

جمهورية مصر العربية

رئاسة مجلس الوزراء

وزارة الدولة لشئون البيئة

جهاز شئون البيئة

الإدارة المركزية لتقييم التأثير البيئي

(حاصلة على شهادة الأيزو 14001)

رقم القيد : ٤٥٥٩
التاريخ : ١٥/٩/٢٠٠٩

الموضوع : نموذج تصنيف بيئي (ب)

السيد الأستاذ / توفيق عبد المجيد توفيق

سكرتير عام محافظة حلوان

تحية طيبة وبعد،،،

بالإشارة إلى كتاب سيادتكم الوارد لنا بتاريخ ٢٣/٨/٢٠٠٩ والمرفق به نموذج التصنيف البيئي (ب) بخصوص إبداء رأى الجهاز في مشروع / شركة النصر لصناعة الكوك والكيماويات الأساسية (تغيير ١٨٠ باب من أبواب الأفران القديمة بأبواب حديثة مائة للتسرب) ، بإسم / شركة النصر لصناعة الكوك والكيماويات الأساسية ، والشخص المسئول / جمال الدين الشعشاعي ، بالعنوان / التبين - حلوان - محافظة حلوان .

نتشرف بالإحاطة بأنه بعد مراجعة وتقييم النموذج المقدم ، فإن جهاز شئون البيئة يوافق على المشروع ، شريطة الالتزام بجميع المواصفات والإجراءات التي وردت بالنموذج المقدم للجهاز ، والالتزام بجميع الأسس و الاشتراطات التي نص عليها القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ بشأن حماية البيئة والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ مع الإلتزام بالآتي:-

١. الإلتزام بتطبيق خطة توفيق الأوضاع البيئية المقدمة من الشركة طبقاً للبرنامج الزمني المحدد.
٢. مراعاة الحدود القصوى لملوثات الهواء الخارجي وإنبعاثات الجسيمات الصلبة الكلية طبقاً للملحق رقمي (٦،٥) من اللائحة التنفيذية للقانون ٤ لسنة ١٩٩٤ .
٣. مراعاة الحدود القصوى لملوثات الهواء داخل مكان العمل بما يتفق مع الملحق رقم (٨) من اللائحة التنفيذية للقانون ٤ لسنة ١٩٩٤ .
٤. مراعاة صحة بيئة العمل وعوامل الأمان للعاملين بما يتوافق مع الملحق رقم (٩) من اللائحة التنفيذية للقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ ، مع مراعاة الوطأة الحرارية في منطقة الأفران .
٥. ألا تزيد الحدود القصوى لمستويات الضوضاء عن الحدود المسموح بها بالملحق رقم (٧) من اللائحة التنفيذية للقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ .
٦. التخلص السليم من الأبواب القديمة ببيعها لمصانع إعادة تدوير الحديد كما ورد بالنموذج .
٧. الإلتزام بتطبيق خطة للإدارة البيئية متضمنة خطة الرصد الذاتي.
٨. إعداد السجل البيئي وجعله متاحاً عند التفتيش البيئي، على أن يتضمن نتائج الرصد الذاتي .

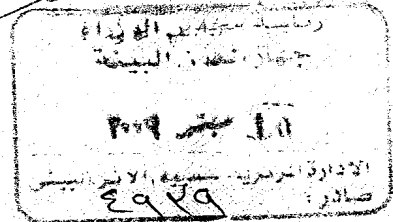
هذه الموافقة من الناحية البيئية فقط دون الإخلال بأية قوانين أو قواعد أو قرارات أخرى تخص هذا النشاط وفي حالة عدم الإلتزام بأي شرط من الاشتراطات الموضحة بعاليه تعتبر هذه الموافقة لاغية.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

رئيس قطاع الإدارة البيئية

فاطمة أبو شوكة

(د.ك. فاطمة أبو شوكة)



المساحة الكلية للمشروع (متر²) : /
المساحة الكلية لمبنى المشروع (متر²) : /

٢.٢ طبيعة المشروع :

توسعات جديد

توسعات كبرى (أصل) وكبرى

طبيعة التوسعات : للإصلاح والتوسيع

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

نعم لا

تاريخ الحصول على موافقة الجهاز السابقة :

٣.٢ الطاقة الإنتاجية أو السعة التخزينية

مع ذكر الوحدات المستخدمة :

٤.٢ المنتج النهائي : كوكبة الخبز

٥.٢ المنتج الثانوي : غالب كوكبة + قاراط + قشراط

٦.٢ وصف عام للمنطقة المحيطة بالمشروع متضمنة المناطق الأثرية والتاريخية والمحميات

والمناطق السياحية والترفيهية

تحتل المنطقة المحيطة بالمشروع مناطق أثرية وتاريخية ومحميات طبيعية

سماكة شركة الخبزات من الغرب قرية التوبل وشرقها

٧.٢ البنية الأساسية المتوفرة :

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

٨.١ أسباب اختيار الموقع

سبب اختيار الموقع قرب الطريق والصيد لصحة البيئة
لأنه يخدم لاحتياج الصيد حيث يسهل الوصول للتعبئة والتعبئة
بجانب الصيد

٦. ٧ العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم :
معدل التكلفة ذاتياً بـ ١٠٠٠ عمال/سنة المورد الفل بـ ١٠٠٠ عمال

٦. ٨ نوع ومصادر الوقود : غذاء الكوكلة - معدلات الإستهلاك بـ ١٠٠٠ كغ/سنة
(كهرباء عمومية /مولدات/خلايا شمسية/١٠٠٠)
٦. ٩ مصادر المياه : الينابيع الجوفية - معدلات الإستهلاك : ١٠٠٠ م^٣/سنة
(عمومية/جوفية/مسطحات مائية/١٠٠٠)

٧. المخلفات ومعالجتها وطرق التخلص منها

(توضح المعايير المتوقعة للإنبعاثات الغازية ومياه الصرف بعد المعالجة)

٧. ١ المخلفات السائلة

- الصرف الصحي : للصحة العامة - ١٠٠٠ م^٣/يوم
١٠٠٠ م^٣/يوم - ١٠٠٠ م^٣/يوم
معدل الصرف : (١٠٠٠) م^٣/يوم

طرق التخلص : (شبكة عمومية - بيارات - الخ ١٠٠٠)
- الصرف الصناعي : ١٠٠٠ م^٣/يوم
١٠٠٠ م^٣/يوم - ١٠٠٠ م^٣/يوم
معدل الصرف : (١٠٠٠) م^٣/يوم

التحليل المتوقع للصرف الصناعي : ١٠٠٠ م^٣/يوم

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)
- (X) - يجمع في بيارة بدون معالجة ويتم كسجه.
- (X) - يتم الصرف على مسطح مائي مع بيان معايير ومعدل الصرف وأسم المسطح

هذه النسخة توزع بالمجان

٣.٧ المخلفات الصلبة و الخطرة

طرق النقل والتداول والتخزين :

للتخلص من مخلفات نفايات مخبر الأبحاث من الأبحاث البيئية والبيئية
عبر

التخلص من المخلفات (مدفن آمن - متعهد - أخرى)

بمطابق الأبحاث البيئية

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

٨.١ تأثير المشروع على نوعية الهواء :

من الأبحاث البيئية الأبحاث البيئية في جو العمل

٨.٢ تأثير المشروع على نوعية ووفرة المياه :

من الأبحاث البيئية الأبحاث البيئية

٨.٣ نوعية التربة

(تأثير المشروع على نوعية وخصوبة التربة)

من الأبحاث البيئية الأبحاث البيئية

٨.٤ التلوث البصري

من الأبحاث البيئية الأبحاث البيئية

٨.٥ الضوضاء

من الأبحاث البيئية الأبحاث البيئية

٨.٦ أي تأثيرات أخرى محتملة أو هامة ناتجة عن هذا النشاط

من الأبحاث البيئية الأبحاث البيئية

هذه النسخة توزع بالمجان

٥

Form (B) / (ب) نموذج التصنيف البيئي

٧. وصف لأية وسائل أخرى لتخفيف الآثار السلبية للمشروع لم يتم ذكرها سابقاً :
هذه الأثرية قسرية أخطرت في تاريخ ١٤/١٢/٢٠٠٧ م. بالبحر من أجل إجراء الأثرية
٨.٨. الاحتياطات المتخذة بشأن صحة بيئة العمل وأمان العاملين و تسهيلات مكافحة الحريق
تتمثل في: إضاءة كافية، تهوية جيدة، تأمين بيئة العمل بأجهزة السلامة
في حالة وقوع أي تعديل لاحق سيتم إخطار جهاز شئون البيئة في حينه ،
و هذا إقرار مني بذلك ...



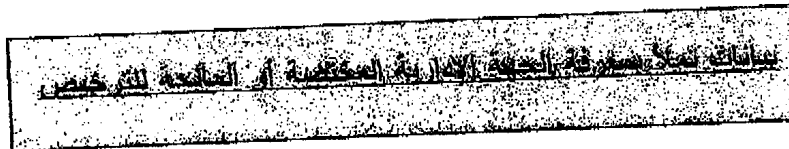
أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عاليه صحيحة و دقيقة طبقا للمعلومات المتوفرة لدى، و أنه
في حالة أي تعديل لاحق سيتم إخطار جهاز شئون البيئة في حينه ،
و هذا إقرار مني بذلك ...

الاسم : محمد عبد الحليم

رقم البطاقة/ الرقم القومي /جواز السفر : ٢٥٥٠٢٤٠١٤١٩٤٦

صفحة : ١

التاريخ : ١١ / ٤ / ٢٠٠٩



اعتماد الجهة الإدارية :
الاسم : محمد عبد الحليم
الوظيفة : مدير
التوقيع : محمد عبد الحليم



خاتم شعار الجمهورية

اللواء / محمد عبد الحليم /
مدير

هذه النسخة توزع بالمجان

Parameters	Ratio to BSO	Door leak emissions, kg/t			Total emissions, kg/t		
		Before	After	% red.	Before	After	% red.
Benzene	0.5	0.215	0.00355	98.34	0.458	0.243	46.9
Toluene	0.04	0.0172	0.000284	98.34	0.03664	0.01944	46.9
Xylene	0.005	0.00215	0.0000355	98.34	0.00458	0.00243	46.9
Ammonia	0.15	0.0645	0.001065	98.34	0.1374	0.0729	46.9
Hydrogen Sulphide	0.15	0.0645	0.001065	98.34	0.1374	0.0729	46.9
Hydrogen Cyanide	0.035	0.015	0.0002485	98.34	0.032	0.017	46.9
Carbon Monoxide	1.1	0.473	0.00781	98.34	1.007	0.5346	46.9
PM	---	0.26	0.0079	96.96	0.954	0.694	39.75

Applying the expected pollutant reduction to present workplace measurements, anticipated workplace measurements are shown in Table 4.

Pollutant	Conc., ppm	% reduction	Expected Conc.	Permissible Limits
Benzene	0.53	46.9	0.248	0.5
Toluene	47.22	46.9	22.146	50
Xylene	1.01	46.9	0.473	100
Ammonia	2.11	46.9	0.989	5.5
Hydrogen Sulphide	5	46.9	2.345	10
Hydrogen Cyanide	1	46.9	0.469	4.7
Carbon Monoxide	17	46.9	7.973	25
PM (carbon particles) , mg/m ³	6.12	39.75	2.43	3.5