

INFORME SOBRE FUNDICIONES OCARIZ (AGURAIN)

El pasado miércoles (11/12/02), realicé una visita de inspección a Fundiciones Ocariz, como resultado de la contaminación producida en días anteriores, desde las balsas de retención de aceites al arroyo cercano.

En representación de la empresa, D. Teodoro López de Ocariz me informó de la situación, en los siguientes términos:

El efluente de la fábrica (conteniendo aceites hidráulicos y de desmoldeo) es llevado a una de las dos balsas exteriores, que cuenta con una capacidad de unos 600/700m³. Desde esta es conducido a la depuradora, que separa los aceites del agua. Esta última es llevada al pozo desde el que, se toma para ser utilizada en el proceso de fabricación, perdiéndose posteriormente por evaporación.

En cuanto a vertidos asimilables a urbanos, según me indica, la depuradora para su tratamiento no funciona, pero en su opinión no es necesaria, porque los trabajadores (alrededor de cien) prácticamente no hacen uso de los servicios de la fábrica.

De las dos balsas exteriores, la superior como ya he indicado, es la que funciona como depósito de efluente para la depuradora y al parecer no ha presentado problemas con las pasadas lluvias.

La balsa inferior, de unos 300-400m³, que según me indica fue vaciada en verano, debido a las lluvias se ha llenado y ha llevado a superficie los aceites contenidos en los lodos que habían quedado en el fondo. Desde esta segunda balsa es desde donde se ha producido el escape de unos 400 litros de aceite (según su información).

El vertido fue en parte, recogido en el "arroyo-acequia" cercano, junto al pueblo de Gaceo.

Los bomberos construyeron un pequeño dique con purga inferior para el paso de agua y absorción del sobrenadante. Se recogieron 3 cisternas de un volumen aproximado de 8-10 m³ cada una.

El día de la inspección hice varias fotografías de la zona que incluyen: el arroyo, las dos balsas, el punto de vertido y el punto donde se realizó la recogida. No se observaban vertidos en las balsas ni en el arroyo había signos de contaminación.

Según me indica D. Teodoro López de Ócariz, su intención es bombear el contenido de la balsa inferior a la superior, para tratarlo en la depuradora. A este efecto, ha colocado una tubería de goma para el bombeo. Me indica que, una vez vaciada la balsa inferior, procederá a la retirada de los lodos del fondo. Me comunica que va a proceder a la impermeabilización de la balsa superior y que de todo ello ya ha dado comunicación al Departamento de Medio Ambiente.

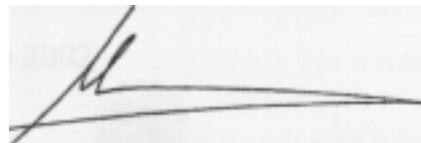
Con respecto a la situación de estas dos balsas, hay que indicar que al parecer, no estaban planteadas en el proyecto de la instalación y se excavaron circunstancialmente, para solventar el problema del sistema de depuración que con sus paradas repercutía en el funcionamiento de la fundición.

El mantenimiento de este sistema no puede darse en la actual situación de precariedad que ha originado dos episodios de contaminación conocidos, en los últimos ocho meses.

Como se indicaba en el informe de 18 de marzo pasado, debe procederse a anular cualquier aliviadero o fuga de las balsas y a garantizarse que la situación de las mismas imposibilite la generación de vertidos. De no ser así, debe procederse al sellado de las mismas.

Indicar por último, en relación al sistema de saneamiento de la empresa, que de mantenerse fuera de funcionamiento la depuradora propia, debe canalizarse el mayor o menor vertido asimilable a urbano al sistema general del polígono.

Vitoria-Gasteiz, 13 de diciembre de 2002

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Jose Varela', written over a horizontal line.

Coordinador de aguas de Alava
Jose Varela