

جمهورية مصر العربية

رئاسة مجلس الوزراء

وزارة الدولة لشئون البيئة

جهاز شئون البيئة

الإدارة المركزية لتقييم التأثير البيئي

(حاصلة على شهادة الأيزو ١٤٠٠١)

السيد الأستاذ / علاء حسن الهراس

سكرتير عام محافظة المنيا

تحية طيبة وبعد،،،

بالإشارة إلى كتاب السيد الدكتور المحافظ الوارد لنا بتاريخ ٢٦/١/٢٠١١ والمرفق به نموذج التصنيف البيئي (ب) بخصوص إبداء رأى الجهاز في توسعات مشروع / استبدال خط تجهيز وتصنيع الأخشاب اليدوى بخط أوماتيك بالفلاتر (شركة السبع للأخشاب لتصنيع باب وشباك وموبيليا) ، بإسم / عبد العال إبراهيم خليفة وشركاه ، والشخص المسئول / عبد العال إبراهيم خليفة ، بالعنوان / قطع أرقام (٥١، ٦٧، ٦٨) - القطاع الثانى - المنطقة الصناعية الأولى بالمظاهرة - محافظة المنيا.

نتشرف بالإحاطة بأنه بمراجعة وتقييم النموذج المقدم ، فإن جهاز شئون البيئة يوافق على توسعات المشروع ، شريطة الالتزام بجميع المواصفات والإجراءات التي وردت بالنموذج المقدم للجهاز ، والالتزام بجميع الأسس والإشترطات التي نص عليها القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ بشأن حماية البيئة ، ولائحته التنفيذية المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ ، مع الإلتزام بالإشترطات الآتية:-

١. الإلتزام بخريطة توزيع الأنشطة الموضح بها موقع المشروع والأنشطة المجاورة مع مراعاة عدم

إضافة أنشطة جديدة لا تتناسب مع طبيعة المشروع مستقبلاً.

٢. أن تقتصر التوسعات علي إستبدال خط تصنيع الأثاثات الخشبية فقط دون إضافة أي أنشطة أخرى قبل الحصول على الموافقة المسبقة من جهاز شئون البيئة.

٣. الإلتزام بعدم تجاوز الحدود القصوى لمستويات الضوضاء عن الحدود المسموح بها بالملحق رقم (٧) من اللائحة التنفيذية للقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤.

٤. الإلتزام بعدم تجاوز الحدود القصوى لملوثات الهواء داخل مكان العمل بما يتوافق مع الملحق رقم (٨) من اللائحة التنفيذية للقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ ، على أن تتم عمليات تقطيع وتشطيب الأخشاب داخل أماكن مغلقة مع تركيب الفلاتر والشفاطات اللازمة للحد من الجسيمات العالقة.

٥. الإلتزام بإشترطات صحة بيئة العمل وعوامل الأمان للعاملين بما يتوافق مع الملحق رقم (٩) من اللائحة التنفيذية للقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤.

٦. التخزين السليم والأمن للأخشاب والمنتجات للحد من أخطار الحريق.

٧. عزل بيارة تجميع مياه الصرف وكسحها بصفة دورية بواسطة جهة معتمدة كما ورد بالنموذج للتخلص منها في أقرب محطة لمعالجة الصرف الصحى حال مطابقتها للإشترطات الخاصة بذلك.

٨. التخلص السليم والأمن بيئياً من المخلفات الصلبة الناتجة عن النشاط عن طريق تجميعها وتسليمها لمتعهد معتمد.

٩. إعداد السجل البيئي وجعله متاحاً عند التفتيش البيئي.

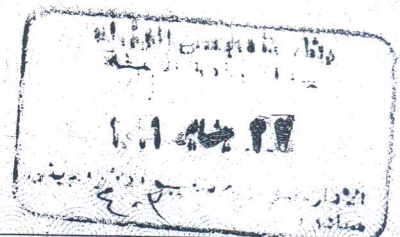
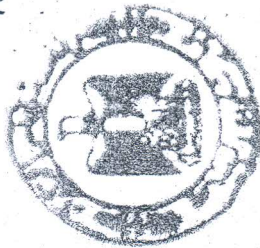
هذه الموافقة من الناحية البيئية فقط دون الإخلال بأية قوانين أو قواعد أو قرارات أخرى تخص هذا النشاط وفي حالة عدم الإلتزام بأي شرط من الإشترطات الموضحة بعاليه تعتبر هذه الموافقة لاغية.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

١٣ أساءة رضاه

رئيس قطاع الإدارة البيئية

(د.ك. فاطمة أبو شوك)



تقرير فحص للدراسة البيئية

اسم المشروع: شركة سيج للأحباب
جهة الورود: جامعة ليبيا

تاريخ استلام الدراسة / النموذج / استكمال البيانات: ٢٠١١ / ١ / ٢٦

نوع الدراسة:

دراسة كاملة دراسة بيئية محددة نموذج تصنيف بيئي (ب)

استكمال بيانات

نوع المشروع :

صناعة سياحة طاقة بنية أساسية زراعة أخرى (.....)

رأي الاستشاري مقيم الدراسة البيئية: نعم لا استكمال (بتاريخ

رأي الإدارات المعاونة بالجهاز : نعم لا استكمال (بتاريخ

قائمة مراجعة مكونات الدراسة:

البيانات	موافقة	استكمال	رفض	ملاحظات
موقع المشروع	<input checked="" type="checkbox"/>			
التكنولوجيا المستخدمة	<input checked="" type="checkbox"/>			
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:

المشروع توسعات للخدمة تلوث البيئة والالتزام بالتنشيط داخل
بيئته العمل والمشروع، إلا أنه حاصل على موافقة بيئية والنشاط الجارية فلابد
منها.

التوقيع :

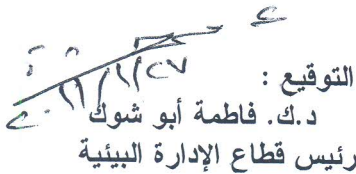


م. محمود شوقي
مدير عام الإدارة العامة للمشروعات الصناعية

التوقيع: أسماء روضان

الاسم : م / أسماء رمضان / ٢٠١١ / ١ / ٢٦
باحث شئون بيئية

التوقيع :



د.ك. فاطمة أبو شوك
رئيس قطاع الإدارة البيئية

نموذج تقييم التأثير البيئي للتصنيف (ب)
Environmental Impact Assessment -
Form (B)

لتحقيق التوافق البيئي
مصنع السبع للاخشاب
المنطقة الصناعية - المنيا

صاحب المصنع والمدير المسئول
عبد العال إبراهيم خليفه وشركاه

يناير ٢٠١١

Arab Republic of Egypt
The Cabinet of Ministries
Ministry of State for Environmental Affairs
Egyptian Environmental Affairs Agency

جمهورية مصر العربية
رئاسة مجلس الوزراء
وزارة الدولة لشئون البيئة
جهاز شئون البيئة

تملأ بيانات هذا النموذج بدقة وبخط واضح ويتحمل مسئولية صحة البيانات المقر بما فيه علي أن تقوم الجهة الإدارية باعتماده وإرسال نسخة من النموذج إلى الجهاز للمراجعة وإبداء الرأي ويمكن الاستعانة بأية تقارير معاينة أو مرفقات أخرى إضافية

نموذج التصنيف البيئي (ب)
Environmental Screening Form (B)

١ - معلومات عامة

١-١ أسم المشروع : استبدال خط تجهيز وتصنيع الاخشاب اليدوي القديم بخط انتاج جديد
اتوماتيك بالفلاتر بمصنع الاخشاب لتصنيع الاخشاب بشركة السبع للاخشاب
٢,١ نوع المشروع : (بنية أساسية - صناعي - زراعة - خلافة)

صناعي

٣,١ أسم مالك المشروع : (شخص - شركة - ألخ)

عبد العال إبراهيم خليفه وشركاه

٤.١ اسم الشخص المسئول : عبد العال إبراهيم خليفه

العنوان : - المنطقة الصناعية الاولى بالمطاهره القبليه- أمام الجهاز بالمنطقه - المنيا

رقم التليفون : ٠١١٦٧٢٠٠٨٣ رقم الفاكس : -----

٥.١ الجهة المانحة للترخيص : إدارة المنطقة الصناعية بالمطاهره القبليه - محافظة المنيا.

٢.٢ - بيانات المشروع :

مكان وموقع المشروع (برجااء إرفاق خريطة مفصلة ومعتمدة من الجهة الإدارية المختصة وبمقياس رسم مناسب موضحا بها حدود الموقع وموقفه بالنسبة للكتلة السكنية و الأنشطة المجاورة و طرق المواصلات والمناطق الأثرية والمحمية والسياحية إن وجدت)

١.٢ عنوان المشروع :

مدينة قرية منطقة صناعية معتمدة أخري مع ذكره
داخل الكتلة السكنية خارج الكتلة السكنية
مبني مستقل يعلوه سكن

المساحة الكلية للمشروع (متر^٢) : ٢٣٣٠ متر مربع

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر^٢) : ١٤٠٠ متر مربع

توصيل المرافق اللازمة من وكهرباء

١.٤ مصادر المياه : الشبكة العمومية استخداماتها : غير مطلوب اثناء الانشاء معدل الاستهلاك : لا يوجد اثناء التركيب

٢.٤ نوع الوقود : كهرباء مصدر الوقود : المصنع معدل الاستهلاك : لا يوجد اثناء التركيب

٣.٤ العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم : عمالة التركيب فقط وإقامتهم بالقرب من المصنع

٥. المخلفات الناتجة عن الإنشاء وطرق التخلص منها :

١.٥ مخلفات صلبة : لا يوجد نوعيتها : -----

كميتها : ----- طرق التخلص : -----

٢.٥ مخلفات سائلة : لا يوجد نوعيتها : -----

كميتها : ----- طرق التخلص : -----

٣.٥ إنبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة) : لا يوجد

٤.٥ ضوضاء : لا يوجد

٦. وصف تفصيلي لمرحلة التشغيل (ترفق أشكال أو رسومات توضيحية)

١.٦ المكونات الرئيسية للمشروع : يتضمن مشروع التطوير المقترح تركيب خط إنتاج جديد حديث آلي لتصنيع الباب والشباك والموبيليا حيث أن خط الإنتاج القديم ينتج عنه ضوضاء طبقا لما جاء بالقياسات البيئية و شفاطات هواء بفلاتر بعنبر التصنيع حيث أن معدل إنبعاثات الأتربة داخل العنبر تجاوز الحدود المسموح بها بيئيا طبقا لما جاء بالقياسات البيئية جدول ١ ، ٢ لبعض القياسات التي تمت بالمصنع.

جدول رقم (١) يوضح قياسات تركيز الأتربة المستنشقه داخل بيئة العمل

المكان	النتيجه (ملليجرام / م ^٣)	الحدود القصوى بقانون حماية البيئه رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ (ملليجرام / م ^٣)
بجوار ماكينة المنشار	٤,٦	٢
بجوار ماكينة الحليه	٣,٩	
بجوار ماكينة التخانه	٤,١	

جدول رقم (٢) يوضح قياسات شدة الضوضاء داخل بيئة العمل

المكان	النتيجه (ديسيبل)	الحدود القصوى بقانون حماية البيئه رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ (ملليجرام / م ^٣)
بجوار ماكينة التخانه	٩٦,٩	٩٠ (مدة تعرض ٨ ساعات)
بجوار ماكينة رابو	٩٥,١	
بجوار ماكينة الحليه	٩٣,٤	

٢.٦ وصف العمليات الصناعية (مدعما بالكتالوجات وخرائط التشغيل الخ)

٦.٣ الطاقة الكهربائية المستخدمة : كهرباء مصدرها : المصنع وتقدر ب ١٢,٠٠٠ كيلو وات / شهر

٦.٤ المواد الخام : الرئيسية : للعمليات الصناعية بالمصنع وتشمل الخشب والغراء

٦.٥ البدائل المأخوذة في الاعتبار للمواد الخام المستخدمة

تتضمن البدائل الخاصة بهذا التدخل احد بديلين هما

١- عدم تنفيذ المشروع واستمرار الوضع على ما هو عليه

٢- تركيب خط إنتاج جديد حديث آلى لتصنيع الباب والشباك والموبيليا حيث أن خط الإنتاج القديم ينتج عنه ضوضاء طبقا لما جاء بالقياسات البيئية و شفاطات هواء بفلاتر بعنبر التصنيع حيث أن معدل إنبعاثات الأتربة داخل العنبر تجاوز الحدود المسموح بها بيئيا طبقا لما جاء بالقياسات البيئية. ولا شك ان البديل الاول سوف ينتج عنه اثار بيئية ضارة تتنافى مع ما جاء بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ ولائحة التنفيذية وقد اكد ذلك القياسات التي تمت داخل المصنع.

٦.٦ أسباب اختيار التكنولوجيا المستخدمة

لتقليل الأضرار البيئية الناتجة عن النشاط

٦-٧ العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم :

لن تكون هناك عمالة جديدة لزوم التدخل المطلوب

٦.٨ نوع ومصادر الوقود : كهرباء معدلات الإستهلاك : ١٢,٠٠٠ كيلو وات / شهر

(كهرباء عمومية /مولدات/خلايا شمسية/.....)

٦.٩ مصادر المياه : --- عمومية --- معدلات الإستهلاك : ٤٥ متر مكعب / شهر

(عمومية/ جوفية/مسطحات مائية/..)

٧. المخلفات ومعالجتها وطرق التخلص منها

(توضح المعايير المتوقعة للإنبعاثات الغازية ومياه الصرف بعد المعالجة)

٧.١ المخلفات السائلة

- الصرف الصحي : لا يوجد مخلفات صرف صحي اضافى من التدخل المقترح

معدل الصرف : () م^٣/يوم

طرق التخلص : (شبكة عمومية - بيارات - الخ ...) شبكة عمومية

- الصرف الصناعي : لا يوجد مخلفات صرف صناعى إضافى من التدخل المقترح

معدل الصرف : () م^٣/يوم :

التحليل المتوقع للصرف الصناعى :

طرق التخلص من الصرف : (يختار أحد البدائل التالية)

()

- على شبكة البلدية مباشرة

()

- توجد وحدة معالجة للصرف الصناعى خاصة بالنشاط، ثم يصرف على الشبكة

(يرفق كتالوج خاص بوحدة المعالجة المستخدمة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة)

(√)

- يجمع فى بيارة بدون معالجة ويتم كسحه.

- يتم الصرف على مسطح مائى مع بيان معايير ومعدل الصرف وأسم المسطح

()

٢.٧ ملوثات الهواء

يهدف التدخل المطلوب الى تخفيف ملوثات الهواء من ضوضاء وأتربة وغبار والانبعاثات الناتجة من أنشطة المصنع الى الحدود المسموح بها قانوناً

٣.٧ المخلفات الصلبة و الخطرة : وتشمل فقط المخلفات العادية الناجمة عن العمالة

طرق النقل والتداول والتخزين : يتم جمعها ونقلها خارج المصنع
المخلفات الخطرة (عبوات الأحبار الفارغة ، الصبغات ، والمذيبات) : لا يوجد
التخلص من المخلفات (مدفن آمن – متعهد – أخرى)

إدارة المنطقة الصناعية الى مقلب القمامة بالمطاهره القبليه – المنيا

٨. تحليل مبدئي للآثار البيئية أثناء مرحلة التشغيل والتخفيف من الآثار البيئية لها :

٨.١ تأثير المشروع على نوعية الهواء : يهدف المشروع الى تحسين نوعية الهواء من خلال تركيب خط إنتاج جديد حديث الى لتصنيع الباب والشباك والموبيليا حيث أن خط الإنتاج القديم ينتج عنه ضوضاء طبقا لما جاء بالقياسات البيئية و شفطات هواء بفلاتر بعنبر التصنيع حيث أن معدل إنبعاثات الأتربة داخل العنبر تجاوز الحدود المسموح بها بيئيا طبقا لما جاء بالقياسات البيئية .

٨.٢ تأثير المشروع على نوعية ووفرة المياه : لا يوجد

٨.٣ نوعية التربة : لا يوجد

(تأثير المشروع على نوعية وخصوبة التربة)

لا يوجد

٤.٨ التلوث البصرى

يهدف التدخل المطلوب إلى تقليل إنبعاثات الأتربة والغبار الناتج من الماكينات القديمه الحاليه من تركيب شفطات بفلاتر داخل بيئة العمل .

٥.٨ الضوضاء

يؤدى التدخل المطلوب الى تحسين بيئة العمل من خلال تركيب خط إنتاج جديد وحديث الى لتصنيع الباب والشباك والموبيليا وتقليل إنبعاثات الضوضاء إلى الحدود المسموح بها بيئيا .

٦.٨ أى تأثيرات أخرى محتملة أو هامة ناتجة عن هذا النشاط

ملخص التأثيرات البيئية:

لا يوجد اية تأثيرات بيئية سلبية للمشروع بل يساهم فى تحسين البيئة داخل وخارج المصنع

٧,٨ وصف لأية وسائل أخرى لتخفيف الآثار السلبية للمشروع لم يتم ذكرها سابقاً

١ : وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير : لا يوجد

٢ : وصف برنامج الرصد البيئى :

متابعة التغيرات فى نسبة الانبعاثات الضوضاء والأتربة الصادره من الماكينات القديمه

٣ : وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات اللازمة لتطبيق إجراءات التخفيف

والرصد) يقع قياس الاتربة الناجمة عن المصنع على مسئولية صاحب المصنع

٨.٨ الاحتياطات المتخذة بشأن صحة بيئة العمل وأمان العاملين و تسهيلات مكافحة الحريق

• بيئة العمل :

• مؤشرات بيئية العمل :

يهدف التدخل المطلوب الى تخفيف ملوثات الهواء من خلال تركيب شفطات بفلاتر وتحسين بيئة العمل الداخليه والخارجيه بالمصنع .

• الضوضاء :

يؤدي التدخل المطلوب الى تحسين بيئة العمل و تقليل الضوضاء الناتجه من الماكينات القديمه وتركيب خط إنتاج جديد وحديث ألى لتصنيع الباب والشباك والموبيليا وتقليل إنبعاثات الضوضاء الناتجه عن الخط القديم إلى الحدود المسموح بها بيئيا .

• طرق حماية العاملين (ادوات واقية ، أنظمة شفط غازات / الخ)

يوجد بالمصنع ادوات واقية للعمال من الانبعاثات والاثربة وسيؤدي التدخل المطلوب الى تطوير أنظمة شفط الاثربة وبالتالي تحسين بيئة العمل

• اخرى :

يوجد بالمصنع القائم عدد ٨ من طفيات الحريق و ٢ جهاز اقتحام حريق بقدرة ٥٠ كيلو هذا بالاضافة الى وجود خط حريق بالمصنع للتعامل مع الحريق ،

إقرار مقدم النموذج

أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عاليه صحيحة وحقيقية، وأنه في حالة أى تعديلات فى المعلومات الواردة سيتم فوراً إخطار جهاز شئون البيئة عن طريق الجهة المانحة للترخيص فى حينه.

اسم مالك المشروع: عبد العال إبراهيم خليفه

اسم الشخص المسئول: عبد العال إبراهيم خليفه

التليفون/فاكس والعنوان: رقم التليفون : 0116720083 رقم الفاكس :

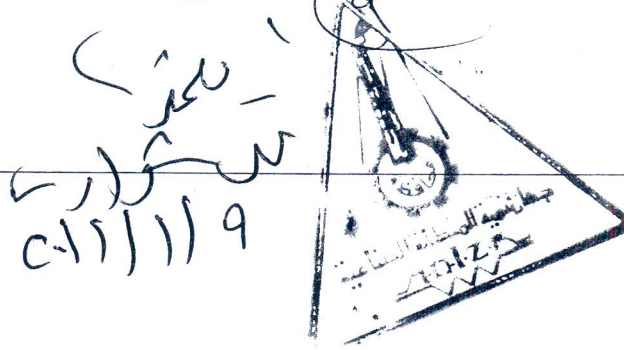
التاريخ: 2011/1/2

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

عتماد الجهة الإدارية:

الاسم : م/ محمد محمد عبد السلام
الوظيفة : مدير ادارة الترخيص
التوقيع :

خاتم شعار الجمهورية



المرفقات :
مرفق رقم 1 : رخصة التشغيل للمصنع

