

A la atención del Servicio de Prevención de Edp España.

Oviedo, 24 de octubre de 2016.

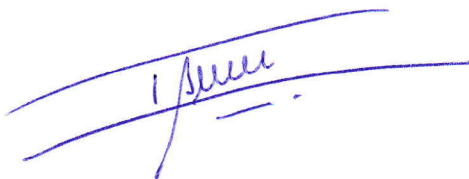
Dado que el proceso productivo de la planta de Sidergás sita en la factoría Arcelor, Corvera de Asturias, se lleva a cabo con la utilización de gases procedentes de los hornos de cok/coque de la propia factoría siderúrgica de Arcelor, les interpelamos para conocer:

1. Si se hacen mediciones higiénicas ambientales de los principales contaminantes químicos de este tipo de gas, tales como vapores orgánicos, CO, hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP), tolueno, xileno, benceno, etc.
2. Si se tiene en cuenta que, aunque habitualmente las emisiones de gases no se producen, existen situaciones en las que se producen por escape de válvulas, conducciones, etc. ¿Se hacen mediciones de exposición ambiental en estas circunstancias?
3. ¿Estas exposiciones a dichos contaminantes son susceptibles de ser vigilados mediante protocolo específico, como el amianto o la neumoconiosis, y con control de indicadores biológicos de exposición (determinación en sangre de dichos contaminantes)?
4. De ser así, solicitaremos se hagan de forma voluntaria los exámenes pertinentes enmarcados dentro de los reconocimientos médicos anuales.

A la espera de una pronta respuesta reciban un cordial saludo.

Julio Cesar Areces Suarez.

Secret. General S. Sindical Estatal en Edp.



CC: Sr. Marcos Antuña Egocheaga.
Sr. Alberto Cueto Somohano.
Sr. Miguel Mateos Valles.