الموقع الإلكتروني الرسمي لمدينة حلب قسم الاستعلامات



قرار وزارى رقم 165ن لعام 2007

بناء على أحكام قانون الإـدارة المحليــة الصادر بالمرسوم التشــريعي رقـم /15/ لعــام 1971 المعـدل ولاـئحته التنفيذيـة الصادرة بالمرسوم /2297/ لعام 1971 المعدلة .

والمرسوم التنظيمي رقم 2680 لعام 1977.

ومحضر اللجنة رقم 450/64/د تاريخ 24/9/2007 المنصوص في المادة /3/ من المرسوم التنظيمي رقم 2680لعام 1977 .

يقرر ما يلي :

مادة 1- تخضع صناعة الاسمنت لأحكام المرسوم التنظيمي رقم /2680/ لعام 1977 وتصنف في عداد صناعات الصنف الأول تحت رقم /103/ في الجدول الملحق بالمرسوم المذكور .

مادة2- إخضاعها لأحكام القرار رقم /824/ لعام 1966 المتضمن الشروط الواجب توافرها في الصناعات الخاضعة لأحكام المرسوم التنظيمي /2680/ لعام 1977 بالإضافة إلى الشروط التالية :

- ٦- وضع برنامج دورى لمراقبة وقياس انبعاثات الأغيرة من المنشأة وفي المناطق المحيطة أثناء تشغيل واستثمار المنشأة .
- 2- الصيانة الدورية والفعالة للفلاتر التي ستركب على الوحدات التي يتولد عنها الأغبرة لمنع انتشار الأغبرة على البيئة المحيطة.
 - 3- ضمان سلامة العمال بتوفير أجهزة ومعدات الحماية الشخصية (كمامات- نظارات-لباس واقى).
 - 4- توفير ساحبات للهواء وترشيحه عبر فلتر خاص ضمن صالة التعبئة وشحن الإسمنت .
 - 5- توفير أجهزة الحماية الفردية لتخفيف أثر الضجيج على العمال .
 - 6- إنشاء سور بإرتفاع مناسب حول المنشأة وذلك للحد من انتشار الضجيج إلى المناطق المجاورة .
- 7- يجب وضع برنامـج دوري لقياس مستويات الضجيج في أماكن تواجد العمال ضمن المنشأة وفي عـدة نقاط مـن المناطق المحيطة بالمنشأة .
 - 8- اتخاذ الإجراءات المناسبة لبقاء مستويات اهتزاز الآلات الثقيلة دون الحد المسموح به .
 - 9- تجميع النفايات الصلبة ضمن حاويات كتيمة ومغلقة ضمن المنشأة ومن ثم ترحيلها بشكل دورى بالتنسيق مع البلدية .
 - ٦٥- اتخاذ الإجراءات المناسبة لمعالجة النفايات السائلة الصادرة عن المنشأة (محطة معالجة- إعادة تدوير المياه ...وغيرها).
 - ٦٦- مراجعة مديريات شؤون البيئة في المحافظة المعنية من أجل متابعة الحصول على الموافقة البيئية المطلوبة .
- مادة3- يتوجب على أصحاب منشآت صناعة الاسمنت القائمـة قبـل نفـاذ هـذا القرار وتسويـة أوضاعهـا وفق أحكـامه خلال مـدة /سنة/ من تاريخ نفاذه .
 - مادة 4- ينشر هذا القرار من يلزم لتنفيذه .