

**INFORME DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL**

**Normas de Emisión**

**ENERGIA VERDE S.A. - CENTRAL TERMOELECTRICA LAJA**

**DFZ-2013-4490-VIII-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 “ENERGIA VERDE S.A. - CENTRAL TERMOELECTRICA LAJA”, en el marco de la norma de emisión DS.46/02 para el reporte del período correspondiente a JUNIO del año 2013.

Entre los principales hechos constatados como no conformidades se encuentran: El período controlado presenta parámetros que exceden el valor límite indicado en la norma; El establecimiento industrial no informa remuestreo para el período controlado;

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Titular de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada:** ENERGIA VERDE S.A. | | **RUT o RUN:** 96673040-4 | |
| **Identificación de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada:** ENERGIA VERDE S.A. - CENTRAL TERMOELECTRICA LAJA | | | |
| **Dirección:** CAMINO RUTA 5 SUR DIRECCIÓN LAJA KM 1.5, COMUNA DE CABRERO, PROVINCIA DE BIO BIO, VIII REGION | **Región:** VIII REGIÓN DEL BIOBÍO | **Provincia:** BÍO-BÍO | **Comuna:** LAJA |
| **Correo electrónico:** VICENTE.SAGLIETTO@AES.COM | | **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 JUNIO 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° 2898 de fecha 28-09-2010 |
| Instrumentos de Gestión Ambiental que Regulan la Actividad Fiscalizada: | La Norma de Emisión que regula la actividad es: N° 46/2002 Establece Norma de Emisión de Residuos Líquidos a Aguas Subterráneas |

**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 |
| 96673040-4-142-502 | PUNTO 1 (INFILTRACION) | DS.46/02 | TABLA 1 | FEBRERO | ACUIFERO VULNERABILIDAD MEDIA | 41011 | 44 |  | 730087 | 5883290 | 2898 | 28-09-2010 | 10-2012 |

**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 |
| 96673040-4-142-502 | PUNTO 1 (INFILTRACION) | SI | SI | SI | SI | SI | SI | NO | NO |

**5. CONCLUSIONES**

Del total de exigencias verificadas, se identificaron las siguientes no conformidades:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N° de Hecho Constatado | Exigencia Asociada | Descripción de la No Conformidad |
| 7 | Parámetros bajo norma | El período controlado presenta parámetros que exceden el valor límite indicado en la norma. |
| 8 | Presentar Remuestras | El establecimiento industrial no informa remuestreo para el período controlado. |

**6. ANEXOS**

|  |  |
| --- | --- |
| N° Anexo | Nombre Anexo |
| 1 | Ficha de resultados de autocontrol PUNTO 1 (INFILTRACION) |