

Informe relativo a la inspección ambiental de un establecimiento cubierto por el Plan de inspección ambiental de Cantabria (Orden MED 2/2014, de 20 de enero)

1. Datos de la instalación y la actividad

Datos de identificación de la persona titular de la instalación y de la actividad

Nombre de la persona, física o jurídica, titular de la instalación

SOLVAY QUÍMICA, S.L.

NIF

B-61474607

Nombre de la entidad explotadora de la actividad (cuando sea diferente de la persona titular instalación)

NIF

Datos de identificación de la instalación

Nombre del establecimiento

SOLVAY I

Número identificador

AAI/001/2009

Dirección

Avenida Solvay s/n 39300

Municipio (Provincia)

Torrelavega

Coordenadas (UTMx-UTMy)

X:415613.324 -
Y:4803381,678

Actividad

Fabricación de otros productos básicos de química inorgánica

CNAE-2009 (actividad principal)

2013 (4 dígitos)

Año de inicio de la actividad

1908

Clasificación DEI (RD 815/2013)

epígrafe 4.2.a) / 4.2.b) / 4.2.c) / 4.2.d)

Clasificación PRTR (RD 508/2007)

4.b).(i) / 4.b).(ii) / 4.b).(iii)
/ 4.b).(iv)

Núm. PRTR-España

Nº 3182

Sistema de gestión ambiental (SGA)

☐ No dispone

☒ ISO 14001

☒ EMAS

Número de registro EMAS

ES-CA-000006

Autorizaciones ambientales de la instalación y modificaciones

Código AAI (*)

Descripción de la actividad autorizada

Fecha de autorización

1.- AAI/007/2006

Fabricación de productos químicos con una capacidad de producción de 1810 kt

29-04-2008

2.- Estimación Recurso de Alzada Solvay

Modificación apartado C.- Calidad de las Aguas

27-11-2008

3.- Mod. ATM y RUIDO

Normas CEN y apartado RUIDO se modifica íntegro

14-07-2009

4.- MS AAI/001/2009

Fabricación de productos químicos con una capacidad de producción de 1.810 kt", como consecuencia de la implantación del Proyecto de construcción de una "PLANTA DE COGENERACIÓN MEDIANTE TURBINA DE GAS CON POTENCIA TÉRMICA DE 150 MW"

13-09-2010 No ejecutado.

5.- Allanamiento Sentencia contencioso-administrativo

Mod Límites Vertido SS a la ría

27/03/2012

6.-MNS Irrelevante 1.2013

uso de la arena carbonatada para relleno cráteres

31/07/2013

7.-MNS Irrelevante 2.2014

nuevo residuo no peligroso 06 05 03

30/01/2015

8.- Resolución MTD

Actualización MTD Producción Cloro-Alcali.

20/09/2017

9.- MNS Irrelevante 7.2017

Segregación: cambio de titularidad de la línea de producción de cloro y asociados.

03/11/2017

10.- MNS Irrelevante 8.2017

Incorporación de residuos producidos: 160307*, 170901* y 060404*; y compilación de modificaciones (Reclasificación foco 2, instalación de la planta SB0/3 para producto BIB y nuevo sistema tratamiento de gases Foco 1).

05/04/2018

9.- MNS 10.2019

Co-combustión de biomasa en calderas de carbón.

27/05/2019

2. Datos de la actuación de inspección ambiental

Visita a las instalaciones

Autoridad competente/Unidad administrativa responsable de la actuación de inspección ambiental

DIRECCIÓN GENERAL DE BIODIVERSIDAD, MEDIO AMBIENTE Y CAMBIO CLIMÁTICO ; SUBDIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL; SERVICIO DE IMPACTO Y AUTORIZACIONES AMBIENTALES; SECCIÓN DE AUTORIZACIONES E INCENTIVOS AMBIENTALES

Fechas de inspección (visitas "in situ") Visitada en conjunto con SOLVAY II (AAI/043/2006)

Inicio 21/01/2020 Final 23/01/2020

Código acta de inspección

AI-15/2019

Características de la actuación de inspección ambiental

Modalidad de inspección ambiental

☒ Programada ☐ No programada (seleccionar) →

Motivación de la inspección no programada

☐ Denuncia ☐ Accidentes/Incidentes
☐ Otorgamiento AAI ☐ Modificación AAI
☐ Revisión AAI ☐ Verificación cierre
☐ Comprobación incumplimientos
☐ Otros →

Alcance de la actuación de inspección ambiental

☒ Integral: Comprobación de la totalidad de las condiciones fijadas en la autorización ambiental integrada

☐ Parcial: Comprobación de (seleccionar) → ☐ Emisiones al aire ☐ Emisiones al agua ☐ Producción residuos ☐ Gestión residuos
☐ Ruidos/vibraciones ☐ Calidad del suelo ☐ Aguas subterráneas ☐ Cont. lumínica
☐ Otros →

Se realizan operaciones de muestreo

☒ NO ☐ SI (detallar) →

Descripción del plan de muestreo

Entidad responsable de muestreo

Régimen de funcionamiento de la actividad

Descripción del régimen de funcionamiento de la actividad durante la actuación material de inspección

La producción de carbonato media de los días de la inspección es de 2133 toneladas/día.

Grado de funcionamiento de la actividad respecto a la capacidad nominal autorizada

☐ Sin funcionamiento ☐ < 25% ☐ Entre 25-50% ☒ Entre 50-75% ☐ > 75%

3. Notificación de informe propuesta y trámite de alegaciones del titular

Fecha de informe propuesta de la inspección ambiental

23/03/2020

Fecha de notificación a la persona titular

03/07/2020

La persona titular presenta alegaciones

☒ NO ☐ SI

Fecha de registro de alegaciones

Descripción de las alegaciones

Valoración de las alegaciones presentadas

☐ Se aceptan todas las alegaciones ☐ Se aceptan parcialmente las alegaciones ☐ No se aceptan las alegaciones

Fecha de informe definitivo de la inspección ambiental (considerando alegaciones)

Fecha de notificación a la persona titular

4. Grado de cumplimiento de las condiciones de la autorización ambiental integrada

De la evaluación y el análisis de los hechos constatados en la actuación de inspección ambiental y, en su caso, de la valoración de las alegaciones presentadas y las acciones posteriores ejecutadas por la persona titular del establecimiento, **la conclusión relativa al grado de cumplimiento de la autorización ambiental de la instalación es:**

- ☐ **Se cumplen satisfactoriamente** las condiciones fijadas en la autorización ambiental.
No se han constatado incumplimientos o los incumplimientos detectados han sido subsanados por el titular de la instalación.
- ☒ **Se garantiza un cumplimiento adecuado** de las condiciones fijadas en la autorización ambiental.
Sólo se han constatado incumplimientos que se califican como "poco relevantes" o "relevantes" en las materias detalladas en la tabla. La persona titular del establecimiento debe adoptar las medidas de prevención necesarias para evitar la afección a las personas y al medio ambiente de los aspectos no conformes identificados.
- ☐ **No se garantiza un cumplimiento adecuado** de las condiciones fijadas en la autorización ambiental.
Se han constatado incumplimientos que se califican como "relevantes" o "muy relevantes" en las materias detalladas en la tabla. La persona titular del establecimiento debe adoptar inmediatamente las medidas de corrección necesarias para evitar la afección a las personas y al medio ambiente de los aspectos no conformes informados.

Materias asociadas a los incumplimientos constatados en la inspección

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Aspectos administrativos y prescripciones generales | <input type="checkbox"/> Funcionamiento de las actividades y las instalaciones |
| <input checked="" type="checkbox"/> Contaminación atmosférica | <input type="checkbox"/> Ruidos y vibraciones |
| <input type="checkbox"/> Vertido de aguas | <input type="checkbox"/> Calidad del suelo y las aguas subterráneas |
| <input type="checkbox"/> Producción de residuos | <input type="checkbox"/> Prescripciones como gestor de residuos |
| <input type="checkbox"/> Contaminación lumínica | <input type="checkbox"/> Prevención de incendios forestales |
| <input type="checkbox"/> Otras condiciones fijadas en la AAI (especificar) → | |

5. Acciones a ejecutar

Sin perjuicio del procedimiento sancionador que pudiera proceder por los incumplimientos constatados en la inspección, la persona titular de la instalación o, en su caso, la empresa explotadora, deberá ejecutar las acciones que se indican en los plazos señalados para garantizar el cumplimiento de las condiciones fijadas en la autorización ambiental.

Acción

Medición de las emisiones atmosféricas del foco 4 "Lavador LCL nº2".

Plazo de ejecución

6 MESES

(*) Insertar una fila por cada acción.

6. Anexos

Los Anexos del Informe de Inspección se encuentran a disposición del público en la Sección de Autorizaciones e Incentivos Ambientales de la Dirección General de Biodiversidad, Medio Ambiente y cambio climático.

En Santander a la fecha de la firma.

LA SECCIÓN DE AUTORIZACIONES E INCENTIVOS AMBIENTALES