

٦. ٧ العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم :
بمجرد الترخيص ذاك التاريخ على عملهم المزمع العمل به

٦. ٨ نوع ومصادر الوقود : ~~غالباً الكهول~~ معدلات الاستهلاك ~~بمعدلات~~ الغاز
(كهرباء عمومية / مولدات / خلايا شمسية / ٠٠٠)
٦. ٩ مصادر المياه : ~~المياه الجوفية / مسطحات مائية / ٠٠٠~~ معدلات الاستهلاك : ~~٢٠٠٠~~
(عمومية / جوفية / مسطحات مائية / ٠٠٠)

٧. المخلفات ومعالجتها وطرق التخلص منها

(توضح المعايير المتوقعة للإنبعاثات الغازية ومياه الصرف بعد المعالجة)

٧. ١ المخلفات السائلة

- الصرف الصحي : ~~للمخلفات السائلة~~ ~~تأخذ~~ ~~بمعدلات~~ ~~٢٠٠٠~~
معدل الصرف : (٢٠٠) م^٣/يوم

طرق التخلص : (شبكة عمومية - بيارات - الخ ٠٠٠)
- الصرف الصناعي : ~~مع~~ ~~طعام~~ ~~مستعمل~~ ~~للمخلفات~~ ~~٢٠٠٠~~
معدل الصرف : (٢٠٠) م^٣/يوم

التحليل المتوقع للصرف الصناعي : ~~٢٠٠٠~~

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 كيميائية الأبراج من خلال برامج لفرغها وتجهيزها
مستودع

التخلص من المخلفات (مدفن آمن - متعهد - أخرى)

بمطابق البرامج لفرغها

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

٨.١ تأثير المشروع على نوعية الهواء :

منه البرامج قمع أي أضرار بيئية في جوارها

٨.٢ تأثير المشروع على نوعية ووفرة المياه :

ليس له علاقة بوفرة الماء

٨.٣ نوعية التربة

(تأثير المشروع على نوعية وخصوبة التربة)

ليس له تأثير على خصوبة التربة

٨.٤ التلوث البصري

ليس له تأثير

٨.٥ الضوضاء

ليس له تأثير

٨.٦ أي تأثيرات أخرى محتملة أو هامة ناتجة عن هذا النشاط

منه عدم وجود أي تأثيرات بيئية أخرى

هذه النسخة توزع بالمجان

o

نموذج التصنيف البيئي (ب) / (B) Form

٧. وصف لأية وسائل أخرى لتخفيف الآثار السلبية للمشروع لم يتم ذكرها سابقاً :
 هذه الأثرية قسماً من الأثرية التي كانت موجودة سابقاً في المنطقة المذكورة في جواز السفر
 ٨.٨ الاحتياطات المتخذة بشأن صحة بيئة العمل وأمان العاملين و تسهيلات مكافحة الحريق
 تم تنفيذها وفقاً لاحتياجات المشروع والموقع المذكورين.



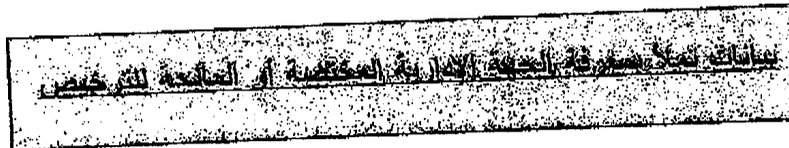
أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عاليه صحيحة و دقيقة طبقا للمعلومات المتوفرة لدى، و أنه
 في حالة أى تعديل لاحق سيتم إخطار جهاز شئون البيئة في حينه ،
 و هذا إقرار منى بذلك ...

الاسم : محمد عبد الحليم

رقم البطاقة/ الرقم القومي /جواز السفر : ٢٥٥٠٢٤٤٠١٤١٩٤٦

صفحة : ١٣ من ١٣ الصفحة

التاريخ : ٢٠٠٩ / ٤ / ١١



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



خاتم شعار الجمهورية

اللواء / محمد عبد الحليم /
 مدير

مدير

هذه النسخة توزع بالمجان

نموذج التصديق البيئي (ب) / (B) Form

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