

APRUEBA INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE MONITOREO CONTINUO DE EMISIONES (CEMS) DE LA CHIMENEA HORNO DE CAL N°2, DE LA EMPRESA BIOBÍO CEMENTOS S.A., PLANTA ANTOFAGASTA, Y DECLARA SU VALIDACIÓN TOTAL PARA LOS PARÁMETROS QUE INDICA.

RESOLUCIÓN EXENTA N° 1626

Santiago, 20 de julio de 2021

VISTOS:

Lo dispuesto en el artículo segundo de la Ley N°20.417, que establece la Ley Orgánica de la Superintendencia del medio Ambiente; en la N°19.300 sobre Bases Generales del Medio Ambiente; en la Ley N°19.880, que establece las Bases de los procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en el Decreto con Fuerza de Ley N°3, de 2010, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fija la Planta de la Superintendencia del Medio Ambiente, que fija la Planta de la Superintendencia del Medio Ambiente; en el D.S. N°29, de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, que establece Norma de Emisión para Incineración, Coincineración y Coprocesamiento; en la Resolución Exenta N°1743, de 2019, de la Superintendencia del Medio Ambiente, que aprueba “Protocolo para validación, Aseguramiento y Control de Calidad de Sistemas de Monitoreo Continuo de Emisiones [CEMS]”; en la Resolución Exenta N°545, de 2020, de la Superintendencia del Medio Ambiente, que aprueba “Actualización del sistema de validación de equipos de monitoreo (SIVEM) e instrucciones generales para su uso”; Resolución Exenta N°2516, de 2020, de la Superintendencia del Medio Ambiente, que fija su organización interna; en la Resolución Exenta RA 119123/58/2017, de 2017, de esta Superintendencia, que renueva designación de don Rubén Verdugo Castillo para el cargo de Jefe de División de Fiscalización; en la Resolución Exenta RA 119123/129/2019, de 2019, de la Superintendencia del Medio Ambiente, que nombra Fiscal; en la Resolución Exenta RA 119123/45/2021, de 2021, de la Superintendencia del Medio Ambiente que nombra Jefa del Departamento Jurídico; y en la Resolución N°7, de 2019, de la Contraloría General de la República, que fija norma sobre exención del trámite de toma de razón

CONSIDERANDO:

1° Que, la Superintendencia del Medio Ambiente (en adelante, “SMA” o “Superintendencia”) fue creada para ejecutar, organizar y coordinar el seguimiento y fiscalización de las Resoluciones de Calificación Ambiental, de las medidas de los Planes de Prevención y, o de Descontaminación Ambiental, del contenido de las Normas de Calidad Ambiental y Normas de Emisión, y de los Planes de Manejo, cuando corresponda, y de todos aquellos otros instrumentos de carácter ambiental que establece la ley, así como imponer sanciones en caso que se constaten infracciones de su competencia.

2° El artículo 5° del Decreto Supremo N°29, de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, que establece Norma de Emisión para Incineración, Coincineración y Coprocesamiento (en adelante, “D.S. N°29/2013 MMA”), requiere que las fuentes afectas al cumplimiento de dicha norma de emisión, cuenten con un Sistema de Medición de Tipo Continuo en la chimenea de

evacuación de gases de combustión, el que será aprobado mediante resolución fundada de la Superintendencia.

3° Que, el artículo 11° del D.S. N°29/2013 MMA, señala que las instalaciones de incineración, coprocesamiento o coincineración, reguladas por este decreto, deberán contar con un sistema de medición de tipo continuo de los siguientes parámetros en la chimenea de evacuación de gases de combustión: Temperatura (°C) y Oxígeno (O₂).

4° Que, mediante la Resolución Exenta N°1743, de 2019, de la SMA se aprobó el “Protocolo para validación, aseguramiento y control de calidad de Sistemas de Monitoreo Continuo de Emisiones “CEMS”. En dicho protocolo, se establece en el punto 4.1.3 la Aprobación del proceso de validación y revalidación del CEMS, señalando que *“El CEMS será considerado válido desde las 00:00 horas del día en que culmina exitosamente el último ensayo de validación ejecutado, siendo esa fecha el punto de partida para el respectivo QA/QC. La resolución que otorga la validación del CEMS tendrá una duración indefinida mientras se dé cumplimiento, a los límites y frecuencias de las respectivas pruebas de aseguramiento y control de calidad QA/QC que se realicen”*.

5° Que, el considerando Tercero de la Resolución Exenta N°545, de 2020, de la Superintendencia del Medio Ambiente, que aprueba “Actualización del Sistema de Validación de Equipos de Monitoreo (SIVEM) y dicta instrucciones generales para su uso”, establece que dicho sistema será el único medio de recepción de los Avisos de Ejecución de Ensayos de Validación (AEEV), Informes de Resultados de Ensayos de Validación (IREV), informes de fallas o periodos fuera de control e informes de fallas críticas de los Sistemas monitoreo continuo de emisiones (CEMS) para los diferentes Instrumentos de Carácter Ambiental (ICA).

6° Pues bien, con fecha 19 de agosto de 2020, BÍOBÍO CEMENTOS S.A. Planta Antofagasta, remitió en el Sistema de Validación de Equipos de Monitoreo (SIVEM) el AVISO DE EJECUCIÓN DE ENSAYOS DE VALIDACION (AEEV), en la cual informó a la SMA, las fechas en que serán llevados a cabo los ensayos para la validación de los CEMS instalados y la Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental (ETFA) a cargo de su ejecución.

7° Luego, con fecha 5 de octubre de 2020, el titular cargó en el Sistema de Validación de Equipos de Monitoreo (SIVEM) el “INFORME DE RESULTADOS DE LOS ENSAYOS DE VALIDACIÓN (IREV) ENSAYOS DE VALIDACIÓN INICIAL Y PRUEBAS DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD ANUAL QA/QC (Código IREV01.E1.M-20-091)”, informando a la Superintendencia del Medio Ambiente, los resultados obtenidos de los ensayos de validación ejecutados a los CEMS instalados, bajo el cual la Superintendencia del Medio Ambiente pronuncia su aprobación o rechazo mediante resolución exenta, previo al examen detallado del informe de resultados.

8° Que, de las actividades señaladas, la División de Fiscalización y Conformidad Ambiental de la SMA elaboró el expediente de fiscalización **DFZ-2021-2150-II-NE**, que da cuenta del resultado de la revisión realizada al IREV presentado y cuyo análisis técnico recomienda aprobar totalmente los resultados obtenidos en ese IREV, validando el CEMS de los parámetros NO_x, SO₂, O₂, flujo y Material Particulado:

9° Que, en razón de lo anteriormente expuesto, se procede a resolver lo siguiente:

RESUELVO:

PRIMERO. APRUÉBESE el “INFORME DE RESULTADOS DE LOS ENSAYOS DE VALIDACIÓN (IREV) ENSAYOS DE VALIDACIÓN INICIAL Y PRUEBAS DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD ANUAL QA/QC (Código IREV01.E1.M-20-091)”, de los CEMS instalados en la Chimenea del HORNO DE CAL N°2 de la empresa BIOBÍO CEMENTOS S.A. PLANTA ANTOFAGASTA.

SEGUNDO. DECLÁRESE validados los CEMS instalados en la Chimenea del HORNO DE CAL N° 2 de la empresa BIOBÍO CEMENTOS S.A. PLANTA ANTOFAGASTA, para el siguiente sistema:

| Componente | Marca | Modelo | N° serie | Rango | |
|----------------------------------|-----------------------|------------|-----------------------|--|--|
| Sonda Toma Muestra | Buhler | GAS 221.21 | 200801 150006 4622221 | - | |
| Acondicionador de Muestra | Buhler | EGK 2-19 | 100042290 025929 001 | - | |
| Analizador | O₂ | SICK | SIDOR S700 | SERIE: 762242 / PARTE: 1210504 | 0 - 21 % |
| | NO_x | SICK | SIDOR S700 | SERIE: 762241 / PARTE: 1210505 | 0 – 400 ppm |
| | SO₂ | SICK | SIDOR S700 | SERIE: 762242 / PARTE: 1210504 | 0 - 50 ppm |
| | Flujo | SICK | FLAWSIC 100 | SERIE MASTER A: 10178653 /SERIE SLAVE B: 10178654 /SERIE MCU: 10188606 | 0 - 40 m/s |
| | MP | SICK | DUSTHUNTER SP100 | SN: 16258467 / PN: 1043884 | 0 – 100 S.L. 0 – 140 mg/m ³ |
| DAHS | CEMVIEW | CEMVIEW | - | - | |

TERCERO. SEÑALAR que los parámetros del CEMS validados en la chimenea del HORNO DE CAL N°2 de la empresa BIOBÍO CEMENTOS S.A. PLANTA ANTOFAGASTA, son los siguientes:

| Parámetro Requerido | Parámetro Evaluado |
|-----------------------------|--------------------|
| O₂ | Aprobado |
| NO_x | Aprobado (*) |
| SO₂ | Aprobado (*) |
| Flujo | Aprobado |
| Material Particulado | Aprobado |

(*) Parámetros exigidos en RCA N° 249/2002.

CUARTO. FECHA INICIO DE DATOS VÁLIDOS. De acuerdo a lo establecido en la Res. Ex. N° 1743/2019 de esta Superintendencia, la resolución que otorga la validación de CEMS tendrá una duración indefinida mientras se dé cumplimiento a los límites y frecuencias de las respectivas pruebas de Aseguramiento y Control de Calidad QA/QC. La fecha de inicio de datos válidos de los CEMS aprobados por este acto, corresponden a:

| Parámetro Requerido | Fecha inicio datos válidos |
|----------------------|----------------------------|
| O ₂ | 10-07-2020 |
| NO _x | 22-08-2020 |
| SO ₂ | 22-08-2020 |
| Flujo | 08-07-2020 |
| Material Particulado | 10-07-2020 |

QUINTO. ADVERTIR que la validación de los CEMS que se realiza mediante esta resolución depende del cumplimiento de los límites y frecuencias de las respectivas pruebas de Aseguramiento y Control de Calidad QA/QC, por lo que, ante la falta de éstas, esta Superintendencia podrá requerir nuevamente validar dichos CEMS, en los casos que lo ameriten.

SEXTO. TÉNGASE PRESENTE la obligación de someter los CEMS validados a los procesos de auditorías y validación según las instrucciones de carácter general de la Superintendencia del Medio Ambiente y de acuerdo a los procedimientos y periodos en ellos señalados.

ANOTESE, NOTIFÍQUESE Y DESE CUMPLIMIENTO

RUBEN VERDUGO CASTILLO
JEFE DE LA DIVISIÓN DE FISCALIZACIÓN Y CONFORMIDAD AMBIENTAL
SUPERINTENDENCIA DEL MEDIO AMBIENTE

PTB/BOL/JRF/VDS

Notificación por correo electrónico:

- BÍOBIO Cementos S.A. Planta Antofagasta, RUT 96.718.010-6, domiciliada en Panamericana Norte Km 1352, Sector la Negra, Región de Antofagasta. Correo electrónico: ignacio.marquez@cbb.cl

C.c.:

- Departamento jurídico, fiscalía, Superintendencia del Medio Ambiente.
- División de fiscalización y Conformidad Ambiental, Superintendencia del Medio Ambiente.
- Oficina de Partes, Superintendencia del Medio Ambiente.