

15 03 2010



CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR



ACTA DE INSPECCIÓN

[Redacted]s, funcionaria de la Generalitat de Catalunya e inspectora acreditada por el Consejo de Seguridad Nuclear.

CERTIFICA: Que se ha personado el día 15 de diciembre de 2009 en Ebrovalencia, SL, sita en la calle [Redacted] 1 en el polígono industrial [Redacted] Sentmenat (Vallès Occidental).

Que la visita tuvo por objeto realizar la inspección de una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a usos industriales, y cuya última autorización fue concedida por el Departament de Treball i Indústria de la Generalitat de Catalunya en fecha 28.04.2004.

Que la inspección fue recibida por don [Redacted]e, administrador, en representación del titular, quien aceptó la finalidad de la inspección, en cuanto se relaciona con la seguridad nuclear y protección radiológica.

Que los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante de este acto, así como los comentarios recogidos en la tramitación de la misma, tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio, o a instancia de cualquier persona física o jurídica. Lo que se notifica a los efectos de que el titular exprese qué información o documentación aportada durante la inspección podría no ser publicable por su carácter confidencial o restringido.

Que de las comprobaciones realizadas por la inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

- En septiembre de 2009 había cesado la actividad en la empresa y se había presentado ante el juzgado Mercantil de Barcelona la solicitud de concurso voluntario de acreedores.-----

- Dos de los equipos radiactivos se encontraban instalados en la nave de fabricación, en el emplazamiento referido.-----

- La instalación radiactiva se encontraba señalizada según la legislación vigente y disponía de medios para establecer un acceso controlado. -----

- En la línea 1 se encontraba instalado un equipo radiactivo de la firma [Redacted] modelo [Redacted] que incorporaba una fuente radiactiva encapsulada de Am-241 con una actividad nominal máxima de 11,1 GBq, sin

SNCONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

placa de identificación visible. De acuerdo con la documentación disponible la identificación de la fuente era: Am-241, N° 1516, fecha 12.11.86.-----

- En la línea 3 se encontraba instalado y en funcionamiento un equipo radiactivo de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] que incorporaba una fuente radiactiva encapsulada de Am-241 con una actividad nominal máxima de 11,1 GBq, en cuya placa de identificación se leía: Am-241, n° 1710, fecha 10.04.90.

- En el almacén temporal de las fuentes radiactivas, [REDACTED] se encontraba un armario metálico en cuyo interior estaba almacenada una fuente radiactiva encapsulada de Am-241 con una actividad de 11,1 GBq, n° 1703, fecha 10.04.90, que había estado instalada en un equipo radiactivo la firma [REDACTED] en la línea 2.-----

- De los niveles de radiación medidos en las zonas de posible influencia radiológica de los equipos radiactivos y del armario metálico de la fuente almacenada, no se deduce puedan superarse en condiciones normales de almacenamiento los límites anuales de dosis establecidos. -----

- Estaba disponible la documentación original de los equipos radiactivos.-----

- Estaban disponibles los certificados de actividad y hermeticidad en origen de las fuentes radiactivas encapsuladas.-----

- El supervisor Sr. [REDACTED] había causado baja en la empresa en fecha 07.07.2009.-----

- Estaba disponible una licencia de operador a nombre de Sr. [REDACTED] en vigor. -----

- El Sr. [REDACTED] había realizado el último control de los niveles de radiación de los equipos radiactivos en fecha 22.05.2009.-----

- La Unidad Técnica de Protección Radiológica de [REDACTED] realizaba las pruebas de hermeticidad de las 3 fuentes radiactivas encapsuladas de Am-241 siendo la última de fecha 22.05.2009.-----

- Estaba disponible un equipo portátil para la detección y medida de los niveles de radiación de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] s 1805-05, calibrado en origen en fecha de julio de 2005. -----

- Estaban disponibles los siguientes dosímetros de termoluminiscencia: 2 personales y 2 de área para el control dosimétrico de la zona de influencia radiológica de los equipos radiactivos.-----

- Los dosímetros eran del C [REDACTED] -----

- Del año en curso únicamente estaba disponible la lectura de los dosímetros

SNCONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

del mes de abril de 2009. El resto de los meses no se habían enviado a leer los dosímetros y quedaba pendiente de asignar la dosis administrativa.-----

- Estaban disponibles los historiales dosimétricos individualizados de los trabajadores expuestos de la instalación hasta el año 2008.-----

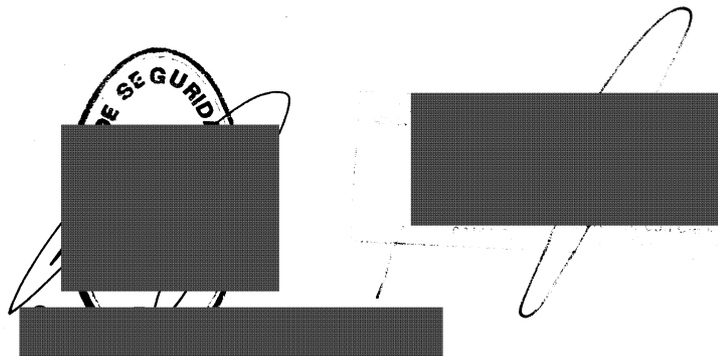
- Estaba disponible el diario de operación de la instalación, la última anotación es de fecha 07.07.2009.-----

- Estaban disponibles y a la vista del personal, normas escritas de actuación tanto en funcionamiento normal como en casos de emergencia.-----

- Estaban disponibles equipos de extinción contra incendios.-----

Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 (reformada por Ley 33/2007) de creación del Consejo de Seguridad Nuclear; la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear; el RD 1836/1999 (modificado por RD 35/2008) por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas; el RD 783/2001, por el que se aprueba el Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes y la referida autorización, y en virtud de las funciones encomendadas por el Consejo de Seguridad Nuclear a la Generalitat de Catalunya en el acuerdo de 15 de junio de 1984 y renovado en fechas de 14 de mayo de 1987, 20 de diciembre de 1996 y 22 de diciembre de 1998, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Barcelona y en la sede del Servei de Coordinació d'Activitats Radioactives del Departament d'Economia i Finances de la Generalitat de Catalunya a 18 de diciembre de 2009.

Firmado:



TRÁMITE: En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de Ebrovalencia, SL, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.
