانات المذكورة

التوقيع: محمود شوقي  
 م/ محمود شوقي  
 مدير عام المشروعات الصناعية

التوقيع: فاطمة أبو شوك  
 د.ك. فاطمة أبو شوك  
 رئيس الإدارة المركزية لتقييم التأثير البيئي

التوقيع: محمود عبد الحافظ  
 الاسم: محمود عبد الحافظ  
 باحث شئون بيئية ثان  
 ٢٠٠٨/٧