

جمهورية مصر العربية
رئاسة مجلس الوزراء
وزارة الدولة لشئون البيئة
جهاز شئون البيئة
الادارة المركزية لتقييم التأثير البيئي

رقم القيد : ٠٤٠٣
التاريخ : ٢٠١١/١١/٢٧

الموضوع : نموذج تصنيف بيئي (ب)

(حاصلة على شهادة الأيزو ٩٠٠١)
السيد الأستاذ / علاء حسن الهراس
سكرتير عام محافظة المنيا

تحية طيبة وبعد،،،

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

نتشرف بالإحاطة بأنه بمراجعة وتقدير النموذج المقدم ، فإن جهاز شئون البيئة يوافق على توسيعات المشروع ، شريطة الالتزام بجميع المواصفات والإجراءات التي وردت بالنماذج المقدم للجهاز ، والالتزام بجميع الأسس والإشتراطات التي نص عليها القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ بشأن حماية البيئة ، ولائحة التنفيذية المعتمد بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ ، مع الإلتزام بالإشتراطات الآتية:-

١. الإلتزام بخريطة توزيع الأنشطة الموضح بها موقع المشروع والأنشطة المجاورة مع مراعاة عدم إضافة أنشطة جديدة لا تناسب مع طبيعة المشروع مستقبلاً.

٢. أن تقتصر التوسيعات على 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 يتواافق مع الملحق رقم (٨) من اللائحة التنفيذية للقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ ، على أن تتم عمليات تقطيع وتشطيط الأخشاب داخل أماكن مغلقة مع تركيب الفلاتر والشفاطات الازمة للحد من الجسيمات العالقة.

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

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

٧. عزل بياراة تجميع مياه الصرف وكسرها بصفة دورية بواسطة جهة معتمدة كما ورد بالنماذج للتخلص منها في أقرب محطة لمعالجة الصرف الصحي حال مطابقتها للإشتراطات 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.

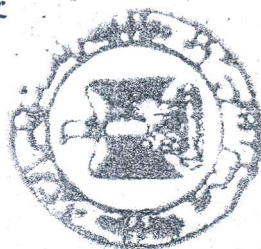
هذه الموافقة من النهاية البيئية فقط دون الإخلال بأية قوانين أو قواعد أو قرارات أخرى تخص هذا النشاط وفي حالة عدم الإلتزام بأي شرط من الإشتراطات الموضحة بعاليه تعتبر هذه الموافقة لاغية.

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام ،،،

أ/ ساهر رمضان

مع رئيس قطاع الإدارة البيئية

(د/ك. فاطمة أبو شوك)



تقرير فحص للدراسة البيئية

اسم المشروع: محل إنتاج لبيع الماء
جهة الورود: جامعة مصر

تاريخ استلام الدراسة / النموذج / استكمال البيانات: ٢٠١١/١/٦

نوع الدراسة:

دراسة بيئية محددة نموذج تصنيف بيئي (ب)

دراسة كاملة

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:

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

القرار: موافقة رفض استكمال

الرأي في الدراسة البيئية المقدمة الخاصة بالمشروع:

المشروع توسيعات للكسر تكون لبسنة والتربة داخل
بيئة العمل وله مشروع اتصالها صافحة موافق بيئي وله انتظار لجهاز
بلدي.

التوقيع: أ. سامي رمضان

الاسم: م / أسماء رمضان ٢٠١١/١/٦

باحث شئون بيئية

م. محمود شوقي

مدير عام الإدارية العامة للمشروعات الصناعية

التوقيع:

محمود شوقي

التوقيع: د.ك. فاطمة أبو شوك
رئيس قطاع الإدارية البيئية

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

**لتحقيق التوافق البيئى
مصنع السبع للاخشاب
المنطقة الصناعية - المنيا**

**صاحب المصنع والمدير المسئول
عبد العال إبراهيم خليفه وشركاه**

يناير ٢٠١١

Arab Republic of Egypt

جمهورية مصر العربية

The Cabinet of Ministries

رئاسة مجلس الوزراء

Ministry of State for Environmental Affairs

وزارة الدولة لشئون البيئة

Egyptian Environmental Affairs Agency

جهاز شئون البيئة

تملأ بيانات هذا النموذج بدقة وبخط واضح ويتحمل مسؤولية صحة البيانات المقر بما فيه 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 التصنيف البيئي (ب)
Environmental Screening Form (B)

١ - معلومات عامة

١-١ اسم المشروع : استبدال خط تجهيز وتصنيع الاخشاب اليدوى القديم بخط انتاج جديد اتوماتيك بالفلاتر بمصنع الاخشاب لتصنيع الالاخشاب بشركة السبع للاخشاب

٢,١ نوع المشروع : (بنية أساسية - صناعي - زراعة - خلافه

صناعي

٣,١ اسم مالك المشروع : (شخص - شركة - آخ ...)

عبد العال إبراهيم خليفه وشركاه

٤ اسم الشخص المسئول : ----- عبد العال إبراهيم خليفه

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

رقم التليفون : ٠١١٦٧٢٠٠٨٣ رقم الفاكس :

٥ الجهة المانحة للترخيص : إدارة المنطقة الصناعية بالمطاهير القبليه - محافظة المنيا.

٢ - بيانات المشروع :

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

١ عنوان المشروع :

----- مدينة قرية منطقة صناعية معتمدة

دخل الكتلة السكنية

خارج الكتلة السكنية

مبني مستقل

يعلوه سكن

المساحة الكلية للمشروع (متر^٢) : ٢٣٣٠

المساحة الكلية لمبنى المشروع (متر^٢) : ١٤٠٠

٢ .٢ طبيعة المشروع :

توسعت

جديد

طبيعة التوسعات : تركيب خط إنتاج جديد حديث وألى لتصنيع الباب والشباك والمobilia وتركيب شفاطات وفلاتر بالعنبر

إذا كانت طبيعة المشروع توسعات فهل تم تقديم دراسة تقدير تأثير بيئي للمشروع الأساسي؟

لا

نعم

٣ .٢ الطاقة الإنتاجية : أو السعة التخزينية : ١٦٠٠ متر ٢ من الخشب

مع ذكر الوحدات المستخدمة : المصنع القائم يحتوى على ماكينات منشار وحلية وتخانه وماكينة رابو

٤ . المنتج النهائي : باب وشباك وكراسى وترابزات وكتب بلدى ومobilia

٥ . المنتج الثانوى : لا يوجد

٦ .٢ وصف عام للمنطقة المحيطة بالمشروع متضمنة المناطق الأثرية والتاريخية والمحميّات
والمناطق السياحية والترفيهية

انظر المرفق رقم ٢

٧ . البنية الأساسية المتوفرة :

غير متوفرة	<input type="checkbox"/>	متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/>	- شبكة المياه :
غير متوفرة	<input type="checkbox"/>	متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/>	- شبكة الكهرباء :
غير متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/>	متوفرة	<input type="checkbox"/>	- شبكة صرف صحي :
غير متوفرة	<input type="checkbox"/>	متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/>	- شبكة طرق / سكة حديد :
غير متوفرة	<input type="checkbox"/>	متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/>	- مصدر للوقود :

٨ .٢ أسباب اختيار الموقع

المشروع قائم بالمنطقة الصناعية ويشمل التدخل المقترن تقليل إنبعاثات الضوضاء والأتربة وتوفيق الأوضاع البيئية بالمصنع الحالى وهو عبارة عن تركيب خط إنتاج جديد حديث آلى لتصنيع الباب والشباك والمobilia حيث أن خط الأنتاج القديم ينتج عنه ضوضاء طبقا لما جاء بالقياسات البيئية وشفاطات هواء بفلاتر بعنبر التصنيع حيث أن معدل إنبعاثات الأتربة داخل العنبر تجاوز الحدود المسموح بها بيئيا طبقا لما جاء بالقياسات البيئية

٩ . مراحل المشروع و تاريخ بدايتها المتوقعة :

الإنشاء : المصنع منشأ منذ ١٩٩٩

التشغيل الفعلي : المصنع يعمل منذ ٢٠٠٧ وسيتم تنفيذ التدخل المقترن بعد الحصول على موافقة جهاز شئون البيئة

٤ . وصف موجز للمشروع أثناء مراحل الإنشاء

توصيل المرافق الازمة من وكمبراء

٤. ١ مصادر المياه : الشبكة العمومية استخداماتها : غير مطلوب اثناء الانشاء معدل الاستهلاك : لا يوجد اثناء التركيب
٤. ٢ نوع الوقود : كمرباء مصدر الوقود : المصنع معدل الاستهلاك : لا يوجد اثناء التركيب
٤. ٣ العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم : عمالة التركيب فقط واقامتهم بالقرب من المصنع
- ٥. المخلفات الناتجة عن الإنشاء وطرق التخلص منها :**
- | | | | |
|---|---------|---------------------|---------|
| نوعيتها : | لا يوجد | ٥. ١ مخلفات صلبة : | |
| طرق التخلص : | | كميتها : | |
| نوعيتها : | لا يوجد | ٥. ٢ مخلفات سائلة : | |
| طرق التخلص : | | كميتها : | |
| ٤. ٣ إنبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة) : | لا يوجد | ٤. ٤ ضوضاء : | |
| | | | لا يوجد |

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

٦. ١ المكونات الرئيسية للمشروع : يتضمن مشروع التطوير المقترن تركيب خط إنتاج جديد حديث آلی لتصنيع الباب والشباك والمobilia حيث أن خط الأنتاج القديم ينتج عنه ضوضاء طبقاً لما جاء بالقياسات البيئية وشفاطات هواء بفلاتر بعنبر التصنيع حيث أن معدل إنبعاثات الأتربة داخل العنبر تجاوز الحدود المسموح بها بينما طبقاً لما جاء بالقياسات البيئية جدول ١ ، ٢ لبعض القياسات التي تمت بالمصنع.

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

الحدود القصوى بقانون حماية البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ (ملليجرام / م٣)	النتيجه (ملليجرام / م٣)	المكان
٣	٤,٦	بحوار ماكينة المنشار
	٣,٩	بحوار ماكينة الحلية
	٤,١	بحوار ماكينة التخانة

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

الحدود القصوى بقانون حماية البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ (ملليجرام / م٣)	النتيجه (ديسيل)	المكان
٩٠ (مدة تعرض ٨ ساعات)	٩٦,٩	بحوار ماكينة التخانة
	٩٥,١	بحوار ماكينة رابو
	٩٣,٤	بحوار ماكينة الحلية

٦. ٢ وصف العمليات الصناعية (مدعماً بالكتالوجات وخرائط التشغيل الخ)

٦. ٣ الطاقة الكهربائية المستخدمة : كهرباء مصدرها : المصنع و تقدر ب ١٢,٠٠٠ كيلو وات / شهر
٦. ٤ المواد الخام : الرئيسية : للعمليات الصناعية بالمصنع وتشمل الخشب والغراء
٦. ٥ البدائل المأكولة في الاعتبار للمواد الخام المستخدمة

تتضمن البدائل الخاصة بهذا التدخل أحد بداليين هما

١- عدم تنفيذ المشروع واستمرار الوضع على ما هو عليه

٢- تركيب خط إنتاج جديد حيث أدى لتصنيع الباب والشباك والممبيليا حيث أن خط الأنتاج القديم ينتج عنه ضوضاء طبقا لما جاء بالقياسات البيئية وشفاطات هواء بفلاتر تعتبر التصنيع حيث أن معدل إنبعاثات الأتربة داخل العنبر تجاوز الحدود المسموح بها بينما طبقا لما جاء بالقياسات البيئية . ولا شك أن البديل الأول سوف ينتج عنه آثار بيئية ضارة تتنافى مع ما جاء بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ ولائحة التنفيذية وقد أكد 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 إضافي من التدخل المقترن
معدل الصرف : () م^٣/يوم

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

- الصرف الصناعي : لا يوجد مخلفات صرف صناعي إضافي من التدخل المقترن
معدل الصرف : () م^٣/يوم) :

التحليل المتوقع للصرف الصناعي :

طرق التخلص من الصرف : (يختار أحد البدائل التالية)

- على شبكة البلدية مباشرة

() - توجد وحدة معالجة للصرف الصناعي خاصة بالنشاط، ثم يصرف على الشبكة
(يرفق كتالوج خاص بوحدة المعالجة المستخدمة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة)

(✓) - يجمع في بياردة بدون معالجة ويتم كسره.

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

٧. ٢. ملوثات الهواء

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

٧. ٣. المخلفات الصلبة والخطرة : وتشمل فقط المخلفات العادية الناجمة عن العمالة طرق النقل والتدالو والتخزين : يتم جمعها ونقلها خارج المصنع المخلفات الخطرة (عبوات الأعبار الفارغة ، الصبغات ، والمذيبات) : لا يوجد التخلص من المخلفات (مدفن آمن – متعدد – آخر)
إدارة المنطقة الصناعية الى مقلب القمامات بالمطاهرة القبلية - 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 حيث الى لتصنيع الباب والشباك والمobilia حيث أن خط الانتاج القديم يتوجه عنه ضوضاء طبقاً لما جاء بالقياسات البيئية وشفاطات هواء بفلاتر بعنبر التصنيع حيث أن معدل انبعاثات الأتربة داخل العنبر تجاوز الحدود المسموح بها بيئياً طبقاً لما جاء بالقياسات البيئية .

٨. ٢. تأثير المشروع على نوعية ووفرة المياه : لا يوجد
لابيوجد

٨. ٣. نوعية التربة :
(تأثير المشروع على نوعية وخصوصية التربة)
لا يوجد

٨. ٤. التلوث البصري

يهدف التدخل المطلوب إلى تقليل انبعاثات الأتربة والغبار الناتج من الماكينات القديمة الحالية من تركيب شفاطات بفلاتر داخل بيئة العمل .

٨. ٥. الضوضاء

يؤدي التدخل المطلوب الى تحسين بيئة العمل من خلال تركيب خط إنتاج جديد وحديث آلى لتصنيع الباب والشباك والمobilia وتقليل انبعاثات الضوضاء إلى الحدود المسموح بها بيئياً .

٨. ٦. أى تأثيرات أخرى محتملة أو هامة ناتجة عن هذا النشاط
ملخص التأثيرات البيئية:

لا يوجد أية تأثيرات بيئية سلبية للمشروع بل يساهم في 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 البيئي :

متابعة التغيرات في نسبة الانبعاثات الضوضاء والأتربة الصادرة من الماكينات القديمة
٣: وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات اللازمة لتطبيق إجراءات التخفيف
والرصد) يقع قياس الاتربة الناجمة عن المصنع على مسؤولية صاحب المصنع

٨. الاحتياطات المتخذة بشأن صحة بيئة العمل وأمان العاملين و تسهيلات مكافحة الحرائق
٠ بيئة العمل :

• مؤشرات بيئية العمل :

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

• الضوضاء :

يؤدى التدخل المطلوب الى تحسين بيئه العمل و تقليل الضوضاء الناتجه من الماكينات القديمه وتركيب خط إنتاج جديد وحديث آلى لتصنيع الباب والشباك والمobilia وتقليل إنبعاثات الضوضاء الناتجه عن الخط القديم إلى الحدود المسموح بها بيئيا .

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

يوجد بالمصنع ادوات واقية للعمال من الانبعاثات والاتربة وسيؤدى التدخل المطلوب الى تطوير انظمة شفط الاتربة وبالتالي تحسين بيئه العمل

• اخرى :

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

اقرار 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: 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

عتمد الجهة الإدارية:

الاسم : ممدوح محمد كريم

الوظيفة : مدير الادارة المختصة

التوقيع :

خاتم شعار الجمهورية



المرفقات :

مرفق رقم 1 : رخصة التشغيل للمصنع

محافظة المنيا
مدينة المنيا

- ١٨ ضريبة دمعه

١٠ - رسم تنمية
٤ - تكلفة

١٨,٥ جنية

رخصة (دائمية) مؤقتة لمدة عرضها مفتوحة غير مرخصة لغيرها في المدن والقرى
منصرفه من عن محل صناعي
جذاره

رقم مسلسل: ٢٠٢ -
اسم ولقب المرخص إليه: عبد العال أمير لهم شعبية
صناعته: بيع الملابس والآلات محل إقامته: سقارة القديمة موقعها: المينا
موقع المحل: المنطقه الصناعيه الأولى بولاند الزايده رقم ١٦٧٨ السطح (٢)
نوع المحل أو الصناعة أو النشاط المرخص بتشغيله في المحل: صناعة مواد البناء
أقل مسافة يجب توافرها بين المحل والمساكن وما في حكمها من كل جهة: متر.

رسم التفتيش السنوي	القيمة الإيجارية السنوية للمحل أو ربط العوائد أيهما أعلى	كمية المواد البترولية المصح بتخزينها	القوة المحركة بالأحصنة	عدد العمال بال محل
	قرش جنيه	قرش جنيه		٢٣ محل
نقطة	٥٠			

بعد الاطلاع على القانون رقم ٤٥٣ لسنة ١٩٥٤ في شأن المجال الصناعية والتجارية وغيرها من المجال المقلقة للراحة والضرر بالصحة والخطرة المعدل بالقانون رقم ٣٥٩ لسنة ١٩٥٦ والقرارات المنفذة له .
وعلى موافقة اللجنة المختصة بتاريخ ٢٠٠١ / ٤ / ٢٠٩١ يرخص بإدارة المحل الموضحة بياناته أعلاه ووفقاً للاشتراطات المقررة صدر في ٢٠٩١ / ٤ / ٢٠٩١ براسمو المدة

التغييرات التي طرأت على المرخص إليه

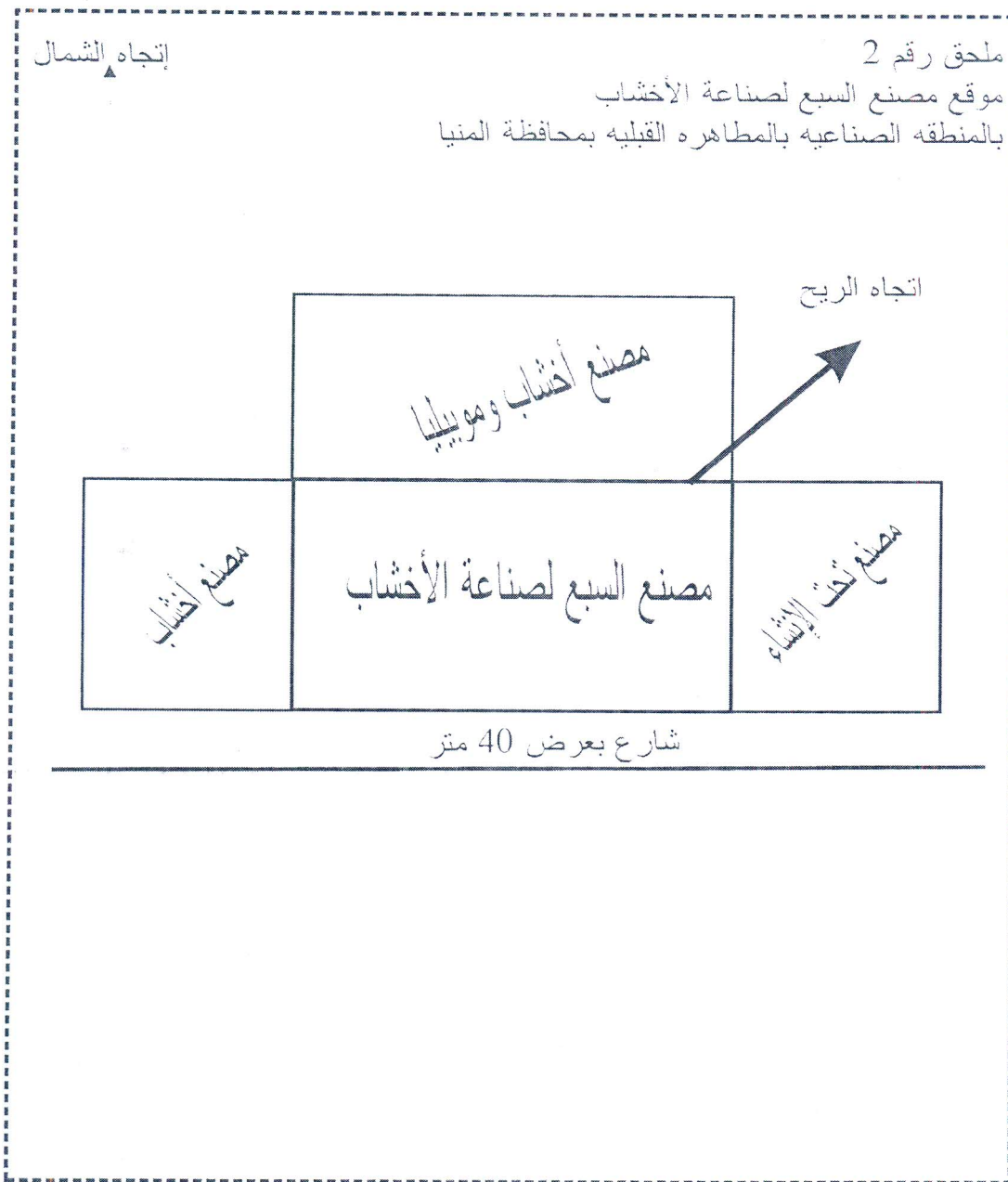
تاريخ التغيير	اسم المرخص إليه الجديد	التوقيع باعتماد التغيير

تعديل رسوم التفتيش وسببه

تاريخ التعديل وسببه	رسم التفتيش الجديد	التوقيع باعتماد التعديل
	قرش جنيه	



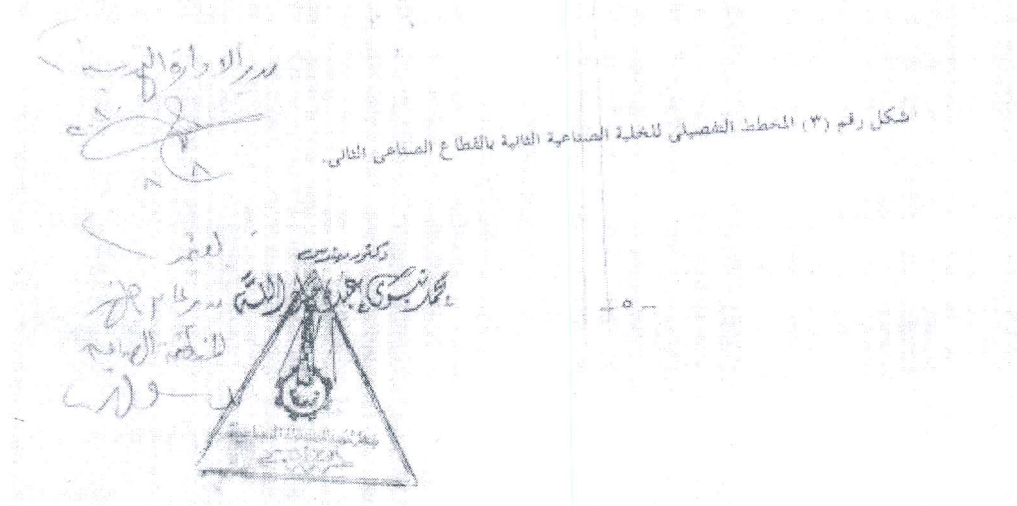
مرفق رقم 4 : وصف عام لموقع المشروع.



رسم تخطيطي لموقع المصنع



شكل رقم (٣) المحطة الفضائية لخطبة الصناعية المقامة بالقطع الصناعي الثاني.

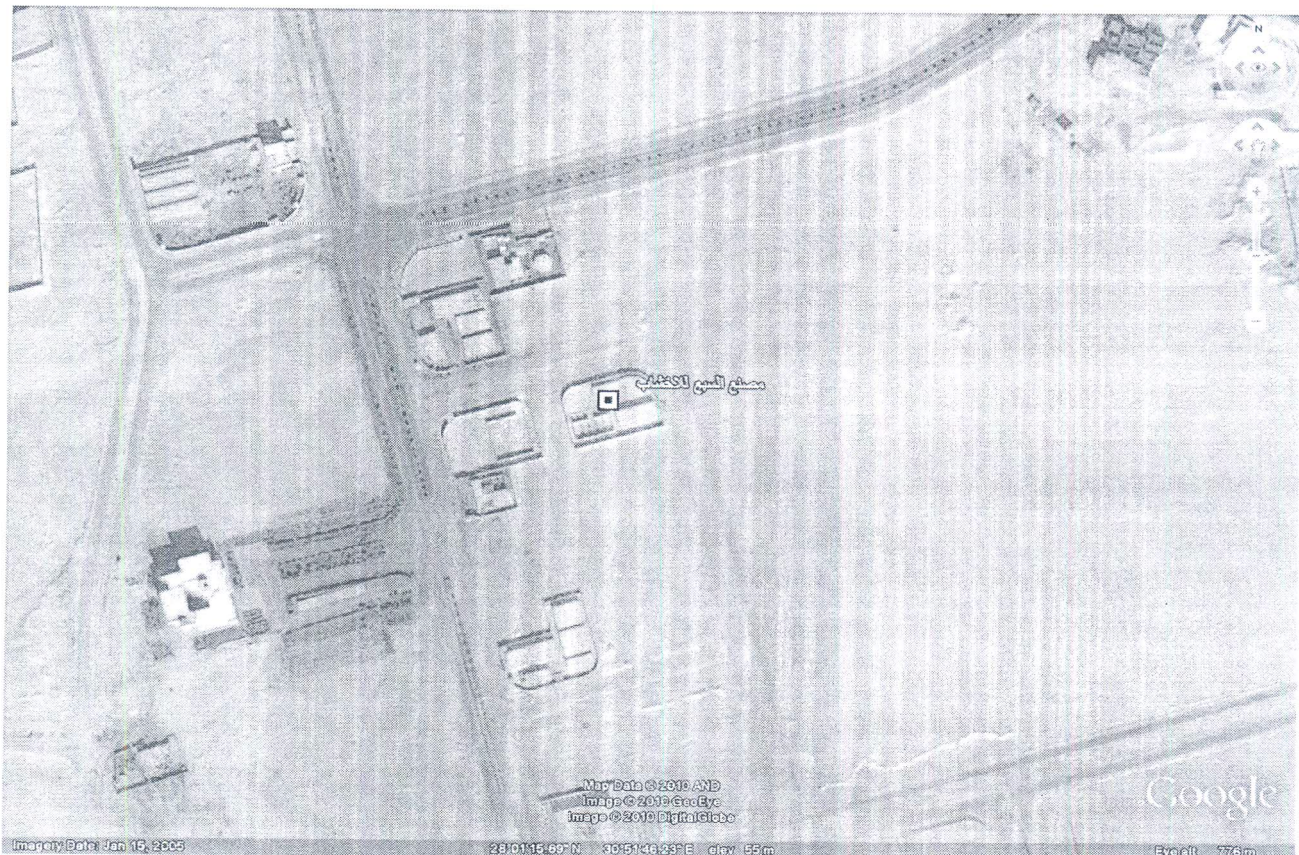


خرطة معتمدة من ادارة لمنطقة الصناعية توضح موقع المصنع ومجاوراته



مرفق 5 : وصف عام لمنطقة المشروع

يقع المشروع المقترن تتنفيذ التدخل البيئي به فى أحد المصانع القائمة بمنطقة المطاهير القبلية الصناعية بالمنيا. وتعتبر المنطقة الصناعية بالمطاهير القبلية من أحدث المناطق الصناعية بالمنيا حيث تم إنشاءها عام 2001 على مساحة حوالى 600 فدان وقام بها العديد من المصانع وهى مقسمة إلى أربعة مراحل تشمل نوعيات مختلفة من المصانع مثل منطقة الصناعات المعدنية والهندسية والغذائية والأعلاف والنسيج والملابس والصناعات الخشبية ومواد البناء . ويقع مصنع السبع للاخشاب في منطقة الصناعات المعدنية . ويقع المصنع على مساحة 2330 متر . ويوضع الشكل التالي موقع المشروع من خلال القمر الصناعي .

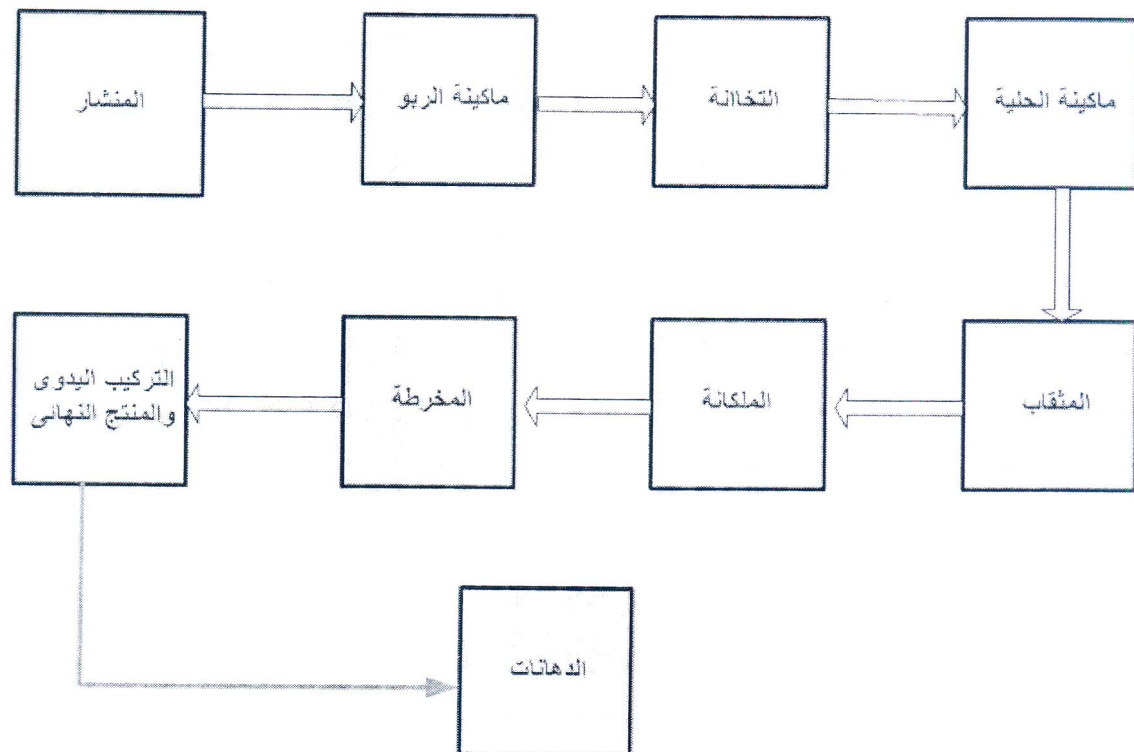


موقع مصنع السبع للاخشاب بالمنطقة الصناعية بالمنيا

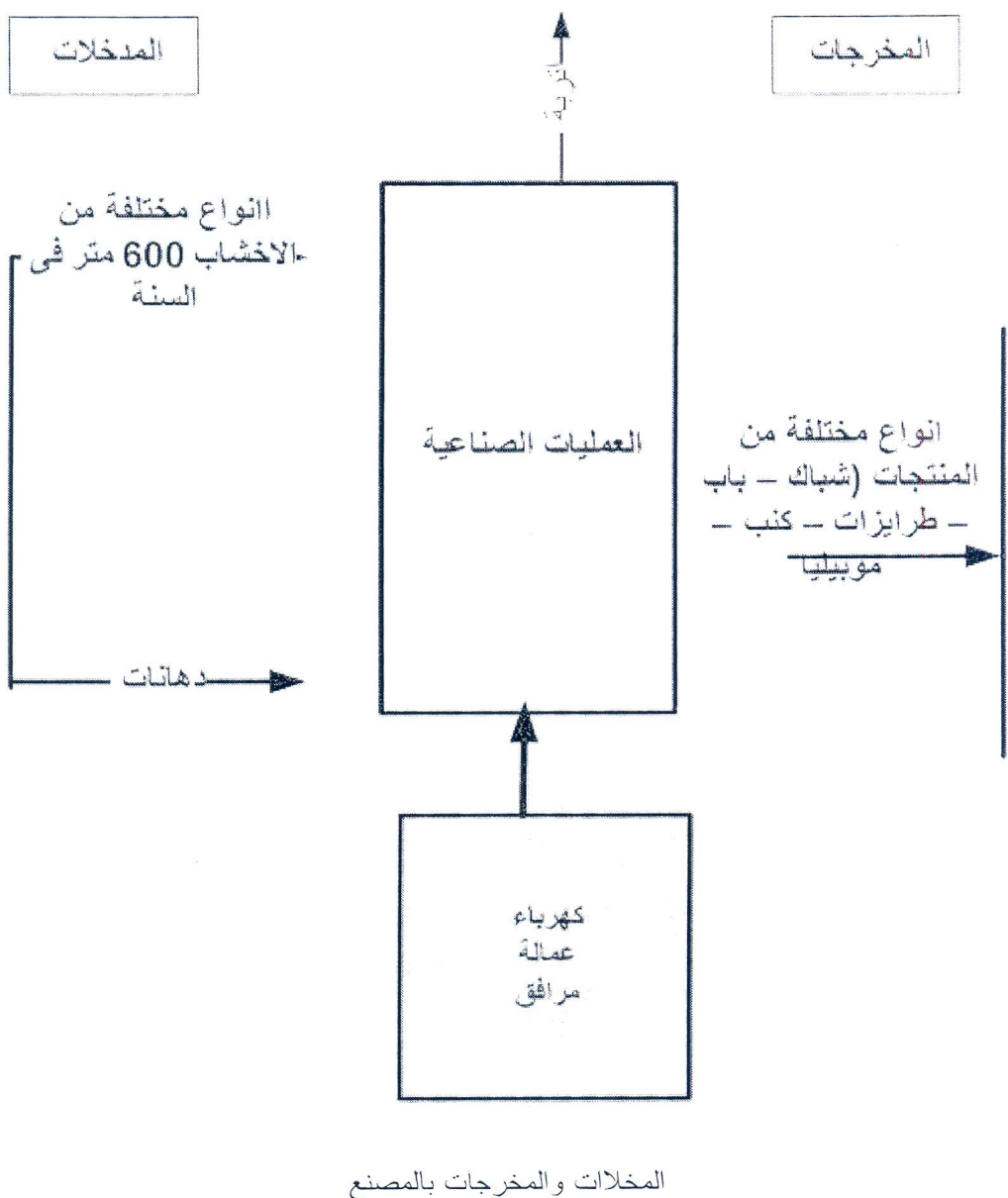
مرفق رقم 6 : وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية

وصف العمليات الصناعية القائمة بالمصنع

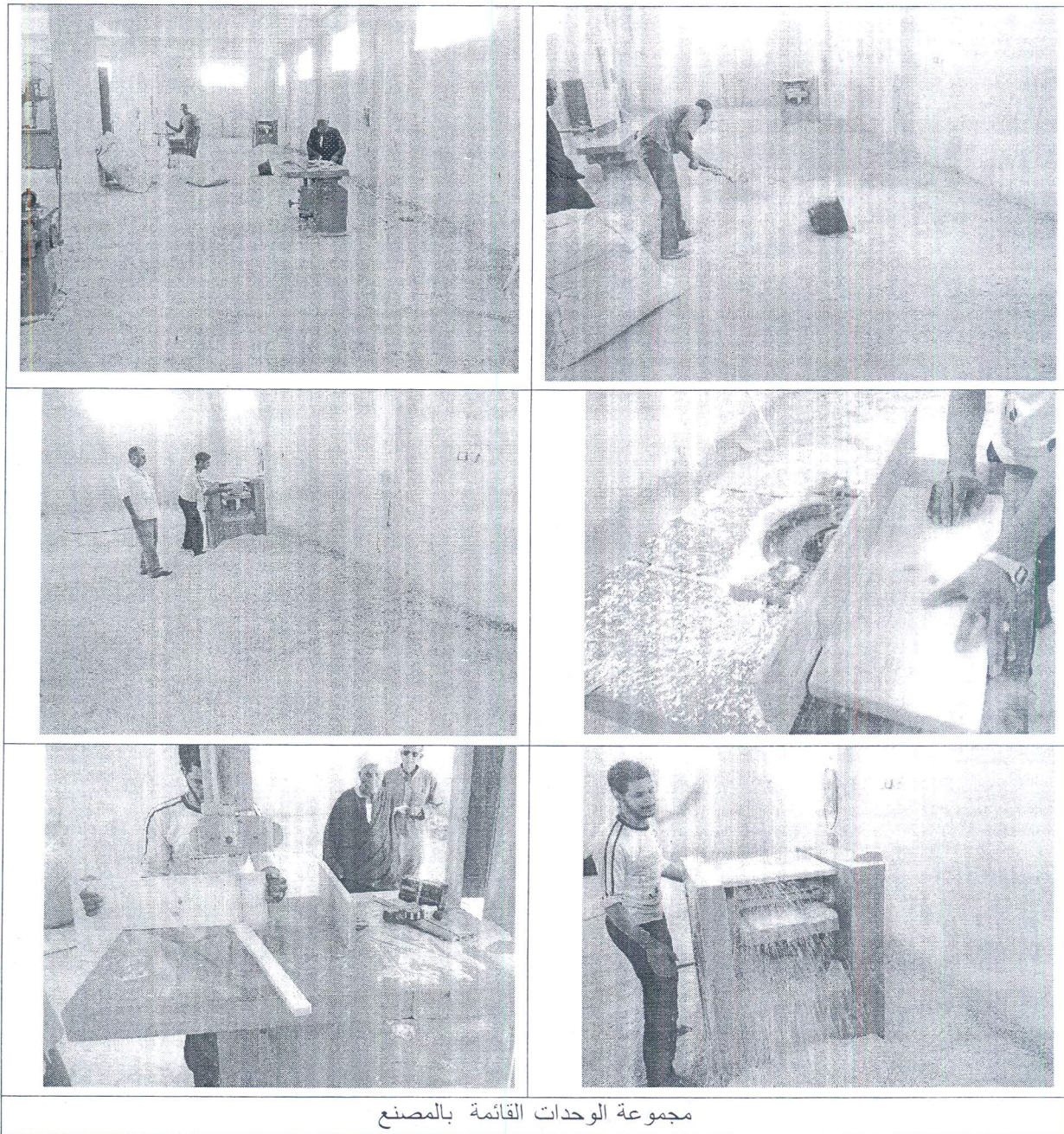
مصنع السبع للاخشاب عبارة عن مجموعة من وحدات الانتاج تعمل يدويا حيث يتم تقطيع الاخشاب وتجهيزها لاعمال انتاج الباب والشباك والموبيليا الجاهزة بدون رش في المصنع ثم تنقل الورش التجهيز خارج المصنع. يشمل الرسم التالي وصف للعمليات الصناعية التي تتم في الوقت الحالى بالمصنع والتي ينتج عنها ملوثات للهواء تمثل فى ارتفاع نسبة الاتربة والغبار الناجم عن العمليات الصناعية بالمصنع ويهدف التدخل المقترن الى القضاء على هذه الملوثات والوصول الى التوافق البيئي بالمصنع .



مراحل التصنيع بمصنع السبع للاخشاب



بعض الصور للوحدات الانتاجية والمخلفات والأتربة والغبار الناجم عن العمليات الصناعية والذى يهدف التدخل المقترن
الى التخلص من هذه المشكلات البيئية



وصف التدخل المقترن تنفيذ المصنع

يتضمن التدخل المقترن تنفيذ الأنشطة التالية ::

- 1 تركيب خط انتاج الى يشمل منشار ايطالى على الجودة- ماكينة ريو ايطالى - ماكينة حلية ايطالى - متقاب ايطالى نصف فريزة - ملابة ايطالى - مخرطة ايطالى
- 2 تركيب خط شفط اتربة

مرفق رقم 7 : التحاليل المتوقعة للابتعاثات الغازية.

اتضح من القياسات التي تم اجراءها بمعرفة قطاع نوعية البيئة التابع لجهاز شئون البيئة ان الاتربة والعلوq الناجمة عن العمليات الصناعية اعلى من المعايير القانونية بالقانون رقم 4 لسنة 1994 ولانحـة التنفيذية. كما يوضح المستندات التالية



وَهُوَ الْمُنَزَّلُ فِي الْمَكَانِ الْمُعْلَمِ

مکالمہ ایک بحث کا نتیجہ ہے جس میں ایک طرفہ سے ایک طرفہ پر
پوچھا جاتا ہے اور اپنے پاس پڑھتا ہے۔

Digitized by srujanika@gmail.com

بياناً على طلب سعادتكم بخصوصهن (إجراء تقييمات بعينية داخل شركتكم الموقرة فقد قام
فريق من الإدارة العامة لمحمل مطرزي والرصد البيئي (معلم رصد ملوثات الهواء) بإنجاء

الطبعة الأولى - تأليف: محمد العروفي - تاريخ النشر: ٢٧/٣/٢٠١٥

• And now I will give back what I have taken, said he.

الإعتراف والتقدير

دستورات ملکیت / ملکت مدنی (ملک) / ملکت مدنی (ملک)

وكيل أول وزارة
رئيس قطاع نوعية التربية
د/ احمد حجازي



REFERENCES

RECORDED

هذه النسخة توزع بالمجان



نقرير زيارة رقم (٢١٠٣٧)

يعرض عن إجراء الفحص : زيارة على مطلب الشركة.

عن المكان : مصنع السبيع للأختام

العنوان : المنطقة الصناعية بالمنيا - محافظة المنيا.

تاريخ إجراء القياسات : ٢٠١٠/٦/٢٧

بيانات شدة الصوصاء داخل بيئة العمل

جهاز المستخدم في إجراء القياسات : Ono Soki Noise meter :

المكان	النتيجة (رسوبيل)	الحدود القصوى بقانون حماية البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ (رسوبيل) ملحق [٧] جدول [١]
جوار ماكينة التخانة	٩٦,٩	
جوار ماكينة رابو	٩٥,١	
جوار ماكينة الطليمة	٩٣,٤	

تعليق على النتائج:

ملاحظة من خلال استقراء النتائج أن شدة التصوصاء قد تعدت الحدود القصوى المذكورة بقانون حماية البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و لاحقها التعديه.

تحذيرات:

- التخلص السريع للعينة حالها العينة التي تم تحليتها في نفس زمن و تاريخأخذ العينة.

- لا يواخذ بهذه النتائج في أعمال القضائية والتقييم البيني.

مع

شروع محمد علاء الدين الزراعي - المحامي - القاهرة

فاتحه / ٥٣٦٤٩٠

كتبه / ٧٥٦٧٤٥٣



مذكرة المحولة لشئون الرؤساء
لشارع مطهري الرؤساء
الى مذكرة الرؤساء

بيانات و كفر الاربه المائية داخل سلة العمل

Laser Dust meter : متر دود لیزری

المكان	النتيجة (ستنجرام/م³)	الحدود الفصوى بقانون حماية البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ (ستنجرام/م³) منح [٨] جدول [١]
موار ملكية المنشئ	٤,٦	٢,٩
موار ملكية الخلية	٣,٩	٤,٦
موار ملكية الكخنة	٤,٦	٤,٦

يشير من خلال استقراء جميع النتائج أن ترسيخ الاتربة المثلثية في تحصيل الحروف الفصوصي المذكورة يتأثر بعامل حماية

卷之三

- **المعنى الشعوري طيفاً لحالة العينة التي تم تحليتها في نفس ز من وتاريخ أحد العينة.**
 - **أيضاً عند هذه النتيجة هي أعمال ضدية الفضائية، والذئاب، النعم.**

محمد سالم بيومي

183

100%
100%
100%
100%
100%
100%
100%
100%
100%
100%

قسم قطاع نوعية الماء

Chlorophyll



DATA SHEET 20

ANSWER

Digitized by srujanika@gmail.com

هذه النسخة توزع بالمجان

وعلى الرغم من التدخل المقترن لا ينجم عنه أية انتهاكات غازية بسبب عدم وجود مصادر للانتهاكات الغازية بالمصنع . الا ان الاتربة الكلية والعوالق تمثل التأثيرات البيئية التي تترجم عن العمليات الصناعية فى الوقت الحالى . ويهدف التدخل المقترن الى منع تصاعد الاتربة الكلية والناجمة عن قدم المعدات القائمة بالمصنع . ومن خلال استبدال الماكينات اليدوية بamacinat آلية حديثة الصنع والوصول الى المعايير القانونية والواردة في القانون 4 لسنة 1994 ولائحته التنفيذية . ويوضح الجدول التالي الحدود العتبية للمواد العالقة والكلية والانتهاكات الغازية والحد السقفي لها طبقاً للقانون والتي سيتم الوصول إليها بعد تنفيذ التدخل المقترن .

العنصر	الحدود العتبية
الضوضاء	لا تزيد عن 90 ديسيل فى بيئه العمل
درجة حرارة التصنيع	لا تزيد عن 220 درجة متاوية
الاتربة الكلية	10 ملجم فى المتر المكعب
الاتربة المستنشقة	3 ملجرام فى المتر المكعب

2

ادارة شئون البيئة

— 1 —

"بسم الله الرحمن الرحيم"

卷之三

السيد المهندس / ناصر بن عبد الله العتيق رئيس مجلس إدارة الشركة

٠٠٠ تحرير طيبة وبعد

ورد لنا كتاب جهاز شئون البيئة رقم ٢٨٨٢/٣١٩ بتاريخ ٣٠/٨/٢٠١٩ بخصوص مشروع تصنيع اثاث
موبيليا بالمنطقة الصناعية والمقدم من السيد / عبد العال ابراهيم خليفة .
والجهاز يوافق على المشروع المذكور شريطة الالتزام بجميع المواصفات والاجراءات التي جاءت -
بالنموذج والالتزام بجميع اساس الاشتراطات التي نص عليها القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ بشأن حماية
البيئة ولائحته التنفيذية مع الالتزام بالاشتراطات الاتية :-

- ١ - الا تزيد الحدود القصوى لمستويات الضوضاء عن ٩٠ د بىبل داخل أماكن العمل وزو ٦٠ د بىبل خارج أماكن العمل .
 - ٢ - الا تزيد الحدود القصوى للمواد العالقة عن ٢٣٠ ميكروجرام / م ٣ يومياً .
 - ٣ - مراعاة التهوية الجيدة داخل وخارج بيئة العمل مع تركيب المراوح والشفاطات اللازمة .
 - ٤ - مراعاة صحة بيئة العمل بما يتوافق مع الملحق رقم (٩) من اللائحة التنفيذية للقانون رقم ٤ لسنة ١٤ بشأن البيئة .

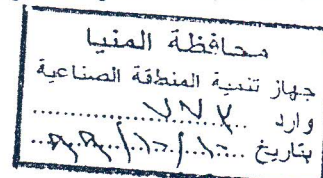
برفاء التكرم بالاحاطه والتنبية على السيد / عبد العال ابراهيم خليفة بالموافقة على المشروع
واتخاذ اللازم .

"وتفسروا بقيبوا فر الاحترام والتحمّلة"

مدى الادارة

五

سیف الله موسی بند راوی



الله يحيى العرش
الله يحيى العرش

موافقه نهائية
على اقامه مشروع صناعي بالمناطق الصناعية بالمحافظات

بناء على الطلب رقم ٢٢٦٩٨ المقدم من السادة / شركة السبع لإنتاج الأخشاب (عبد العال إبراهيم خليفه وشركاه) "شركة تضامن " لإقامة مشروع صناعي لتصنيع الموبيليا والأبواب والشبابيك .
بمحافظة المنيا - قطع ارقم (٥١ ، ٦٧ ، ٦٨) - بالمنطقة الصناعية المطاهرة - شرق النيل بالخلية الصناعية الثانية - القطاع الثاني والمخصصة للصناعات .

وإسلامكم الارض بموجب محضر الاستلام بتاريخ ٢٠٠٠ / ١ / ٣ .

وموافقة الهيئة العامة للتنمية الصناعية على استئناف التعامل ومنحكم مهلة لمدة ٤ شهور تبدأ من ٢٠٠٩ / ٣ / ٣ وتنتهي في ٢٠٠٩ / ٧ / ٣ وفق كتابها رقم ٢٨٦٠ بتاريخ ٢٠٠٩ / ٣ / ٢ .
وسداد التكاليف المقدرة للمشروع بموجب إيصال رقم ٦٢٩٢٤ .

نفيدكم بان الهيئة توافق نهائيا على إقامه المشروع المقدم منكم :

- (فقط الفنان وثلاثمائة وثمانية وأربعون متر مربع) بمساحة قدرها : ٢٣٤٨ م٢ .
- (فقط أربعة وأربعون حسان) وبقوى محركة : ٤ حسان .
- وبتكليف استثمارية تقدرية ٨٠٠ ألف جنيه (فقط ثمانمائة ألف جنيه مصرى) .
بطاقة إنتاجية سنوية كالموضى بالخلف .

مع ضرورة الالتزام بالشروط التالية :-

- ١ - الالتزام بتنفيذ كافة الاشتراطات وتقديم المستندات التي تطلب من الإداره المختصة بالمحافظه .
- ٢ - توريد مبلغ ٣٠٠ جنيه (فقط ثلاثة جنيهات) لصالح دعم وتمويل المشروعات التعليمية يسدد للإداره المختصة بالمنطقة الصناعية .
- ٣ - عدم توزيع الإنتاج إلا بعد الحصول على شهادة القيد بالسجل الصناعي .
- ٤ - مطابقة المنتج للمواصفات القياسية المصرية أو العالمية .
- ٥ - الالتزام لقانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ ولاته التنفيذية .
- ٦ - الموافقة سارية المفعول لمدة عام واحد من تاريخه وتجدد سنويًا بعد اقصى مرتين .

شروط تجديد الموافقة النهائية :-

التجديد الاول : بعد عام من تاريخ الحصول على الموافقة النهائية بشرط تقديم ما يثبت تنفيذ الأساسات بحد ادنى ٤٠ % من المساحة المخصصة للمشروع .

التجديد الثاني : بعد عام من التجديد الاول بشرط تقديم ما يثبت الانتهاء من الأعمال الإنسانية للمشروع .

مدير عام
الموافقات الصناعية

(مهندس / محمد محمود فهمي)

اسم المختص :
المراجعة :

تحرير في : ٢٠٠٩ / ٣ / ١٩

انظر خلفه

الرقم البريدى ١١٤٥
فاكس : ٢٧٩٤٤٩٨٤

٦ شارع خليل اغا - جاردن سيتي - القاهرة
تليفون : ٢٧٩٤٠٦٧٧ - ٢٧٩٤٠٦٧٨

**موافقة نهائية
على إقامة مشروع صناعي بالمناطق الصناعية بالمحافظات**

بناء على الطلب رقم ٢٦٩٨ المقدم من السيد / شركة السبع لانتاج الأخشاب (عبد العال إبراهيم خليفه وشركاه) "شركة تضامن " لإقامة مشروع صناعي لتصنيع الموبيليا والأبواب والشبابيك .

بمحافظة المنيا - قطع ارقم (٥١ ، ٦٧ ، ٦٨) - بالمنطقة الصناعية المطاهرة - شرق النيل بالخلية الصناعية الثانية - القطاع الثاني والمخصصة للصناعات .

وإستلامكم الأرض بموجب محضر الإستلام بتاريخ ٢٠٠٩ / ١ / ٣ .

وموافقة الهيئة العامة للتنمية الصناعية على استئناف التعامل ومنحكم مهلة لمدة ٤ شهور تبدأ من ٢٠٠٩ / ٣ / ٣ وتنتهي في ٢٠٠٩ / ٧ / ٣ وفق كتابها رقم ٢٨٦٠ بتاريخ ٢٠٠٩ / ٣ / ٢ .

وسداد التكاليف المعيارية المقدرة للمشروع بموجب إيصال رقم ٦٢٩٢٤ .

نفيدكم بأن الهيئة توافق نهائيا على إقامة المشروع المقدم منكم :

بمساحة قدرها :- ٢٣٤٨ م² (فقط ألفان وثلاثمائة وثمانية وأربعون متر مربع) .

وبقوى محركة :- ٤ حصان (فقط أربعة وأربعون حصان) .

وبتكلف استثمارية تقديرية ٨٠٠ ألف جنيه (فقط ثمانمائة ألف جنيه مصرى) .

بطاقة إنتاجية سنوية كالموضح بالخلف .

مع ضرورة الالتزام بالشروط التالية :-

١ - الالتزام بتنفيذ كافة الإشتراطات وتقديم المستندات التي تطلب من الإدارة المختصة بالمحافظة .

٢ - توريد مبلغ ٣٠٠ جنيه (فقط ثلاثة جنيهات) لصالح دعم وتمويل المشروعات التعليمية يسدد للإدارة المختصة بالمنطقة الصناعية .

٣ - عدم توزيع الإنتاج إلا بعد الحصول على شهادة القيد بالسجل الصناعي .

٤ - مطابقة المنتج للمواصفات الفياسية المصرية أو العالمية .

٥ - الالتزام لقانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ ولاته التنفيذية .

٦ - الموافقة سارية المفعول لمدة عام واحد من تاريخه وتجدد سنويا بحد أقصى مرتين .

شروط تجديد الموافقة النهائية :-

التجديد الأول : بعد عام من تاريخ الحصول على الموافقة النهائية بشرط تقديم ما يثبت تنفيذ الأساسات بحد ادنى ٤٠ % من المساحة المخصصة للمشروع .

التجديد الثاني : بعد عام من التجديد الأول بشرط تقديم ما يثبت الانتهاء من الأعمال الإنسانية للمشروع .

مدير عام
الموافقات الصناعية

(مهندس / محمد محمود فهمي)

اسم المختص :

المراجعة :

تحرير في: ٢٠٠٩ / ٣ / ١٩

انظرخلفه

الرقم البريدي ١١٤٥
فاكس : ٢٧٩٤٤٩٨٤

٦ شارع خليل اغا - جاردن سيتي - القاهرة
٢٧٩٤٠٦٧٧ - ٢٧٩٤٠٦٧٨

موافقة تجاه
على إقامة مشروع صناعي بالمناطق الصناعية بالمحافظات

السادة / شركة السبع لإنتاج الأخشاب

(عبد العال إبراهيم خليفه وشركاه)

"شركة تضامن "

بمحافظة المنيا - قطع ارقم (٥١ ، ٦٧ ، ٦٨) - بالمنطقة الصناعية المطاهرة - شرق النيل بالخلية الصناعية الثانية - القطاع الثاني
والمحصصة للصناعات .

الطاقة الإنتاجية السنوية	الوحدة	اسم المنتج
الكمية		
٢٤	عدد / سنة	تصنيع حجرة نوم .
١٨٠	عدد / سنة	تصنيع أبواب .
١٨٠	عدد / سنة	تصنيع شبابيك .

الشروط الخاصة :

- مطابقة المنتج للمواصفات القياسية المصرية أو العالمية .
- تركيب الآلات والمعدات اللازمة لانتاج بالشركة قبل انتقام للقيد بالسجل الصناعي .
- استخدام خامات ومكونات ومستلزمات إنتاج جديدة ومتقدمة للمواصفات ومن مصادر معتمدة .
- الالتزام بالشروط والقوانين البنائية طبقاً لاشتراطات الجهة المانحة لترخيص البناء .
- عدم تحويل المشروع للعمل بنظام المناطق الحرة العامة أو الخاصة .

مدير عام
الموافقات الصناعية

(مهندس / محمد محمود فهمي)

اسم المختص :
المراجعة
.....

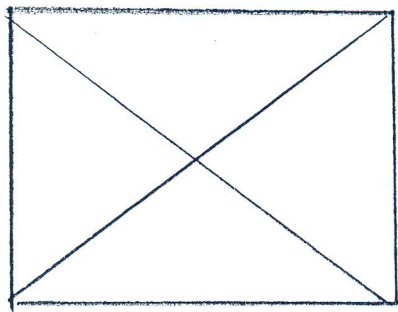
تحرير في ٢٠٠٩ / ٣ / ١٩

أبو منصور مصطفى

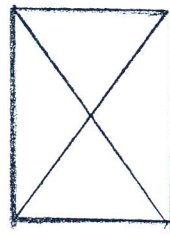
السيد رئيس مجلس إدارة الشركة
السيد مدير الشئون المالية
أ.Eng. Dr. Mohamed Mahmoud Fahmy
تل: (٠١٩١٢) ٠٠١٩١٢

معنى الربع للأحجار

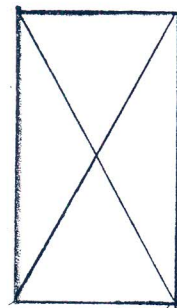
عن التمهيد



الربع

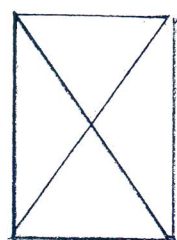


واحدة مثالية



واحدة فائقة

منها



واحدة إيجاد

جيستوك
متحف
متحف على عبد الحسن فرج
متحف على عبد الحسن فرج
١٢ / ٩٥

٤ / ١٣