

**INFORME TÉCNICO DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL**

**Fiscalización Ambiental**

**“WATT´S OSORNO”**

**DFZ-2019-1634-X-PPDA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Nombre** | **Firma** |
| Aprobado | **Ivonne Mansilla Gómez** |  |
| Elaborado | **José Moraga Emhardt** |  |

**DETALLE DE LA ACTIVIDAD DE FISCALIZACIÓN**

1. **INFORMACIÓN DEL TITULAR.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Titular** | **Rut** | **Identificación de la actividad** | **Dirección** |
| Watt´s Osorno | 84.356.800-9 | Watt´s Osorno | Longitudinal Sur s/n |

1. **ANTECEDENTES DE LA ACTIVIDAD.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Instrumento** | D.S. N°47/2015 MMA. Plan de Descontaminación Atmosférica para la comuna de Osorno | |
| **Tipo de Actividad** | \_\_X\_ Inspección Ambiental \_\_X\_ Examen de la Información \_\_\_\_ Medición y Análisis | |
| **Fecha de la Actividad** | **Organismo encargado** | **Organismo Participante** |
| 05/08/2019 (Acta de Inspección, Ver anexo 1) | Superintendencia del Medio Ambiente | ----- |

1. **DOCUMENTACIÓN SOLICITADA Y ENTREGADA.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Documento solicitado** | **Plazo de entrega** | **Fecha entrega** | **Observaciones** |
| 1 | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica |

1. **HECHOS CONSTATADOS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N° | **Exigencia** | **Hecho constatado y examen de la información** |
| 1 | **D.S. N° 47/2015 del Ministerio de Medio Ambiente.**  **Artículo 2**. Los antecedentes que fundamentan el presente Plan de Descontaminación Atmosférica, se indican a continuación:  1.1 Antecedentes Normativos:  De acuerdo a los antecedentes recopilados en la comuna de Osorno respecto del incumplimiento a las normas primarias de calidad ambiental para material particulado MP10 y MP2,5, a través de la constatación de la superación de dichas normas en la Estación de Monitoreo con representatividad poblacional (EMRP) El Alba, se procedió a declarar a la comuna de Osorno como zona saturada mediante D.S. N°27, de 2012, del Ministerio del Medio Ambiente (MMA), publicado en el Diario Oficial el 28 de noviembre de 2012, por las concentraciones de material particulado respirable en la fracción gruesa y fina, MP10 y MP2,5 (…)  **Artículo 3**. Definiciones. Para efectos de lo dispuesto en el presente Decreto, se entenderá por:  Caldera: Unidad principalmente diseñada para generar agua caliente, calentar un fluido térmico y/o generar vapor de agua, mediante la acción del calor.  Caldera existente: Aquella caldera que encuentra operando a la fecha de entrada en vigencia del presente Plan o aquélla que entrará en operación dentro de los 12 meses siguientes a dicha fecha.  **Artículo 41**. Las calderas, nuevas y existentes, de potencia térmica nominal mayor o igual a 75 kWt, deberán cumplir con los límites máximos de emisión de MP que se indican en la Tabla siguiente:  Tabla 29. Límites máximos de emisión de MP para calderas nuevas y existentes   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Potencia térmica nominal de la caldera | Límite máximo de MP (mg/Nm3) | | | Caldera Existente | Caldera Nueva | | Mayor o igual a 75 kWt y menor a 300 kWt | 100 | 50 | | Mayor o igual a 300 kWt y menor a 1 MWt | 50 | 50 | | Mayor o igual a 1 MW y menor a 20 MWt | 50 | 30 | | Mayor o igual a 20 MWt | 30 | 30 |   Simultáneamente, las calderas nuevas de potencia térmica nominal mayor o igual a 300 kWt deberán cumplir con un valor de eficiencia de 85% (…)  **Artículo 42**. Con el fin de reducir las emisiones de dióxido de azufre (SO2), las calderas nuevas o existentes de potencia térmica nominal mayor o igual a 3MWt, que usen un combustible de origen fósil, en estado líquido o sólido, deberán cumplir con las exigencias que se establecen en las Tablas siguientes:  Tabla 30. Límite máximo de emisión de SO2 para calderas nuevas   |  |  | | --- | --- | | Potencia térmica nominal de la caldera | Límite máximo de emisión de SO2 (mg/Nm3) | | Mayor o igual a 3 MW y menor a 20 MWt | 400 | | Mayor o igual a 20 MWt | 200 |   Tabla 31. Límite máximo de emisión de SO2 y plazos de cumplimiento para calderas existentes   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Potencia térmica nominal de la caldera | Plazos y límite máximo de emisión de SO2 (mg/Nm3) | | | Desde enero del año 2019 | Desde enero del año 2023 | | Mayor o igual a 3 MW y menor a 20 MWt | 800 | 600 | | Mayor o igual a 20 MWt | 600 | 400 |   **Artículo 43**. Corrección de oxígeno de los valores medidos en chimenea:  a) Calderas que utilizan algún combustible sólido es de un 11% de oxígeno  b) Calderas que utilizan combustibles líquidos o gaseosos es de un 3% de oxígeno  **Artículo 45**. Para dar cumplimiento a los artículos 41 y 42, las calderas nuevas y existentes, cuya potencia térmica nominal sea mayor a 75 kWt y menor a 20 MWt, deben realizar mediciones discretas de material particulado (MP) y dióxido de azufre (SO2), de acuerdo a los protocolos que defina la Superintendencia del Medio Ambiente.  La periodicidad de la medición discreta dependerá del tipo de combustible que se utilice y del sector, según se establece en la tabla siguiente:  Tabla 32. Frecuencia de la medición discreta de emisiones de MP y SO2   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Tipo de combustible | Una medición cada “n” meses | | | | | Sector Industrial | | Sector residencial, comercial e institucional | | | MP | SO2 | MP | SO2 | | 1. Leña | 6 | No aplica | 12 | No aplica | | 1. Petróleo N° 5 y N° 6 | 6 | 6 | 12 | 12 | | 1. Carbón | 6 | 6 | 12 | 12 | | 1. Pellets, chips, aserrín, viruta, y otros derivados de la madera, con carga manual de combustible | 12 | No aplica | 12 | No aplica | | 1. Pellets, chips, aserrín, viruta, y otros derivados de la madera, con carga automática de combustible | 24 | No aplica | 24 | No aplica | | 1. Petróleo diésel | 12 | No aplica | 24 | No aplica | | 1. Todo tipo de combustible gaseoso | Exenta de verificar cumplimiento | | | | | 1. En actividad de inspección ambiental realizada el día 05 de agosto de 2019, a la unidad fiscalizable “Watt´s Osorno”, ubicada en Longitudinal Sur s/n, de la ciudad de Osorno, en compañía del Sr. Armando Robles Coke, Jefe Mantención Watt¨s, se constató en la sala de calderas la existencia de 3 calderas del tipo “existentes”, la segunda se encontraba en operación utilizando carbón bituminoso, potencia térmica nominal 11,88 MW, año de fabricación 2007, del fabricante Vapor Industrial, cuenta con certificado OSO-61 de la Oficina Provincial Osorno de la SEREMI de SALUD Región de Los Lagos.   Se revisó el informe N° IMFF 032/19 de Algoritmos SpA cuya medición se realizó el 29 de enero de 2019, con informe evacuado el 25 de febrero de 2019, utilizando método CH5 para la caldera OSO-61, se efectuaron 3 corridas entre las 13:35 y 16:17 horas utilizando como combustible carbón bituminoso, con un caudal de 21839 m3N/h dando un valor de material particulado corregido al 11% de O2 de 18,1 mg/m3N  Para la misma caldera, el informe IMFF 033/19 del mismo laboratorio, en la misma fecha de medición entre las 13:35 y 16:17 horas arrojo un valor de 758 mg/m3N para dióxido de azufre   1. Con fecha 12 de marzo de 2019 el titular hizo llegar los resultados de las mediciones isocinéticas realizadas durante los meses de julio 2018 y enero 2019 para material particulado (MP) y dióxido de azufre (SO2) a las calderas de la unidad fiscalizable 2. Del examen de información efectuado a los informes de medición discreta de material particulado e informes de monitoreo continuo de dióxido de azufre realizados en julio 2018 y enero 2019 asociados a la caldera OSO-61 se tiene lo siguiente:   Material Particulado Julio 2018 (Ver anexo 2)   * La actividad de muestreo de material particulado se realizó el día 26 de julio de 2018, utilizando el método CH-5 * Se efectuaron 3 corridas (fuente puntual), en los siguientes horarios: 11:32, 13:00 y 15:05 * El combustible utilizado fue carbón bituminoso * El caudal de gases ascendió a 22051 m3N/h * El porcentaje de isocinetismo fue de 99,9% * La desviación estándar de la concentración fue de 3,69 mg/m3N * La concentración de material particulado fue de 8,0 mg/m3N * La concentración corregida al 11% O2 de material particulado fue de 7,8 mg/m3N * En la Tabla 1 se presentan antecedentes generales de la medición   Material Particulado Enero 2019 (Ver anexo 3)   * La actividad de muestreo de material particulado se realizó el día 29 de enero de 2019, utilizando el método CH-5 * Se efectuaron 3 corridas (fuente puntual), en los siguientes horarios: 13:35, 15:10 y 16:17 * El combustible utilizado fue carbón bituminoso * El caudal de gases ascendió a 21839 m3N/h * El porcentaje de isocinetismo fue de 102,6% * La desviación estándar de la concentración fue de 5,14 mg/m3N * La concentración de material particulado fue de 18,0 mg/m3N * La concentración corregida al 11% O2 de material particulado fue de 18,1 mg/m3N * En la Tabla 1 se presentan antecedentes generales de la medición   Monitoreo continuo SO2 Julio 2018 (Ver anexo 4)   * La actividad de medición se realizó el día 25 de julio de 2018, utilizando el método CH-6 * El combustible utilizado fue carbón bituminoso * La carga según consumo de combustible fue de 103,0% * La carga según generación de vapor fue de 95,9% * Los resultados muestran que la concentración promedio corregida por factores de calibración es de 275 ppm que corresponden a 720,89 mg/m3N * Lo anterior equivale a una emisión anual de 700,48 toneladas considerando una operación de 24/7 los 365 días al año * En la Tabla 2 se presentan antecedentes generales de la medición   Monitoreo continuo SO2 Enero 2019 (Ver anexo 5)   * La actividad de medición se realizó el día 29 de enero de 2019, utilizando el método CH-6 * El combustible utilizado fue carbón bituminoso * La carga según consumo de combustible fue de 99,8% * La carga según generación de vapor fue de 91,8% * Los resultados muestran que la concentración promedio corregida por factores de calibración es de 289,23 ppm que corresponden a 758,19 mg/m3N * Lo anterior equivale a una emisión anual de 146,79 toneladas considerando una operación de 16 horas al día por 125 días al año * En la Tabla 2 se presentan antecedentes generales de la medición  1. Como resultado se tiene que la unidad fiscalizable “Watt´s Osorno” cumple con el límite máximo de emisión de material particulado para la caldera existente, OSO-61, marca Vapor Industrial de acuerdo a lo establecido en la Tabla 29 del DS 47/2015 MMA   A mayor detalle la medición de julio de 2018 arrojo un valor de 7,8 mg/m3N el cual no supera el límite de 50 mg/m3N establecido para una caldera con una potencia térmica mayor o igual a 1 MW y menor a 20 MWt.  Del mismo modo la medición de enero de 2019 entregó un valor de 18,1 mg/m3N el cual tampoco supera el límite de 50 mg/m3N establecido para una caldera con las características antes descritas   1. En cuanto a los resultados para el monitoreo continuo de dióxido de azufre (SO2) la caldera existente, OSO-104, marca Vapor Industrial cumple de acuerdo a lo establecido en la Tabla 42 del DS 47/2015 MMA   A mayor detalle la medición de julio de 2018 arrojo un valor de 708,17 mg/m3N el cual no supera el límite de 800 mg/m3N establecido para una caldera con una potencia térmica mayor o igual a 3 MW y menor a 20 MWt.  Del mismo modo la medición de enero de 2019 entregó un valor de 758 mg/m3N el cual tampoco supera el límite de 800 mg/m3N establecido para una caldera las características antes descritas. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Registros** | |
| Tabla 1 Antecedentes de las mediciones discretas de Material Particulado para Watt´s Osorno   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Titular | Watt´s S.A. | | | Fecha Medición/Muestreo | 26 de julio de 2018 | 29 de enero de 2019 | | Código de Informe Isocinético | IMFF 222/18 | IMFF 032/19 | | Nombre Laboratorio (ETFA) | Algoritmos SpA | Algoritmos SpA | | Resolución autorización ETFA | Res. Ex. SMA N° 22 del 16 de enero de 2017 | Res. Ex. SMA N° 22 del 16 de enero de 2017 | | Fuente (tipo de caldera) | Caldera industrial generadora de vapor | Caldera industrial generadora de vapor | | Fecha inscripción fuente en SEREMI de Salud | OSO-61 | OSO-61 | | Fecha Informe | 11 de octubre de 2018 | 25 de febrero de 2019 | | |
| **Tabla 1.** | **Fecha: -----** |
| **Descripción de Medio de Prueba:** En la Tabla 1 se observan antecedentes de las mediciones discretas efectuadas en Watt´s Osorno por la Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental (EFTA) Algoritmos SpA. | |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Registros** | |
| Tabla 2 Antecedentes monitoreo continuo SO2 para Watt´s Osorno   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Titular | Watt´s S.A. | | | Fecha Medición | 25 de julio de 2018 | 29 de enero de 2019 | | Código de Informe Isocinético | IMFF 223/18 | IMFF 033/19 | | Nombre Laboratorio (ETFA) | Algoritmos SpA | Algoritmos SpA | | Resolución autorización ETFA | Res. Ex. SMA N° 22 del 16 de enero de 2017 | Res. Ex. SMA N° 22 del 16 de enero de 2017 | | Fuente (tipo de caldera) | Caldera industrial generadora de vapor | Caldera industrial generadora de vapor | | Fecha inscripción fuente en SEREMI de Salud | OSO-61 | OSO-61 | | Fecha Informe | 12 de octubre de 2018 | 25 de febrero de 2019 | | |
| **Tabla 2.** | **Fecha: -----** |
| **Descripción de Medio de Prueba:** En la Tabla 2 se observan antecedentes del monitoreo continúo de dióxido de azufre efectuado en el Watt´s Osorno por la Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental (EFTA) Algoritmos SpA. | |
|

1. **ANEXO FOTOGRÁFICO.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Registros** | | | |
| Caldera OSO-61 | |  | |
| **Fotografía 1.** | **Fecha:** **05-08-2019** | **Fotografía 2.** | **Fecha: 05-08-2019** |
| **Descripción del medio de prueba:** Vista exterior de la sala de calderas, se observa ubicación de la caldera OSO-61. | | **Descripción del medio de prueba:** Se observa interior de la sala de calderas. | |
|  | |  | |
| **Fotografía 3.** | **Fecha:** **05-08-2019** | **Fotografía 4.** | **Fecha: 05-08-2019** |
| **Descripción del medio de prueba:** Se observa placa de la caldera OSO-61. | | **Descripción del medio de prueba:** Se observa caldera OSO-61 en operación al momento de la actividad de inspección ambiental. | |

# CONCLUSIONES

Como resultado de la actividad de fiscalización ambiental realizada a la Unidad Fiscalizable “Watt´s Osorno” de Osorno en el marco del PDA Osorno (D.S. N° 47/2015 MMA), en particular a la caldera OSO-61, se puede concluir que se verifica la conformidad respecto a la periodicidad y resultados para la medición del material particulado de julio 2018 (7,8 mg/m³N) y enero 2019 (18,1 mg/m³N); y de dióxido de azufre de julio 2018 (708,17 mg/m³N) y enero 2019 (758 mg/m³N) para esta fuente fija (caldera industrial generadora de vapor que utiliza como combustible carbón bituminoso).

# ANEXOS

|  |  |
| --- | --- |
| **N° Anexo** | **Nombre Anexo** |
| 1 | Acta de inspección ambiental – 05 de agosto de 2019 |
| 2 | Informe de resultados muestreo isocinético de material particulado IMFF 222/18 |
| 3 | Informe de resultados muestreo isocinético de material particulado IMFF 032/19 |
| 4 | Informe de resultados monitoreo continuo de dióxido de azufre IMFF 223/18 |
| 5 | Informe de resultados monitoreo continuo de dióxido de azufre IMFF 033/19 |