

**INFORME DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL**

**Normas de Emisión**

**PAPELES INDUSTRIALES S.A.**

**DFZ-2013-6560-XIII-NE-EI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nombre | Firma |
| Aprobado | JUAN EDUARDO JOHNSON VIDAL |  |
| Elaborado | VERÓNICA ALEJANDRA GONZÁLEZ DELFÍN | |

**1. RESUMEN.**

El presente documento da cuenta del informe de examen de la información realizado por la Superintendencia del Medio Ambiente (SMA), al establecimiento industrial “PAPELES INDUSTRIALES S.A.”, en el marco de la norma de emisión DS.90/00 para el reporte del período correspondiente a SEPTIEMBRE del año 2013.

Entre los principales hechos constatados como no conformidades se encuentran: El establecimiento industrial no informa en su autocontrol todas las muestras del período controlado indicadas en su programa de monitoreo;

**2. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO, ACTIVIDAD O FUENTE FISCALIZADA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Titular de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada:** PAPELES INDUSTRIALES S.A. | | **RUT o RUN:** 94282000-3 | |
| **Identificación de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada:** PAPELES INDUSTRIALES S.A. | | | |
| **Dirección:** PANAMERICANA NORTE 22550 | **Región:** REGIÓN METROPOLITANA | **Provincia:** CHACABUCO | **Comuna:** LAMPA |
| **Correo electrónico:** COBREQUE@PISA.CL | | **Teléfono:** | |

**3. ANTECEDENTES DE LA ACTIVIDAD DE FISCALIZACIÓN**

|  |  |
| --- | --- |
| Motivo de la Actividad de Fiscalización: | Actividad Programada de Seguimiento Ambiental de Normas de Emisión referentes a la descarga de Residuos Líquidos para el período de SEPTIEMBRE del 2013. |
| Materia Específica Objeto de la Fiscalización: | Analizar los resultados analíticos de la calidad de los Residuos Líquidos descargados por la actividad industrial individualizada anteriormente, según la siguiente Resolución de Monitoreo (RPM): SISS N° 3023 de fecha 29-08-2006 |
| Instrumentos de Gestión Ambiental que Regulan la Actividad Fiscalizada: | La Resolución de Calificación Ambiental que regula la actividad es: RCA N°455 de fecha 26-10-2011 La Norma de Emisión que regula la actividad es: N° 90/2000 Establece Norma de Emisión para la Regulación de Contaminantes Asociados a las Descargas de Residuos Líquidos a Aguas Marinas y Continentales Superficiales |

**4. ACTIVIDADES DE FISCALIZACIÓN REALIZADAS Y RESULTADOS**

**4.1. Identificación de la descarga**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Código interno | Punto Descarga | Norma | Tabla cumplimiento | Mes control Tabla Completa | Cuerpo receptor | Código CIIU | Datum | HUSO | UTM Este | UTM Norte | N° RPM | Fecha emisión RPM | Último período Control Directo |
| 94282000-3-34-283 | PUNTO 1 (CANAL DE DERRAME, LAMPA) | DS.90/00 | TABLA 1 | No tiene | CANAL DE DERRAME (LAMPA) | 34112 | 42 |  | 337247 | 6318380 | 3023 | 29-08-2006 | 09-2010 |

**4.2. Resumen de resultados de la información proporcionada**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | N° de hechos constatados | | | | | | | |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Código interno | Punto Descarga | Informa | Efectúa descarga | Entrega dentro de plazo | Entrega parámetros solicitados | Entrega con frecuencia solicitada | Caudal se encuentra bajo Resolución | Parámetros se encuentran bajo norma | Presenta Remuestras |
| 94282000-3-34-283 | PUNTO 1 (CANAL DE DERRAME, LAMPA) | SI | SI | SI | SI | NO | SI | SI | NO APLICA |

**5. CONCLUSIONES**

Del total de exigencias verificadas, se identificó la siguiente no conformidad:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N° de Hecho Constatado | Exigencia Asociada | Descripción de la No Conformidad |
| 5 | Entregar con frecuencia solicitada | El establecimiento industrial no informa en su autocontrol todas las muestras del período controlado indicadas en su programa de monitoreo. |

**6. ANEXOS**

|  |  |
| --- | --- |
| N° Anexo | Nombre Anexo |
| 1 | Ficha de resultados de autocontrol PUNTO 1 (CANAL DE DERRAME, LAMPA) |