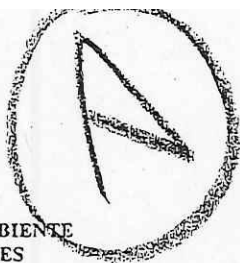


VERSIÓN PÚBLICA



SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



Se le notifica
22/07/05
Miguel Ladrón de Guevara
SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN PARA LA 000113
PROTECCIÓN AMBIENTAL
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE LA
CALIDAD DEL AIRE Y REGISTRO DE EMISIONES
Y TRANSFERENCIA DE CONTAMINANTES

OFICIO: DGGCARETC / 245 / 05
México, D. F. a 20 de julio de 2005

C. MIGUEL LADRÓN DE GUEVARA GARCÍA
GERENTE AMBIENTAL DE LA EMPRESA
CEMENTOS APASCO S.A. DE C.V.
Campos Elíseos 345, Chapultepec Polanco
México D.F. C.P. 11560
P R E S E N T E

Ibette Sosa
3 Agosto 2005

En atención a su escrito recibido por esta Dirección General, el día 23 de mayo de 2005, mediante el cual solicita aprobación y registro para el uso de métodos de prueba alternativos a los establecidas en la Norma Oficial Mexicana NOM-040-SEMARNAT-2002, Protección Ambiental- Fabricación de Cemento Hidráulico- Niveles máximos de emisión a la atmósfera, para medir las emisiones de monóxido de carbono (CO), oxígeno (O₂), ácido clorhídrico (HCl) y bióxido de azufre (SO₂), anexando la información correspondiente y:

CONSIDERANDO

- I. Que analizada la información a que se hace referencia en el párrafo anterior, esta Dirección General emitió oficio No.- DGGCARETC/05 de fecha 3 de junio del presente, mediante el cual solicitó opinión técnica a la Dirección General del Centro Nacional de Investigación y Capacitación Ambiental (DGCENICA) respecto de la información antes mencionada.
- II. Que de la información remitida a esta Dirección General por parte de la empresa "Cementos Apasco, S.A. de C.V." se desprende:
 - a. Que la empresa manifiesta que los métodos de prueba están diseñados para la medición de las emisiones de monóxido de carbono (CO), ácido clorhídrico (HCl) y bióxido de azufre (SO₂) normados en la NOM-040-SEMARNAT-2002.
 - b. Que la empresa manifiesta que los métodos de prueba tienen una confiabilidad superior a los establecidos en la citada norma.
 - c. Que la aplicación de estos métodos permite la obtención de valores de los parámetros normados, cuyos resultados son equiparables a los obtenidos conforme a los métodos establecidos en la citada norma.
 - d. Que estos valores están dados por la aplicación correcta de los métodos de prueba propuestos, cumpliendo con los procedimientos y especificaciones técnicas establecidas en estos.
 - e. Que los métodos de referencia alternativos, son utilizados para demostrar cumplimiento de límites de emisiones federales y/o estatales en los países de origen del método.



SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

**SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN PARA LA
PROTECCIÓN AMBIENTAL
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE LA
CALIDAD DEL AIRE Y REGISTRO DE EMISIONES
Y TRANSFERENCIA DE CONTAMINANTES**

000112

OFICIO: DGGCARETC / 245 / 05

México, D. F. a 20 de julio de 2005

- III. Que esta Dirección General de Gestión de Calidad del Aire y Registro de Emisiones y Transferencia de Contaminantes es competente para conocer y resolver la presente solicitud, y con fundamento en los Artículos 8 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 29 del Reglamento Interior de la Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales; 1, 4, 5, 109 BIS, 110, 11, 111BIS y 113 de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente, y 1, 3, 7, 9, 10, 11, 13, 16, 17, 18, 23, 24, 25 y 28 del Reglamento de la LGEEPA en Materia de Prevención y Control de la Contaminación de la Atmósfera, se:

RESUELVE

UNICO.- Se autoriza a la empresa "Cementos Apasco, S.A. de C.V.", la utilización de los métodos alternativos para la medición de los parámetros normados en la NOM-040-SEMARNAT-2002, esto es:

Para la determinación de los niveles de emisión a la atmósfera de SO₂ proveniente de los hornos [REDACTED] que utilicen combustibles convencionales, el método [REDACTED] como alternativo a la NMX-AA-055-1979.

Para la determinación de los niveles de emisión a la atmósfera de CO proveniente de los hornos de [REDACTED] que utilicen combustibles convencionales, el método USEPA CTM 030 como alternativos a la NMX-AA-035-1976.

Para la determinación del porcentaje de oxígeno en las corrientes gaseosas provenientes de los hornos de [REDACTED] que utilicen combustibles convencionales, el método USEPA CTM 034, como alternativo a la NMX-AA-035-1976.

Para la determinación de los niveles de emisión a la atmósfera de HCl provenientes de los hornos de [REDACTED] que utilicen combustibles de recuperación o combustibles formulados, cuya frecuencia de medición sea semestral conforme a la tabla 4 de la citada norma, el método USEPA NSPS RM 26A, como alternativo a la NMX-A-070-1980.

La aplicación de estos métodos de medición de parámetros contaminantes estarán sujetos a las siguientes:

CONDICIONANTES

PRIMERO.- Los métodos de prueba alternativos, autorizados en el presente resolutivo deberán ser aplicados por los laboratorios de calibración o unidades de verificación, debidamente certificados por la unidad mexicana de acreditación, conforme a lo establecido en la Ley Federal sobre Metrología y Normalización.



SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN PARA LA 000111
PROTECCIÓN AMBIENTAL
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE LA
CALIDAD DEL AIRE Y REGISTRO DE EMISIONES
Y TRANSFERENCIA DE CONTAMINANTES

OFICIO: DGGCARETC / 245 / 05
México, D. F. a 20 de julio de 2005

SEGUNDO.- Se le indica a la empresa CEMENTOS APASCO, S.A. DE C.V. que el incumplimiento de cualquiera de los términos establecidos en la presente resolución, es motivo suficiente para que esta Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales invalide la presente resolución, sin perjuicio de la aplicación de las sanciones previstas en la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, y demás ordenamientos que resulten aplicables.....

TERCERO.- La presente resolución tendrá una vigencia indefinida, en tanto no se modifiquen los métodos alternativos aprobados, o bien, las normas mexicanas de referencia.....

CUARTO.- Notifíquese personalmente el presente resolutivo al interesado o por alguno de los medios legales previstos en el Artículo 35 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo y cúmplase lo resuelto.

Sin más, reciba un cordial saludo.

ATENTAMENTE
SUFRAGIO EFECTIVO. NO REELECCIÓN
LA DIRECTORA GENERAL

M. EN C. ANA MARIA CONTRERAS VIGIL

C.c.p. Ing. Felipe Adrián Vázquez Gálvez.- Subsecretario de Gestión Para la Protección Ambiental de la SEMARNAT.
Ing. Víctor J. Gutiérrez Avedoy.- Director General del Centro Nacional de Investigación y Capacitación Ambiental de la SEMARNAT.
Lic. Enrique Rebolledo Garza.- Director de Calidad del Aire.- DGGCARETC.- SEMARNAT.
Ing. Anastasio Carranza García.- Director General de Asistencia Técnica Industrial.- Subprocuraduría de Verificación Industrial. PROFEPA.

ARCHIVO
JEOL/ERG