

ACTA DE INSPECCIÓN

, funcionario de la Generalitat de Catalunya e inspector acreditado por el Consejo de Seguridad Nuclear,

CERTIFICA: Que se personó el día 16 de enero de 2024 en Kemira Ibérica SA, en la , , de La Canonja (Tarragonès), provincia de Tarragona.

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, sin previo aviso, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a control de procesos, cuya autorización vigente fue concedida por resolución de la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial del Departamento de Empresa y Empleo de la Generalitat de Catalunya con fecha 13.02.2013.

La Inspección fue recibida por , Ingeniera de Producción; , supervisor responsable; y , supervisor, en representación del titular, quienes aceptaron la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

Los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante, así como los comentarios recogidos en su tramitación, 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.

De las comprobaciones efectuadas por la inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta:

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

- En la planta de producción se encontraban instalados dos equipos radiactivos de la firma _____, modelo _____, provistos cada uno de ellos de una fuente radiactiva encapsulada de _____ de _____ MBq y _____ MBq de actividad máxima respectivamente. Había dos etiquetas donde se leía: _____
 - Kemira Iberica, SA; TAG: _____; N° FUENTE: _____; Isótopo: _____; Actividad: _____ mCi; Z. Vigilada: 0 m; Z. Controlada: Int. Blind. _____
 - Kemira Iberica, SA; TAG: _____; N° FUENTE: _____; Isótopo: _____; Actividad: _____ mCi; Z. Vigilada: 0 m; Z. Controlada: Int. Blind. _____
- También había en las inmediaciones un cartel con las normas a seguir en caso de emergencia. _____
- Estaba disponible la documentación preceptiva original de los equipos y de las fuentes. _____
- _____ presta un servicio a Kemira Ibérica SA para el mantenimiento de la instalación radiactiva, según acuerdo entre ambas empresas. _____
- La Unidad Técnica de Protección Radiológica _____ realiza las pruebas de hermeticidad de las fuentes radiactivas encapsuladas. La última prueba es de fecha 01.06.2023. Estaba disponible el correspondiente informe. _____
- Los supervisores de la instalación realizan el control de los niveles de radiación de los equipos radiactivos, de acuerdo con el protocolo escrito, siendo los últimos de fechas 21.11.2022 y 04.07.2023. Estaban disponibles los correspondientes informes. _____
- De los niveles de radiación medidos en la zona de posible influencia radiológica de los equipos radiactivos no se deduce que puedan superarse, en condiciones normales de funcionamiento, los límites anuales de dosis legalmente establecidos. _____
- Estaban disponibles para su uso en la instalación los siguientes equipos portátiles para la detección y medida de los niveles de radiación, todos ellos propiedad de la instalación radiactiva de _____, _____
 - Uno de la firma _____, modelo _____, n° de serie _____, calibrado por el _____ en fecha 23.05.2023. Estaba disponible el correspondiente certificado de calibración. _____
 - Uno de la firma _____, modelo _____, n° de serie _____, calibrado por el _____ en fecha 19.04.2023. Estaba disponible el correspondiente certificado de calibración. _____
 - Uno de la firma _____, modelo _____, n° de serie _____, calibrado por el _____ en fecha 19.10.2022. Estaba disponible el correspondiente certificado de calibración. _____

- Todos los equipos anteriores están sujetos al protocolo de verificación y calibración de la instalación radiactiva de _____.
- Estaban disponibles 3 licencias de supervisor en vigor y 3 licencias de operador, todas ellas en vigo, y 1 licencia de operador en trámite de renovación. Todos los trabajadores con licencia son trabajadores con licencia aplicada a la instalación radiactiva de _____.
- Estaban disponibles los siguientes dosímetros de termoluminiscencia: 7 para el control dosimétrico de los trabajadores expuestos y 2 para el control de las áreas de influencia radiológica de los equipos radiactivos. _____.
- Estaba disponible un convenio con el _____ para la realización del control dosimétrico. Se registran las dosis recibidas por los dosímetros. Se mostró a la Inspección el último informe dosimétrico disponible, correspondiente al mes de noviembre de 2023. _____.
- Estaban disponibles los historiales dosimétricos individualizados de los trabajadores expuestos, tanto los correspondientes a la _____ como a la IRA-3219. _____.
- Estaba disponible el diario de operación de la instalación radiactiva. _____.
- Las fuentes radiactivas encapsuladas, cuando sea necesario su desmontaje de su lugar habitual de trabajo, se trasladarán al almacén de la instalación radiactiva de _____ (_____), que se encuentra en el mismo complejo industrial. _____.
- Los trabajadores expuestos de la instalación reciben la formación conjunta con la instalación radiactiva de _____, _____, siendo la última sesión formativa de fecha 20.06.2022. Estaba disponible el programa impartido y el registro de asistencia. _____.
- Estaban disponibles equipos de extinción contra incendios. _____.

Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980, de 22 de abril, de creación del Consejo de Seguridad Nuclear; la Ley 25/1964, de 29 de abril, sobre energía nuclear; el Real Decreto 1836/1999, de 3 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas; el Real Decreto 1029/2022, de 20 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento sobre protección de la salud contra los riesgos derivados de la exposición a las radiaciones ionizantes, así como la autorización referida, 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.

Signat digitalment per:

Data:

2024.01.17

16:27:35 +01'00'

TRÁMITE.- En cumplimiento con lo dispuesto en el artículo 45 del Reglamento de Instalaciones Nucleares y Radiactivas citado, se invita a un representante autorizado de Kemira Ibérica SA para que con su firma y cumplimentación del documento adjunto de trámite, manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

Firmado
digitalmente por

Fecha: 2024.01.23
12:29:21 +01'00'

Tràmit a l'acta d'inspecció *Trámite al acta de inspección*

Titular de la instal·lació / *Titular de la instalación*

KEMIRA IBÉRICA SA

Referència de l'acta d'inspecció / *Referencia del acta de inspección*

CSN-GC/AIN/ 09/IRA/3219/2024

Seleccioneu una de les dues opcions / *Seleccionar una de las dos opciones:*

- Dono el meu vistiplau al contingut de l'acta / *Doy mi conformidad al contenido del acta*
- Presento al·legacions o esmenes al contingut de l'acta / *Presento alegaciones o reparos al contenido del acta*
-

Documentació / *Documentación*

- Adjunto documentació complementària (afegiu-la en un zip a aquest document de tràmit en un sol fitxer comprimit)
Adjunto documentación complementaria (añadirla en un zip junto a este documento de trámite en un solo fichero comprimido)
-

Signatures / *Firmas*

Signatura del titular o persona que hagi presenciat la inspecció en el seu nom (màxim de 3 signatures):

Firma del titular o persona que haya presenciado la inspección en su nombre (máximo de 3 firmas):

 Firmado digitalmente
por
Fecha: 2024.01.23
12:29:59 +01'00'
