



ORD. UIPS N°

621

ANT.: Resolución Exenta N° 216, de 5 de mayo de 2014, de la Superintendencia de Medio Ambiente, que aprueba informe de resultados de ensayos de validación y declara certificado parcialmente el CEMS de la Unidad de Generación Eléctrica Ventanas U4, con los alcances que indica.

MAT.: Inicio de la instrucción del procedimiento administrativo sancionatorio.

Santiago, 23 MAY 2014

DE : Federico Guarachi Zuvic
Fiscal Instructor Procedimiento Sancionatorio

A : Iván Jara
Representante Legal Empresa Eléctrica Campiche S.A.

Según lo dispuesto en el artículo 49 de la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, en adelante LOSMA, por el presente acto se inicia la instrucción del procedimiento administrativo sancionatorio con la formulación de cargos a Empresa Eléctrica Campiche S.A., Rol Único Tributario N° 76.008.306-2, en su calidad de propietario de fuentes emisoras afectas al Decreto Supremo N° 13 de 2011, del Ministerio del Medio Ambiente, norma de emisión para centrales termoeléctricas.

Sección I. Antecedentes

1. El 23 de junio de 2011 fue publicado en el Diario Oficial, el Decreto Supremo N° 13 de 2011, del Ministerio del Medio Ambiente, que establece la norma de emisión para centrales termoeléctricas, cuyo objetivo es prevenir y controlar las emisiones al aire de material particulado (MP), dióxido de azufre (SO₂), óxidos de nitrógeno (NO_x) y mercurio (Hg).

2. El artículo 2° de la citada norma de emisión establece que ésta aplica a unidades de generación eléctrica (UGE), conformadas por calderas o turbinas, con potencia térmica igual o superior a 50 MWt, considerando el límite superior del valor energético del combustible.

3. En este sentido, el referido artículo señala que el cumplimiento de los límites máximos de emisión se verificará en el efluente de la fuente emisora, lo que se complementa con la obligación establecida en su artículo 8°, de instalar y certificar un sistema de monitoreo continuo de emisiones, en adelante CEMS, para MP, NO_x, SO₂ y otros parámetros de interés, de acuerdo a lo indicado en el 40 CFR 75 – *regulación elaborada por la United States Environmental Protection Agency*– el que debe ser aprobado mediante resolución fundada de la Superintendencia del Medio Ambiente.

4. La Superintendencia del Medio Ambiente con fecha 22 de enero de 2013 mediante Resolución Exenta N° 57 aprueba el protocolo para la validación de CEMS, en el cual se regula, entre otros aspectos, la programación general de ensayos de validación y avisos a la autoridad, que a modo de resumen consiste en lo siguiente:

- 4.1. **Informe Previo de Validación (IPV).** El titular de la fuente deberá presentarlo con un mínimo de 30 días hábiles previos a la ejecución de los ensayos de validación, en formato digital.
- 4.2. **Aviso de Ejecución de Ensayos de Validación (AEEV).** El titular de la fuente deberá presentarlo con un mínimo de 15 días hábiles previos a la realización de los ensayos de validación, en formato digital.

4.3. **Ejecución de los ensayos de validación y orden de realización.** La entidad técnica responsable de su ejecución deberá realizarlos en orden consecutivo:

- Para los CEMS de gases:
 - Ensayo de Desviación de la Calibración
 - Ensayo de Linealidad
 - Ensayo de Exactitud Relativa
- Para los CEMS de flujo:
 - Ensayo de Desviación de la Calibración
 - Ensayo de Exactitud Relativa
- Para los CEMS de opacidad:
 - Pruebas de funcionamiento y auditorías de campo
 - Período de prueba operacional
- Para los CEMS de MP:
 - Ensayo de Margen de Error
 - Ensayos de Curvas de Correlación

4.4. **Informe de Resultados de los Ensayos de Validación (IREV).** La entidad técnica responsable deberá presentarlo en un máximo de 20 días hábiles, contados desde la culminación de los ensayos de validación programados por el titular, en formato impreso y digital.

5. Los ensayos de validación de CEMS tienen como finalidad comprobar que los resultados de las mediciones y análisis que realiza dicho equipo de monitoreo continuo, se encuentren dentro de rangos aceptables de desviación en relación a métodos de referencia oficiales. El sistema CEMS comprende el equipamiento total requerido para la determinación continua e ininterrumpida de la concentración de contaminantes –material particulado, dióxido de azufre y óxidos de nitrógeno- y/o de parámetros de interés –flujo másico y/o volumétrico, humedad, entre otros- incluyendo el equipamiento para la adquisición y manejo de datos.

6. Por otro lado, para obtener la certificación, según lo establecido en el artículo 9° de la citada norma de emisión, se otorgó a las fuentes emisoras existentes un plazo de dos años contados desde la fecha de entrada en vigencia del decreto supremo que la contiene, en razón a criterios de gradualidad para la adaptabilidad de dichas fuentes a la nueva regulación.

7. De esta manera, el 23 de junio de 2013 venció el plazo para certificar los CEMS relativos a las fuentes emisoras existentes definidas en el artículo 3° de la norma de emisión en comento, dentro de las cuales se encuentra la unidad de generación eléctrica N° 4 de Central Termoeléctrica Campiche, perteneciente a Empresa Eléctrica Campiche S.A.

8. Así las cosas, a la fecha, Empresa Eléctrica Campiche S.A. no ha obtenido la certificación de los CEMS, condición necesaria para acreditar de forma idónea el cumplimiento de los límites en concentración contenidos en la norma de emisión, habiendo vencido largamente el plazo contenido en la norma de emisión para tal efecto.

9. En efecto, el procedimiento para obtener la certificación para la unidad individualizada ha sido el siguiente:

- 9.1. Mediante carta GCC-097/2013, con fecha 19 de abril de 2013, AES Gener S.A. entregó el Informe Previo de Validación CEMS correspondiente a las Unidades 1 y 2 de la Central Termoeléctrica Ventanas, Unidad 3 de Central Termoeléctrica Nueva Ventanas y Unidad 4 de Central Termoeléctrica Campiche.
- 9.2. A través de la carta GCC-116/2013 de 10 de mayo de 2013, AES Gener S.A. entregó el Aviso de Ejecución de Ensayos de Validación CEMS para el Complejo Ventanas, a ser ejecutados por la entidad técnica SGS Chile Ltda.
- 9.3. Con fecha 20 de diciembre de 2013, por medio de carta CMA-122-2013, SGS Chile Ltda. ingresó el Informe de Resultados de Ensayos de Validación de la Unidad 4 de la Central Termoeléctrica Campiche.

- 9.4. Con fecha 20 de enero de 2014, mediante de carta CMA-008-2014, SGS Chile Ltda. ingresó a la Superintendencia de Medio Ambiente el Informe de Validación CEMS correspondiente a la Unidad 1 y 2 de Central Termoeléctrica Ventanas y a la Unidad 4 de Central Termoeléctrica Campiche.
- 9.5. Por último, a través de Resolución Exenta N° 216 de 5 de mayo de 2014, esta Superintendencia aprobó el informe de resultados de ensayos de validación y declara certificado parcialmente el CEMS de la Unidad de Generación Eléctrica Ventanas U4 de Central Termoeléctrica Campiche, sólo respecto de MP y gases, declarando inválidos los ensayos de desviación de la calibración para flujo, y de exactitud relativa para flujo.

10. En este orden de ideas, a través del numeral 6 del Resuelve de la Resolución Exenta señalada en el numeral 9.5 anterior, el Superintendente de Medio Ambiente remitió a la Unidad de Instrucción de Procedimientos Sancionatorios los antecedentes examinados para rechazar el informe de resultados de ensayos de validación CEMS, con el objeto de determinar si existen incumplimientos a la norma de emisión contenida en el Decreto Supremo N° 13 de 2011, del Ministerio del Medio Ambiente, que sean imputables a Empresa Eléctrica Campiche S.A.

11. Finalmente, por medio de Memorándum N° 138, de 14 de mayo de 2013, de la Unidad de Instrucción de Procedimientos Sancionatorios, se procedió a designar a don Federico Guarachi Zuvic como Fiscal Instructor Titular del presente procedimiento administrativo sancionatorio y a don Mauricio Grez Ávalos como Fiscal Instructor Suplente.

Sección II. Formulación de cargos

12. En razón a lo expuesto con anterioridad, se formulan cargos a Empresa Eléctrica Campiche S.A. por el siguiente hecho:

- 12.1. La no obtención de la certificación del CEMS instalado en la Unidad de Generación Eléctrica N° 4, de Central Termoeléctrica Campiche, habiendo vencido el plazo otorgado para obtenerla y persistiendo tal situación en la actualidad.

Sección III. Disposiciones infringidas y clasificación de los hechos

13. El hecho anteriormente descrito, en particular, el que AES Gener S.A. no haya obtenido aún la certificación de los CEMS, vencido el plazo con fecha 23 de junio de 2013, constituye una contravención a lo dispuesto en el artículo 8° y 9° del citado Decreto Supremo N° 13, de 2011, del Ministerio del Medio Ambiente, lo cual se encuentra tipificado como infracción administrativa respecto de la cual esta Superintendencia posee potestad sancionatoria, en virtud del artículo 35, letra c) de la LOSMA.

14. Por otro lado, este hecho, a juicio de este fiscal instructor, se clasifica como una infracción leve, en virtud del artículo 36 de la LOSMA, que en su numeral 3, califica como leves aquellos hechos, actos u omisiones que contravengan cualquier precepto o medida obligatorios que no configuren una infracción gravísima o grave.

15. La sanción que corresponde a la infracción leve, según lo dispuesto en la letra c) del artículo 39 de la LOSMA, puede ser la amonestación por escrito o la imposición de una multa de 1 a 1000 unidades tributarias anuales. Para la determinación de la sanción específica que corresponda a cada una de las infracciones, se considerarán las circunstancias del artículo 40 de la LOSMA.

Sección IV. Asistencia al cumplimiento

16. De conformidad a lo dispuesto a la letra u) del artículo 3° de la LOSMA y en el artículo 3° del Decreto Supremo N° 30, de 20 de agosto de 2012, del Ministerio del Medio Ambiente, que aprueba Reglamento sobre Programas de Cumplimiento, Autodenuncia y Planes de Reparación, se hace presente al infractor que esta Superintendencia puede proporcionarle asistencia sobre los requisitos y criterios para la presentación de un programa de cumplimiento o plan de reparación, así como en la comprensión de las obligaciones que emanan de los instrumentos de carácter ambiental individualizados en el artículo 2° de la

LOSMA, lo que incluye las normas de emisión. Para lo anterior, deberá enviar un correo electrónico a [REDACTED] y [REDACTED] con copia a [REDACTED] y [REDACTED].

17. Asimismo, como una forma de asistir al regulado, la Unidad de Instrucción de Procedimientos Sancionatorios desarrolló una guía metodológica que define la estructura que debiera contener un programa de cumplimiento, especialmente, con relación al plan de acciones y metas y su respectivo plan de seguimiento, disponible en web: <http://www.sma.gob.cl/index.php/quienes-somos/que-hacemos/sanciones>.

Sección V. Notificaciones y publicidad

18. Las notificaciones de las actuaciones del presente procedimiento administrativo sancionador se harán por carta certificada en el domicilio registrado por el regulado en la Superintendencia del Medio Ambiente, de conformidad a lo dispuesto en los artículos 49 y 62 de la LOSMA, y en el inciso primero del artículo 46 de la Ley N° 19.880. Sin perjuicio de lo anterior, se podrá notificar, cuando se estime pertinente, en las formas señaladas en los incisos tercero y cuarto del artículo 46 de la citada Ley N° 19.880.

19. Finalmente, para conocimiento del titular de las fuentes emisoras, así como de la comunidad, los actos administrativos de la Superintendencia del Medio Ambiente y los documentos indicados en esta formulación de cargos están disponibles en <http://snifa.sma.gob.cl/registropublico/snifahome>.

Sin otro particular, le saluda atentamente,



Federico Guarachi Zuvic

Fiscal Instructor

Unidad de Instrucción de Procedimientos Sancionatorios
Superintendencia del Medio Ambiente

Carta Certificada:

- Iván Jara en representación de Empresa Eléctrica Campiche S.A., domiciliado para estos efectos en Rosario Norte 532, Piso 19, Las Condes, Santiago.

C.C.:

- Unidad de Instrucción de Procedimientos Sancionatorios
- División de Fiscalización