



Oviedo, 16-11-2016

Att: D. Julio César Areces Suárez

Secretario Gral. Sección Sindical Estatal en EDP

En relación a su escrito, enviado el pasado 24 de octubre por la sección sindical a la que representa, en el que solicitaba respuesta a distintas cuestiones del proceso productivo de la planta de Sidergas, indicarle lo siguiente:

El gas de batería de cok es conducido desde su origen a través de conductos que, salvo fuga accidental, no se emite al exterior. La instalación cuenta, como es conocido, con distintos puntos de medición continua de gases que permiten monitorizar la concentración del mismo en el ambiente, y anticipar las medidas preventivas necesarias en caso de fuga. Asimismo, el personal de la planta cuenta con detectores portátiles de gases que, como medida preventiva, portan al efectuar distintas operaciones en las instalaciones.

Esta situación está contemplada en las propias evaluaciones de riesgo de los puestos, considerando el riesgo controlado ya que, en caso de existir alguna fuga puntual, dado el alto grado de ventilación existente, la probabilidad de exposición es muy baja.

Por todo ello, y respondiendo, específicamente, a las cuestiones planteadas:

1. No se considera necesario llevar a cabo ninguna medición, ambiental o personal, más allá de las de control continuo ya comentadas por ser la probabilidad de exposición muy baja. (Arcelor con su propio personal, en aquellos puestos de trabajo con actuaciones similares a las que realizan nuestros trabajadores tampoco las realiza).
2. No existe, por tanto, la necesidad de realizar un control biológico de exposición
3. En relación con el punto anterior, asimismo, no es necesario realizar exploraciones ni exámenes médicos específicos más allá de los que ya vienen siendo efectuados a los trabajadores de la planta.

Esperando haber dado cumplida respuesta a sus preguntas, reciba un cordial saludo.


Alberto Cueto Somohano

Director Servicio Mancomunado Prevención EDP España

cc:

D. Marcos Antuña Egocheaga

D Miguel Mateos Valles

