

JUEVES, 11 DE NOVIEMBRE DE 2021 - BOC NÚM. 217

CONSEJERÍA DE DESARROLLO RURAL, GANADERÍA, PESCA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

DIRECCIÓN GENERAL DE BIODIVERSIDAD, MEDIO AMBIENTE Y CAMBIO CLIMÁTICO

CVE-2021-8985 *Anuncio de dictado de Resolución de la revisión y modificación de la autorización ambiental integrada AAI/001/2009 como consecuencia de la publicación de las conclusiones sobre las mejores técnicas disponibles (MTD) para las grandes instalaciones de combustión, conforme a la directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre las emisiones industriales, cuyas instalaciones están ubicadas en cuyas instalaciones están ubicadas en los términos municipales de Torrelavega y Polanco.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 26 del Texto Refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación, aprobado mediante Real Decreto Legislativo 1/2016, de 16 de diciembre y siguiendo el procedimiento de revisión de la Autorización Ambiental Integrada establecido en el artículo 16 del Reglamento de emisiones industriales y de desarrollo de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación, la Consejería de Desarrollo Rural, Ganadería, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, a propuesta del Servicio de Impacto y Autorizaciones Ambientales, ha emitido la resolución que a continuación se detalla, indicándose que la misma se encuentra insertada en la página web <https://www.cantabria.es/web/subdir-control-ambiental/modificaciones-de-oficio-revisiones->

— Resolución de la revisión y modificación de la autorización ambiental integrada AAI/001/2009 otorgada a la empresa Solvay Química, S. L., como consecuencia de la publicación de las conclusiones sobre las mejores técnicas disponibles (MTD) para las grandes instalaciones de combustión, conforme a la directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre las emisiones industriales.

Santander, 27 de octubre de 2021.

El director general de Biodiversidad, Medio Ambiente
y Cambio Climático,
Antonio Javier Lucio Calero.

2021/8985

CVE-2021-8985