

**CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE
DELEGACIÓN TERRITORIAL DE
SOSTENIBILIDAD, MEDIO AMBIENTE Y
ECONOMÍA AZUL DE SEVILLA**

Dos Hermanas, 26 de enero de 2024

Asunto: Solicitud Modificación Sustancial Autorización Ambiental Integrada
Expediente: AAI/SE/082/2017/M6

A lo largo de los ejercicios de los años transcurridos tras la conversión de hojalata a aluminio (2020, 2021 y 2022), cuya resolución se considera favorable en el exp. AAI/SE/082/2017/M4 con fecha de emisión el 28 de agosto de 2019 y su posterior cambio de Titularidad de Crown Bevcán España S.L a Crown Packaging Manufacturing SLU, se ha ido comprobando que determinados requisitos y condicionantes establecidos en las diferentes Resoluciones por las que se nos concedía la Autorización Ambiental Integrada inicial y sucesivas deberían a nuestro criterio ser modificadas debido a que las cantidades que generamos son muy superiores a las que generábamos con hojalata.

- Cantidades máximas autorizadas a generar: solicitamos **cambiar** las siguientes:
 - Emulsiones no cloradas ("Aguas con aceite"), LER 13 01 05*: pasar de 54,5 t/año a **1200 t/año**. En la siguiente tabla se muestra las cantidades que se han generado (en toneladas) en los últimos años de este residuo, donde se refleja que se supera la cantidad máxima permitida en la AAI. Este residuo ha aumentado tras la conversión de nuestra fábrica a aluminio desde 2021. Inicialmente, de forma teórica, se estimó que se generaría la misma cantidad de aguas con aceite que en el proceso con hojalata, pero una vez alcanzada la estabilidad en el nuevo proceso con aluminio se ha observado que se genera una cantidad superior a lo estimado.

PERMITIDO AAI	2021	2022	2023
54,5 ton	1.747 ton	1.144 ton	899 ton

- Lodos filtro prensa LER 19 02 05*: pasar de 29,43 t/año a **900 t/año**. Hay que ampliar la cantidad de lodos permitida debido a que inicialmente se estimó de manera teórica que en el proceso con aluminio la planta de tratamiento de agua iba a generar la misma cantidad de este residuo que con el proceso de hojalata. Una vez alcanzada la estabilidad podemos decir que la planta depuradora genera 2 t/día; suponiendo 362 días de trabajo en continuo (24h) se obtiene un total de 724 t/año de lodos. En la siguiente tabla se muestra las retiradas (en toneladas) de los últimos años de este residuo:

PERMITIDO AAI	2021	2022	2023
29,43 ton	813 ton	892 ton	568 ton

Existe un error de escritura en la Declaración anual de residuos peligrosos 2022 en el código de LER 19 08 13*, ya que el residuo de lodos filtro prensa se retira y gestiona con el código LER 19 02 05*, autorizado en nuestra AAI.

Hay que destacar que desde septiembre de 2023 una de las líneas de producción permanece parada, por ello estas cantidades han disminuido en el pasado año. Parada comunicada por registro electrónico en noviembre de 2023 en el asiento de entrada 2023999014094649.

Se SOLICITA una modificación sustancial de la autorización ambiental integrada dado que, acuerdo con el artículo 9 del Decreto 5/2012, de 17 de enero, que regula la autorización ambiental integrada se produce un incremento de más de 25% en la generación de residuos peligrosos.

Si necesitan alguna consulta no duden en contactar conmigo.

Reciban un cordial saludo.

Miguel Bolaños Aguilar. Coordinador de EHS.