



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

رقم القيد : 4347
التاريخ : ١٨/١١/٢٠١٨

الموضوع : دراسة تقييم بيئي (ج) كاملة

السيد الأستاذ / محمد رأفت همام
سكرتير عام محافظة الجيزة

تحية طيبة وبعد،،،

بالإشارة إلى كتاب سيادتكم الوارد لنا بتاريخ ٢٠١٨/١١/٨ والمرفق به البيانات التكميلية لدراسة تقييم الأثر البيئي كاملة (ج) بشأن إبداء رأى جهاز شئون البيئة في مشروع / مركز المصرية للتخلص الآمن من المخلفات الخطرة والغير خطرة التابع لشركة إيكو كونسرف للخدمات البيئية، على إجمالي مساحة (١٤ فدان) (المرحلة الأولى (٤ فدان) للمعدات والمباني ومكونات المشروع و(٧ فدان بما يعادل ٤ خلايا) دفن النفايات الخطرة، باسم / شركة إيكو كونسرف للخدمات البيئية، بالعنوان/ منطقة عرب ابو ساعد - مركز الصف - محافظة الجيزة.

أنتدرف بالإحاطة بأنه بعد مراجعة الدراسة والبيانات التكميلية المقدمة ، وبناءً على جلسة التشاور المجتمعي الخاصة بالمشروع بتاريخ ٢٠١٨ / ٧/٢٥ ، وبناءً على الاجتماع الذي تم عقده بتاريخ ٢٠١٨/٩/٢٦ وإلى الموافقة المبدئية الصادرة عن جهاز شئون البيئة بتاريخ ٢٠١٨/٨/٢٨ ، فإن جهاز شئون البيئة يوافق على إقامة المشروع شريطة الالتزام بجميع المواصفات والإجراءات التي وردت بالدراسة والبيانات التكميلية المقدمة مع الالتزام بجميع الأسس والاشتراطات التي نص عليها القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ بشأن حماية البيئة والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ ولائحته التنفيذية المعدلة بالقرار رقم ١٠٩٥ لسنة ٢٠١٢ والقرار رقم (٧١٠) لسنة ٢٠١٢ والقرار رقم (٩٦٤) لسنة ٢٠١٥ ، والقرار رقم ٦١٨ لسنة ٢٠١٧ والقرار رقم ١٩٦٣ لسنة ٢٠١٧ ، مع الالتزام بالاشتراطات الآتية :-

١. الالتزام بموقع المشروع الوارد بالدراسة المقدمة على إجمالي مساحة (١٤) فدان فقط بواقع مساحة (٤ فدان) للمعدات والمباني ومكونات المشروع و(٧ فدان) لعدد (٤) خلايا دفن النفايات الخطرة أى حوالى (١١) فدان كمرحلة أولى ضمن المساحة الكلية للمشروع ١٤ فدان أملاك دولة بزماء منطقة عرب ابو ساعد - مركز الصف والذي يبعد عن أقرب كتلة سكنية مسافة لا تقل عن (٣ كم) من جميع الجهات كما ورد بمحضر المعاينة المرفق بالبيانات التكميلية والمبين بالإحداثيات التالية لمساحة ١٤ فدان فقط كالتالى :-

E	N
٣١ ٢١ ١٧.٦٧	٢٩ ٤٦ ٣٧.٨٨
٣١ ٢١ ٢٣.٥٨	٢٩ ٤٦ ٣٧.٩٤
٣١ ٢١ ٣٤.٤٨	٢٩ ٤٦ ٤١.٥٧
٣١ ٢١ ٢٩.٦١	٢٩ ٤٦ ٣٣.٧٣
٣١ ٢١ ١٨.٧٧	٢٩ ٤٦ ٣٣.٢٧

٢. الالتزام بأن يقتصر النشاط على إقامة مركز للتخلص الآمن من المخلفات الخطرة على مساحة (١١ فدان) كمرحلة الأولى لمعالجة المخلفات والنفايات الخطرة الصلبة والسائلة كما ورد بالدراسة المقدمة فقط دون القيام بأضافة أى أنشطة جديدة أخرى وعدم إضافة أى توسعات دون الحصول على موافقة مسبقة من الجهاز.
٣. ضرورة الحصول على موافقة الجهات المعنية الأخرى على المشروع.
٤. الالتزام بالمكونات والعناصر الرئيسية للمشروع الوارد بالدراسة المقدمة خلال المرحلة الأولى للمشروع وهى كالتالى :-

م	البيان	العدد	المعدات المستخدمة	الحد الأدنى للكميات المتوقعة
٠١	بوابة وميزان	١	ميزان بسكول سعة ١٠٠ طن+ المشتملات الخاصة	
٠٢	مبنى الإدارة	١	بوعدة دلباعة + كمبيوترات مراقبة للمركز مكون من دورين بها جميع المكاتب الإدارية	

هذه الموافقة من عدد ٧ صفحات (٧٠١)

م. همام
م. همام

م. همام

م. همام

18 NOV. 2013

جمهورية مصر العربية
رئاسة مجلس الوزراء
وزارة الدولة لشئون البيئة
جهاز شئون البيئة
الإدارة المركزية للتأثير البيئي

رقم القيد : ٤٢٤٧
التاريخ : ١٨ / ١١ / ٢٠١٣

٣	معمل	١	مزود بمعدات لقياس بعض المعايير في المياه منها الـ PH , BOD, COD
٤	مخازن	12	مساحات مختلفة بداية من ٩ متر مربع وحتى ٢٤ متر مربع مخصصة لإعمال المركز والتخزين الدوائي والصناعي للعلاء
٥	وحدة فرز ومعالجة فيزيائية	١	٢ مفرمة ورق + ٢ مفرمة بلاستيك + ٢ مجروشة زجاج + ٢ مكبس
	مخزن ملحق لوحدة الفرز		عبارة عن مخزن مفتوح (جمالون) على أرضية خرسانية لتخزين المواد الواردة وبعد التعامل بالفرم أو الجرش أو الفرغ يتم كبسها ونقلها إلى خلية الدفن .مساحة المخزن ٢٠٠ متر مربع .
٦	غسيل البراميل		خدا كامل لغسيل براميل الزيوت والكيماويات
	مخزن منطقة غسيل البراميل		عبارة عن جمالون مفتوح على أرضية خرسانية لتخزين البراميل الواردة قبل الغسيل ومنطقة تخزين للبراميل بعد الغسيل مساحة المخزن ٤٠٠ متر مربع
٧	منطقة التدوير للمخلفات الصلبة الغير خطرة	١	٢ مفرمه ورق + ٢ مفرمه بلاستيك + ٢ مجرشة زجاج + ٢ مكبس
	مخزن لمنطقة التدوير		عبارة عن مخزن مفتوح (جمالون) على أرضية خرسانية لتخزين المواد الواردة ويتم التعامل معها بالفرز والتصنيف وبعد التعامل بالفرم أو الجرش أو الفرغ يتم كبسها ونقلها إلى المخزن مرة أخرى تمهيدا إلى بيعها إلى المتعدين التدوير .مساحة المخزن ٦٠٠ متر مربع
٨	وحدة استقبال وتخزين السوائل والحماة	٤ أحواض	- ٣ أحواض كل حوض ٣٠٠ متر مربع - وعمق ٥ متر لاستقبال السوائل . - حوض ١٠٠ متر مربع لاستقبال الحماة بغرض التجفيف
٩	محطة معالجة السوائل	١	بها ٧ مراحل للمعالجة
١٠	أحواض تجفيف	٦	كل حوض ١٥٠٠ متر وعمق ١ متر لإستيعاب ١٥٠٠ متر مكعب
١١	مخارق المخلفات الطبية والدوائية والصناعية	٢	سعة كل محرقة ٣٠٠ كجم / ساعة



م. كورنيش

م. كورنيش

إحصائه المرفوق

هذه الموافقة من عدد ٧ صفحات (٧٠٢)

18 NOV. 2018.

٤٤٤٧

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

الإدارة المركزية للتقييم والتأثير البيئي

رقم قيد : ٤٤٤٧
التاريخ : ١٨/١١/٢٠١٨

مخزن للمخلفات الطبية	مخزن للمخلفات الطبية	مخزن للمخلفات الطبية	مخزن للمخلفات الطبية
عبارة عن مخزن ثلاجه لتخزين المخلفات الطبية الواردة الى المركز لحين الترميد اذا احتاج الامر الى التخزين ، مساحة المخزن ١٠ متر مربع .	عدد ٤ خلايا دفن	بمساحة ٣٠٠٠٠ متر، مقسمه من الداخل الى اربع خلايا (خلية للمخلفات التي يتم ترميدها او فرمها / خلية للمخلفات العضويه / خلية للمواد الصلبة المكبوسه او البراميل التالفة المكبوسه / خلية للمواد الكيماوية التي يتم عمل لها كبسلة)	١٢ . خلايا الدفن
سعة كل مفرمة ٢ طن / ساعة	٢	حوالي ٣٠ طن / اليوم	١٣ . مفرم أدويه
منطقة لانتظار سيارات المركز	١		١٤ . منطقة انتظار السيارات
منطقة الورش/ واستراحة العمال / والمسجد	١		١٥ . ورشة واستراحة عمال ومسجد
غسيل الحاويات المجمع فيها المخلفات الطبية الخطرة او الصناعية التي يستلزم غسلها وكذلك التخزين لهذه الحاويات لحين الاستخدام	١		١٦ . منطقة غسيل الحاويات والتخزين
منطقة لغسيل السيارات الناقلة للمخلفات قبل مغادرتها للمركز	١		١٧ . منطقة غسيل السيارات
منطقة لغسيل السيارات الناقلة للمخلفات قبل مغادرتها للمركز	١		١٨ . منطقة غسيل السيارات
منطقة قبل بوابه المركز بمساحة ١٠ افدنه ضمن مساحة المركز ولكن سيتم استخدامها كتوسع مستقبلي ولكن في الوقت الراهن سيتم استخدامها كمناطق شجرية			١٩ . مناطق شجرية

- ٥ . الالتزام بنوعية المخلفات التي يتم استقبالها بالموقع والواردة بالبيانات التكميلية للدراسة كالتالي:
- جميع أنواع المخلفات الخطرة الطبية / الدوائية / الصناعية / الكيماوية / البترولية / الكهربائية / زراعية (مييدات حشرية منزليه)
 - المخلفات السائلة بجميع أنواعها.
 - المخلفات الصلبة الملوثة والتي لا يمكن تدويرها مثل الكرتون/ براميل الكرتون / البلاستيك/ الورق / زجاجات الكيماويات المحتوية على اثار مواد كيميائية .
 - البراميل الملوثة بالمواد الكيماوية التي ما زالت بها اثار كيميائية حتى بعد المعالجة بالغسيل ولا يمكن التعامل معها بالتدوير.
 - كاوتش السيارات والبطاريات .
 - المخلفات الصلبة الغير خطرة الناتجة عن التغليف أو من مصانع الأغذية أو عبوات الادويه التي لم يسبق لها التعبنة (نظيفة) .
 - الأخشاب وكسر الأخشاب .
 - المعدات والصاج والحديد الناتج عن الصناعة.

هذه المرفقة من عدد ٧ صفحات (٧-٣)



٤٤٤٧

٤٤٤٧

إيمان المرزوق

18 NOV. 2018

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

رقم القيد : ٤٤٤٧
التاريخ : ١٨/١١/١٨

الإدارة المركزية لتقييم التأثير البيئي

- جمع المواد التي يعاد تدويرها.
- استقبال المخلفات السائلة البترولية والصناعية والكيميائية.
- السوائل الناتجة عن عمليات غسل الحاويات والسيارات وغسل البراميل.
- استقبال الحماة الناتجة عن الصناعات المختلفة.
- الكهين والمخلفات المواد الكيميائية المراد التخلص منها بالدفن.

٦. الالتزام بعدم استقبال المواد المشعة ، المبيدات للزراعية ، الكيماويات المجهولة والتي ليس عليها علامات تعريفية والمخلفات.

٧. الالتزام بأن تكون عدد المحارق المستخدمة (٣) محارق سعة ٣٠٠ كجم /ساعة لكل محرقة وذلك للتخلص من النفايات الطبية الخطرة والدوائية والصناعية من طراز محارق ٤٥ الحربي (تتكون من غرفتين : غرفة أمامية درجة حرارة ٨٠٠ درجة مئوية لاستقبال المخلفات الصناعية والدوائية والطبية و الغرفة الثانية لإكسدة الغازات بدرجة حرارة ١٢٠٠ درجة مئوية وذلك لأكسدة الغازات الناتجة عن الترميد) كما ورد بالدراسة .

٨. الالتزام بخطة الرصد الدوري والمتابعة الدورية للبيئة المحيطة، وإجراء التحاليل اللازمة وتسجيل القياسات بالسجل البيئي.

٩. الالتزام بالتنسيق مع الإدارة العامة للتخطيط العمراني بالمحافظة بعدم الزحف العمراني مستقبلاً باتجاه المدفن الصحي.

١٠. الالتزام بمرحلة عملية المعالجة الفيزيائية والكيميائية للمخلفات الصناعية السائلة وتشمل ما يلي كما ورد بالدراسة :-

- مرحلة فصل العوالق الصلبة الصغيرة عن طريق استخدام مصفاة ميكانيكية .
 - مرحلة الأكسدة للعناصر الثقيلة للتخلص من سميتها وترسيبها للتخلص منها بصورة آمنة.
 - مرحلة التعادل باستخدام حامض وقلوي
 - مرحلة التعقيم باستخدام الكلور
 - مرحلة التجفيف باستخدام أحواض التجفيف السطحية
١١. الالتزام بمرحلة عملية معالجة المياه المصاحبة الناتجة عن أبار البترول والغاز الطبيعي والتخلص منها بعد المعالجة عن طريق أحواض التبخير كما ورد بالدراسة :-

- مرحلة استقبال لمياه عن طريق تصميم عدد (٣) أحواض طبقاً لنوع المخلفات السائلة (المياه المصاحبة - الصرف الصناعي والصحي - الكيماويات) سعة كل حوض ٣م٩٠٠ وعمق ٥ متر وحوض آخر بمساحة ١٠٠ متر مربع وعمق ١ متر لاستقبال الحماة من الصناعات المختلفة والحماة البترولية.
- مرحلة المعالجة الفيزيائية (عملية التصفية باستخدام شبكة معدنية)
- مرحلة التخلص من الرمال والزيوت باستخدام حوض ترسيب وتشمل أحواض (تجميع الزيوت - تجميع الحماة)
- مرحلة الأكسدة بإضافة بعض المواد المخثرة بإضافة كبريتات الحديد
- مرحلة الفلترة الأولية باستخدام راشح زلطي
- مرحلة تطهير وتقليل ملوحة المياه باستخدام أكسيد الكالسيوم
- مرحلة التعويم والترقيق باستخدام كبريتات الالومنيوم
- مرحلة الفلترة باستخدام مرشح رملي
- مرحلة التعقيم باستخدام هيبوكلوريت الكالسيوم
- مرحلة التبخير لعدد كلى (٦) أحواض للتبخير بسعة تخزينية (٣م١٥٠٠) بأبعاد (٥٠ م طول - ٣٠ م عرض - ١ م عمق) لكل حوض.

١٢. الالتزام بالمكونات الرئيسية لوحدة غسل البراميل وكذلك مراحل عملية الغسيل كما ما يلي كما ورد بالدراسة :-

- منطقة استقبال البراميل وفرزها .
 - غسل البراميل ببخار ماء على درجة ٩٠ درجة مئوية .
 - شطف الماء المختلط بالزيت في تانك خاص بالتجميع .
- هذه المواقفة من عدد ٧ صفحات (٤-٧)



٤ محمد شوقي

محمد شوقي

18 NOV. 2018

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

الإدارة المركزية لتقييم التأثير البيئي

رقم القيد : ٤٤٤٧

التاريخ : ١٨/١١/١٨

١٣. غسل البرميل بهيدروكسيد الصوديوم لازالة اى اثار للزيوت.
تفط هيدروكسيد الصوديوم وإعادة ضخها فى نفس التانك الخاص بهيدروكسيد الصوديوم.
غسل البرميل بالماء وشطف ناتج المياه وضخها على نفس التانك الخاص بالغسيل بالماء.
اختبار نظافة البرميل بقطرات من نترات الصوديوم .
شطف نترات الصوديوم وضخها فى نفس التانك الخاص بقطرات الصوديوم.
الغسيل النهائى للبرميل بالماء وشطف المياه وضخها فى نفس التانك الخاص بالماء.
تعرض البرميل للهواء لاختبارر وصلاحيته لاعادة استخدامه.
وضع العلامة الخاصة بانتهاء الغسيل وصلاحيته للعمل ثم التخزين النهائى
١٤. الالتزام بإنشاء عدد (٤) لخلايا كل خلية جوالى (٧٠٠٠ متر مربع) بإجمالى مساحة (٧ أفدنة) وذلك لدفن جميع المخلفات التى تم معالجتها من المخلفات الخطرة والغير خطرة سواء الصناعية أو الطبية أو الحمأة بالمرحلة الاولى فقط بالمشروع، مقسمة كالتالى كما ورد بالدراسة بالبيانات التكميلية :
- خلية للمخلفات التى يتم ترميدها أو فرمها.
- خلية للمخلفات العضوية.
- خلية للمواد الصلبة التى تم كبسها أو البرميل الثالفة بعد أعمال المعالجة.
- خلية للمواد الكيميائية التى يتم عمل كبسلة لها.
على أن تكون أبعاد خلية الدفن الكلية (الطول ٢٠٠ متر x عرض ١٥٠ متر x وعمق ٢٠ متر)، بكمية لا تقل عن ١٠٠ طن/يومياً، مع ضرورة الالتزام بعدم اختلاط المخلفات مع بعضها البعض.
١٤. الالتزام بخطة تشغيل المدفن الشهرية الواردة بالبيانات التكميلية ، مع ضرورة تطبيق خطة للإدارة البيئية أثناء التشغيل مع اتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة للحد من أى تأثير سلبي للمشروع على البيئة المحيطة
١٥. الالتزام بإجراءات العزل والتبطين لقاع وجوانب خلايا الدفن كالتالى:-
- طبقة من الطفلة بسبك ١٥ سم
- طبقة من ال PVC على الكثافة بسبك لا يقل عن ٠.١٥ مم
- طبقة من الطفلة بسبك ١٥ سم لضمان عدم نفاذية الرشيق نهائياً
- طبقة من الزلط ثم طبقة من الرمال
- ويتخلل تلك الطبقة ماسورة صرف متقبة بقطر لا يقل عن (١٦٠ مم) من مادة (UPVC) داخل طبقة الزلط بقطر لا يقل عن (١٥٠ مم) لتجميع سوائل الرشيق الناتج من المدفن ، مع مراعاة الميول اللازمة للماسورة حوالى ٣ % كما ورد بالدراسة .
١٦. الالتزام بإنشاء نظام لتجميع سائل الرشيق فى خلية الدفن بعمل ميول تدريجية فى قاع خلايا الدفن تسمح بانسياب اى سائل رشيق على بيارة تجمع الرشيق، على أن تكون من الخرسانة المسلحة ومعزولة فى الجهة النهائية للمدفن بعمق باستخدام طلمبة طرد ويتم معالجته بالترميد بعد إضافة مواد ماصة به ودفنه مرة أخرى كما ورد بالدراسة .
١٧. الالتزام بغلق الخلية بعد الأمتلاء باستخدام طبقة من الطين أو الطمي الصالح للزراعة لا تقل عن ٧٠ سم ويتم زراعتها ببعض النباتات الى تعمل على تخلص التربة من الملوثات كما ورد بالدراسة
١٨. الالتزام بإنشاء شبكة لجميع الغازات من المواسير البلاستيكية الرأسية HDPE/PVC تمتد من قاع الخلية مع بداية إنشائها وتنتهي مع اكتمال بناء الخلية مع وضع طبقة لتجميع الغازات أسفل الطبقة النهائية لخروج الغازات إلى ثقب التجميع ومنها إلى الهواء الخارجى فى شكل انبعاثات كما ورد بالدراسة
- هذه الموافقة من عدد ٧ صفحات (٧-٥)

٤٤٤٧

٤٤٤٧

د. ناصر المروى

الإدارة المركزية لتقييم التأثير البيئي
18 NOV 2013
الفترة وثائق تقييم الأثر البيئي
عدد ٤٧٤٧

جمهورية مصر العربية
رئاسة مجلس الوزراء
وزارة الدولة لشئون البيئة
جمال شئون البيئة
الإدارة المركزية لتقييم التأثير البيئي

رقم القيد : ٤٧٤٧
التاريخ : ١٨/١/١٨

١٩. الالتزام بمهمات الرصد للمياه الجوفية بصفة دورية قبل وبعد كل خلية دفن وذلك لرصد حالة المياه الجوفية والتأكد من سلامة طبقات التبطين.
٢٠. الالتزام بالعمى الإفتراضى للخلية الواحدة حوالى (٤,٦ سنة) ، مع ضرورة الرجوع للجهاز لأعمال تأهيل المدفن بعد الانتهاء من الأعمال ، مع ضرورة الحصول على موافقة جهاز شئون البيئة على تلك الأعمال قبل البدء فى التنفيذ.
٢١. الالتزام بالتخلص السليم والأمن بيئياً من المخلفات الصلبة الناتجة عن المعالجة الكيماوية والفيزيائية للمخلفات السائلة عن طريق تجميعها ونقله إلى محارق المخلفات الصلبة وترميدها ونقلها إلى خلية الدفن بنفس الموقع كما ورد بالدراسة .
٢٢. الالتزام باستخدام السولار أو الغاز الطبيعى كمصدر للوقود بالحرقة وتركيب المدخنة اللازمة طبقاً المادة (٤٢) من اللائحة التنفيذية المعدلة بالقرار رقم ١٠٩٥ لسنة ٢٠١١ ، على أن تكون مصنوعة من المواسير الصلب (بسمك ٥ مم وارتفاع ١٤ متر وبقطر داخلى ٦٠سم وخارجى ٧٥ سم) كما ورد بالدراسة المقدمة .
٢٣. الإلتزام ألا تزيد كمية المخلفات المراد التخلص منها عن السعة التشغيلية للمحارق حوالى ١٣ طن مع مراعاة ذلك فى عدد دورات التشغيل يوميا مع ضرورة إجراء الصيانة الدورية للمحرقة لضمان عدم تراكم النفايات الطبية الخطرة والمخلفات الخطرة بالموقع.
٢٤. الإلتزام بإجراءات قياسات دورية للإنبعاثات الغازية الصادرة عن مدخنة المحارق وتدوين نتائج تلك القياسات متضمنة قياسات لمستويات الدايوكسين والفيوران وتدوين ذلك بالسجل البيئى للمنشأة.
٢٥. الإلتزام بمطابقة غرف التخزين المؤقت للنفايات الطبية الخطرة للاشتراطات الواردة بالمادة (٢٨) من اللائحة التنفيذية رقم ١٠٩٥ لسنة ٢٠١١ على أن تكون مبطنه بالسيراميك بالكامل (غير منفذ للسوائل) لسهولة التنظيف مع وجود مصدر جيد للتهوية لا يسمح بدخول الحشرات و مناسب لحجم الغرفة .
٢٦. الإلتزام بتجميع الرماد المتخلف عن عمليات الحرق والتخلص النهائى منه بطريقة آمنة بيئياً فى خلية دفن النفايات الخطرة داخل نطاق المشروع للتخلص الامن من نواتج ترميد المخلفات الطبية الخطرة كما ورد بالدراسة المقدمة .
٢٧. الإلتزام بإقامة سور من الطوب بارتفاع (٢,٥ متر) حول الموقع طبقاً للمادة (٢٨) من اللائحة التنفيذية المعدلة بالقرار رقم ١٠٩٥ لسنة ٢٠١١ .
٢٨. الإلتزام بإعداد خطة لمكافحة الحريق والتنسيق المستمر مع الإدارة العامة للحماية المدنية.
٢٩. الإلتزام بالإدارة السليمة والأمنة بيئياً للمخلفات الخطرة الناتجة عن المعدات المستخدمة فى تشغيل المدفن طبقاً للمادة رقم ٢٨ من اللائحة التنفيذية مع التخلص النهائى منها فى الأماكن المخصصة لذلك.
٣٠. الإلتزام بعدم تجاوز الحدود القصوى لملوثات الهواء الخارجى بما يتوافق مع الملحق رقم (٥) والجدول رقم (٢١) من الملحق رقم (٦) من اللائحة التنفيذية المعدلة بالقرارات رقم ١٠٩٥ لسنة ٢٠١١ ورقم ٧١٠ لسنة ٢٠١٢ .
٣١. الإلتزام بعدم تجاوز الحدود القصوى لمستويات الضوضاء عن الحدود المسموح بها بالملحق رقم (٧) من اللائحة التنفيذية المعدلة بالقرار رقم ١٠٩٥ لسنة ٢٠١١ .
٣٢. الإلتزام بعدم تجاوز الحدود القصوى لملوثات الهواء داخل بيئة العمل بها يتفق مع الملحق رقم (٨) من اللائحة التنفيذية المعدلة بالقرار رقم ١٠٩٥ لسنة ٢٠١١ .
٣٣. الإلتزام بمعايير صحة بيئة العمل وعوامل الأمان للعاملين بما يتفق مع الملحق رقم (٩) من اللائحة التنفيذية رقم ١٠٩٥ لسنة ٢٠١١ ، مع ضرورة إتباع الاشتراطات والقواعد الخاصة بالأمن الصناعى بما يحقق الأمان والسلامة المهنية للعاملين.
٣٤. التدريب الدورى والمتخصص للعاملين على الاستخدام السليم والأمن للمحرقة مع تخصيص عمالة مدربة لعمليات تداول النفايات الطبية الخطرة لحين التخلص منها بالحرق .
٣٥. ضرورة عمل سياج شجرى حول موقع المدفن وذلك كمنطقة عازلة لتقليل الأثر السلبي للمدفن على البيئة المحيطة .
٣٦. الإلتزام بإجراءات التخفيف الواردة بالدراسة أثناء مراحل المشروع (الإنشاء والتشغيل)



شورى

شورى

إيلاء الخروقي
هذه الموافقة من عدد ٧ صفحات (٧-٦)

الإدارة المركزية لتقييم التأثير البيئي
18 NOV. 2018
إدارة وثائق وتقييم الأثر البيئي
مدير: ٤٤٤٧

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

رقم القيد : ٤٤٤٧
التاريخ : ٢٠١٨/١١/١٨

٣٧. الالتزام بالإشراطات بالمواد أرقام (٢٧،٢٦،٢٥) من اللائحة التنفيذية المعدلة بالقرار رقم (١٠٩٥) لسنة ٢٠١١ بشأن الترخيص بتداول المواد والنفايات الخطرة.
٣٨. التداول السليم والأمن بيئياً للمواد الخطرة المستخدمة طبقاً للمادة رقم (٣١) من اللائحة التنفيذية المعدلة بالقرار رقم (١٠٩٥) لسنة ٢٠١١.
٣٩. الالتزام بتحقيق التوافق البيئي المجتمعي طوال فترة إنشاء وتشغيل المشروع مع المشاركة في مشروعات تنمية المنطقة المحيطة وإعطاء أولوية لتشغيل العمالة من أبناء المنطقة .
٤٠. إعداد سجل بيئي يتم تدوين القياسات الدورية لنتائج الانبعاثات المتولدة عن المحرقة وجعله متاحاً عند التفتيش البيئي على أن يتضمن سجلاً للمواد والنفايات الخطرة بالمنشأة طبقاً لما ورد بالمادة رقم (٣٣) - الملحق رقم (٣) - جدول رقم (٢) من اللائحة التنفيذية رقم ١٠٩٥ لسنة ٢٠١١ .
هذه الموافقة على إقامة المشروع ومن الناحية البيئية فقط دون السلامة الإنشائية ودون الإخلال بأي من القواعد أو القوانين الأخرى المنظمة لهذا المشروع مع ضرورة التنسيق والحصول على موافقة الجهات الأخرى المختصة والمعنية، وتعتبر هذه الموافقة لاغية في حالة مخالفة أي شرط من الاشتراطات السابقة.
وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،
الإمام الخورشي

هذه الموافقة من عدد ٧ صفحات (٧-٧)

رئاسة مجلس الوزراء
جهاز شئون البيئة
قطاع الإدارة البيئية
د / كوثر حطني

رئيس الإدارة المركزية لتقييم التأثير البيئي
م / محمود علام