

**INFORME TÉCNICO DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL**

**FASTCO CHILE**

**DFZ-2021-517-XIII-NE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Nombre** | **Firma** |
| Aprobado | **Claudia Pastore Herrera** |  |
| Elaborado | **Daniela Riquelme Zumaeta** | Daniela Riquelme Zumaeta  Fiscalizadora DFZ |

**MARZO 2021**

1. IDENTIFICACIÓN DE LA UNIDAD FISCALIZABLE

# Antecedentes Generales

|  |  |
| --- | --- |
| **Identificación de la Unidad Fiscalizable:**  Fastco Chile | |
| **Región:**  Metropolitana | **Ubicación específica de la unidad fiscalizable:**  Eliodoro Yáñez 1893, Providencia |
| **Provincia:**  Santiago |
| **Comuna:**  Providencia |
| **Titular de la unidad fiscalizable:**  SERVICIOS FAST COLLECTING CHILE LIMITADA | **RUT o RUN:**  96.961.750-1 |
| **Domicilio titular:**  Eliodoro Yáñez 1893, Providencia,  Santiago, Región Metropolitana | **Correo electrónico:**  ------------------------- |
| **Teléfono:**  +562 2795 3100 |



1. INSTRUMENTOS DE CARÁCTER AMBIENTAL FISCALIZADOS

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Identificación de Instrumentos de Carácter Ambiental fiscalizados** | | | | | |
| **N°** | **Tipo de instrumento** | **N°/**  **Descripción** | **Fecha** | **Comisión/ Institución** | **Nombre** |
| 1 | NE | 38 | 2011 | MMA | Establece Norma de Emisión de ruidos generados por fuentes que indica |

1. HECHOS CONSTATADOS

|  |  |
| --- | --- |
| **Materia específica objeto de la fiscalización ambiental** | Decreto Supremo N°38 de 2011 del Ministerio del Medio Ambiente, que establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica. |
| **Exigencia asociada** | **Artículo 7**. Los niveles de presión sonora corregidos que se obtengan de la emisión de una fuente emisora de ruido, medidos en el lugar donde se encuentre el receptor, no podrán exceder los valores de la Tabla N°1:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Tabla N°1 Niveles Máximos Permisibles de Presión Sonora Corregidos (NPC) en dB(A)** | | | | **Zona** | **De 7 a 21 horas** | **De 21 a 7 horas** | | Zona I | 55 | 45 | | Zona II | 60 | 45 | | Zona III | 65 | 50 | | Zona IV | 70 | 70 |   **Artículo 9.** Para zonas rurales se aplicará como nivel máximo permisible de presión sonora corregido (NPC), el menor valor entre:   1. Nivel de ruido de fondo + 10 dB(A) 2. NPC para Zona III de la Tabla 1 |
| **Hechos constatados** | En el relación a la denuncia 351-XIII-2021, con fecha 03 de febrero de 2021 siendo las 22:58 horas, fiscalizadores de la I. Municipalidad de Providencia, en el marco del “Convenio de colaboración de fiscalización ambiental entre la Superintendencia del Medio Ambiente y de Municipalidad de Providencia”, aprobado por R.E. SMA N°1056/2017, realizaron exitosamente dos (02) mediciones de nivel de presión sonora en periodo nocturno, de acuerdo con el procedimiento indicado en la Norma de Emisión (D.S. N°38/11 MMA), el ruido medido correspondió a los equipos de climatización en la azotea de la Unidad Fiscalizable “Fastco Chile” y primer piso (al exterior de la Unidad Fiscalizable). La información acerca de la metodología de medición se encuentra en las Fichas del Reporte Técnico (Anexo 1). Cabe destacar que existe un error en la digitación de la coordenada Norte de la Unidad Fiscalizable la cual indica 62990634.72 m, pero en efecto corresponde a 6299634.72 m.  Con base a los límites que se deben cumplir para la Zona UR del Plan Regulador vigente de la comuna de Providencia, homologable a Zona II del D.S. N°38/11 MMA, donde se ubican los receptores N°1 y 2, se indica que existe superación, presentándose una excedencia de 04 y 06 dB(A) respectivamente en periodo nocturno.  Tabla 1. Resultados medición   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Receptor N°** | **NPC [dBA]** | **Ruido de Fondo** | **Zona DS N°38** | **Periodo** | **Límite [dBA]** | **Estado** | | 1 | 49 | 44 | II | Nocturno | 45 | Supera en 4 dB(A) | | 2 | 51 | 44 | II | Nocturno | 45 | Supera en 6 dB(A) | |
| **Conclusiones** | Existe superación del límite establecido por la normativa para Zona II en periodo nocturno, generándose una excedencia de 04 y 06 dBA en la ubicación de los receptores N°1 y 2, por parte de los dispositivos que conforman la fuente de ruido identificada. |

1. ANEXOS

|  |  |
| --- | --- |
| **N° Anexo** | **Nombre Anexo** |
| 1 | Fichas de Reporte Técnico de 03 de febrero de 2021 |