

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

SIDENOR ACEROS ESPECIALES, S.L.

SIDENOR FORGINGS & CASTINGS S.L.

NIF

B-01292903

B-39851845

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

SIDENOR

Número identificador

AAI/016/20065

Dirección

Paseo Alejandro Calonge, 1 39200

Municipio (Provincia)

Reinosa (Cantabria)

Coordenadas (UTM_x-UTM_y)

X:407.455 - Y:4.760.128

Actividad

Instalación para la producción de acero en horno eléctrico, forja y fundición (269.000 t de fusión y 8.000 t. de fundición anuales) e Instalación para la producción de aceros especiales por laminación en caliente (149.000 t anuales)

CNAE-2009 (actividad principal)

2410 (4 dígitos)

Año de inicio de la actividad

1918 como La Naval

Clasificación DEI (RD 815/2013)

pto 2.2, 2.3.a) y 2.4

Clasificación PRTR (RD 508/2007)

2.b

Núm. PRTR-España

Nº 30

Sistema de gestión ambiental (SGA)

☐ No dispone

☒ ISO 14001

☐ EMAS

Número de registro EMAS

Autorizaciones ambientales de la instalación y modificaciones

Código AAI ()*

Descripción de la actividad autorizada

Fecha de autorización

1.- AAI/16/2006	Instalación de producción de acero en horno eléctrico, tren de laminación en caliente, forja y fundición, con capacidad de producción de 269.00 t anuales	30-04-2008
2.- MOD. OFICIO. Aguas	Modificación apartado C.- Calidad de las aguas	26-08-2008
3.- MOD. OFICIO. Aguas	Mod. estimación requerimiento CHE y cambio vigencia autorización vertido a 5 años	02-03-2009
4.- MOD. OFICIO. ATM y RUI	Modificación general de atmósfera y ruido	14-07-2009
5.- MNSI LER	Inclusión de nuevos LER y modificación de existentes	11-07-2011
6.- MNSI Aguas	Mejora de la depuración y modificación del apartado C.- Calidad de las aguas	20-10-2011
7.- MOD.1.2012	Autorización de gestor de residuos (chatarra férrea)	04-04-2012
8.-MOD. OFICIO Aire	Mod. de oficio de las condiciones relativas a la protección del aire	08-10-2012
9.- 1º CAMBIO TITULAR	De Sidenor Industrial, S. L. a Gerdau Aceros Especiales Europa, S. L.	25-02-2013
10.- MOD.2.2013	Construcción de planchada de hormigón	01-07-2013
11.- MOD.3.2014	Nuevos LER residuos peligrosos	04-12-2014
12.- 2º CAMBIO TITULAR	De Gerdau Aceros Especiales Europa, S. L. a Sidenor Aceros especiales, S.L.	08-11-2016
13.- MOD. MTD + MNS 4.2016	Revisión y Modificación AAI por MTD (Incluye MNS 4.2016 (2 focos nuevos y actualización lista de residuos)	27-03-2017
14.- MOD.5.2017	Reducción volumen aguas de vertido	07-09-2017
15.- MOD.6.2017	Segregación instalaciones	03-05-2018

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")

Inicio 26/06/2020 Final 26/06/2020

Código acta de inspección

AI-1/2020-A yB

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

Descripción del plan de muestreo

Entidad responsable de muestreo

☒ NO ☐ SI (detallar) →

Régimen de funcionamiento de la actividad

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

El día de la inspección estaba en funcionamiento moldería (35 toneladas de fundición), talleres, forja y la acería durante la noche (216 toneladas de fusión); el tren de laminación se encontraba parado.

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

19/08/2020

Fecha de notificación a la persona titular

30/09/2020

La persona titular presenta alegaciones

Fecha de registro de alegaciones

☒ NO ☐ SI

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 type="checkbox"/> Contaminación atmosférica | <input checked="" type="checkbox"/> Ruidos y vibraciones |
| <input type="checkbox"/> Vertido de aguas | <input type="checkbox"/> Calidad del suelo y las aguas subterráneas |
| <input checked="" 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

Plazo de ejecución

Realización de la evaluación del cumplimiento de los índices de ruido para verificar la eficacia de las acciones correctoras ya realizadas y las planificadas durante la parada de mantenimiento prevista en agosto de 2020.

3 MESES

Acondicionamiento de zona para el almacenamiento de residuos peligrosos en envases de pequeña capacidad para garantizar condiciones adecuadas de higiene y seguridad.

6 MESES

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