



REPORTE PÚBLICO DEL INFORME N° 016-2013-OEFA/DS-MIN

Asunto: Informe de Supervisión Especial efectuada al Complejo Metalúrgico La Oroya de Doe Run Perú S.R.L. en Liquidación, del 29 de agosto al 02 de septiembre de 2012.

I. ANTECEDENTES

La Dirección de Supervisión del OEFA ha dispuesto que se realice una supervisión ambiental especial en el Complejo Metalúrgico La Oroya de la Empresa Doe Run Perú S.R.L. en liquidación, a fin de verificar las estaciones de monitoreo de calidad de aire y la situación ambiental de las operaciones del circuito de zinc, planta de ácido sulfúrico y algunos otros componentes.

Durante la supervisión ambiental especial, solamente el circuito de zinc se encuentra operando en todas sus instalaciones en virtud de la Resolución N° 251-2012-MEM-DGM/V del 26 de julio de 2012, sustentado en el informe 260-2012-MEM-DGM-DTM/PB del 26 de julio de 2012.

II. INFORMACIÓN GENERAL

1. Datos Generales:

Titular : Doe Run Perú S.R.L en Liquidación.
Unidad Minera : Complejo Metalúrgico La Oroya

2. Ubicación de la Unidad Minera:

Región : Junín.
Provincia : Yauli
Distrito : La Oroya.

3. Fecha de Supervisión

Del 29 de agosto al 02 de septiembre de 2012

4. Objetivo

Realizar acciones de seguimiento y verificación del cumplimiento de las obligaciones ambientales fiscalizables contenidas en la normativa ambiental, los instrumentos de gestión ambiental, los mandatos o disposiciones emitidas por los órganos competentes del Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental – OEFA, por parte de Doe Run Perú S.R.L en Liquidación en las actividades mineras que desarrolla en el Complejo Metalúrgico La Oroya.

III. ACTIVIDADES DE LA SUPERVISIÓN

Durante las acciones de supervisión se verificaron los siguientes componentes:

- Estaciones de Monitoreo de Calidad de Aire: G-07 (Marcavalle), G-09 (Huaynacancha), G-01 (Hotel Inca), G-03 (Sindicato de Obreros), G-08 (Huari), G-04 (Huanchan), G-05 (Casaraca).
- Sala de Monitoreo ambiental del Complejo Metalúrgico La Oroya
- Circuito de Zinc: Tostador LURGI (TLR), caldera La Mont.
- Planta de ácido sulfúrico de zinc
- Planta Zileret.
- Planta de lixiviación de zinc.
- Planta electrolítica – casa de celdas del circuito de zinc. Almacén de cátodos de zinc.
- Área de moldeo y fusión de zinc. Despacho de lingotes de zinc.
- Planta de tratamiento de aguas industriales – tanque de equalización de aguas ácidas.



- Línea alta – almacén de concentrados de zinc.
- Planta piloto de flotación Ag – Zn del circuito de zinc.
- Planta de indio.
- Planta de residuos anódicos.
- Planta refinera de plata.
- Circuito de plomo.
- Circuito de cobre.
- Planta de repulpado de ferritas de zinc.

IV. RESULTADOS DE LA SUPERVISIÓN

4.1 Resultados de la Supervisión

- Estaciones de Monitoreo de Calidad de Aire: G-07 (Marcavalle), G-09 (Huaynacancha), G-01 (Hotel Inca), G-03 (Sindicato de Obreros), G-08 (Huari), G-04 (Huanchan), G-05 (Casaraca).
- Sala de Monitoreo ambiental del Complejo Metalúrgico La Oroya

Durante la supervisión especial, se verificaron cada una de las estaciones de monitoreo de calidad de aire, pertenecientes a la red de monitoreo del Complejo Metalúrgico La Oroya. Se debe precisar que desde el año 2000, Doe Run Perú S.R.L en Liquidación, cuenta con una Sala de Monitoreo Ambiental implementado, donde se obtienen datos en tiempo real de parámetros meteorológicos, tales como: temperatura del aire, humedad relativa, dirección y velocidad del viento y de los valores de concentración de SO₂ y PM10 de las (07) estaciones que componen la red de monitoreo de calidad del aire del CMLO, mediante un sistema de transmisión de datos. También cuentan con un circuito cerrado de televisión compuesta por cinco (05) cámaras para la identificación de las emisiones gaseosas y/o fugitivas y la dirección de la pluma de la chimenea principal.

- Se verificó el Tostador LURGI (TLR), caldera La Mont.
- Se Supervisó la Planta de ácido sulfúrico de zinc
- Planta Zileret.

Se verificó las instalaciones de la Planta Zileret.

- Planta de lixiviación de zinc.
- Planta electrolítica – casa de celdas del circuito de zinc. Almacén de cátodos de zinc.

Se verificaron sus instalaciones.

- Área de moldeo y fusión de zinc. Despacho de lingotes de zinc.
- Planta de tratamiento de aguas industriales – tanque de equalización de aguas ácidas.
- Línea alta – almacén de concentrados de zinc.
- Planta piloto de flotación Ag – Zn del circuito de zinc.

Se verificaron sus instalaciones.





- Planta de indio.

Se encuentra paralizada con todos sus equipos.

- Planta de residuos anódicos.

Se encuentra paralizada con todos sus equipos.

- Planta refinería de plata.

Se encuentra paralizada temporalmente con todos sus equipos.

- Circuito de plomo.

Se encuentra paralizado con todos sus equipos, solamente se realiza mantenimiento de algunos equipos

- Circuito de cobre.

Se encuentra paralizado con todos sus equipos.

- Planta de repulpado de ferritas de zinc.

Se encuentra paralizado temporalmente.

De la Supervisión Especial, se han generado 10 observaciones de campo y 04 observaciones de gabinete.

4.2 No se realizó muestreo ambiental.

El presente reporte público del Informe N° 020-2013-OEFA/DS de la supervisión especial en el Complejo Metalúrgico La Oroya de Doe Run Perú S.R.L. en Liquidación, ha sido elaborado de conformidad con lo dispuesto en el numeral 7.2.1 de la Directiva N° 001-2012-OEFA/CD - "Directiva que promueve mayor transparencia respecto de la Información que administra el Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental - OEFA", aprobado por Resolución de Consejo Directivo N° 015-2012-OEFA/CD.

San Isidro, 26 JUL. 2013

DELIA MORALES CUTI

Directora de Supervisión

Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental - OEFA

行
行
行
行
行
行
行
行
行
行

承

承

承

承

承

承

承

承

承

承

承

承

承

承

承

承