

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se personó el día 6 de marzo de 2024 en Sauleda SA, en , de Berga (Berguedà), provincia de Barcelona.

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 y Minas del Departamento de Trabajo, Industria, Comercio y Turismo de la Generalitat de Catalunya de fecha 30.09.2003.

La Inspección fue recibida por , jefe de laboratorio y supervisor, en representación del titular, quien aceptó 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 se encontraba señalizada según la legislación vigente y disponía de acceso controlado. -----
- En la planta de producción, en la máquina , modelo , estaba instalado un equipo de la firma modelo tipo , nº de serie , con una fuente radiactiva encapsulada de de GBq de actividad nominal máxima.-----
- Disponía de las siguientes etiquetas identificativas:-----
 - o Sobre el cabezal: Equipo: tipo ; Núm. serie: Fuente emisora: (); Actividad nominal máxima: GBq (mCi) en fecha 25/9/17; Núm. .-----
 - o Sobre el bastidor: ; Typ ; Fab. Nr ; Jahr 6.01.-----

- Estaba disponible el certificado de fabricación del equipo y el certificado de actividad y hermeticidad en origen de la fuente radiactiva.-----
- El equipo disponía de señalización óptica que indicaba la posición del obturador abierto/cerrado. Funcionaba correctamente.-----
- De los niveles de radiación medidos con el equipo radiactivo en funcionamiento no se deduce que puedan superarse los límites anuales de dosis establecidos.-----
- El supervisor de la instalación realiza trimestralmente las revisiones del equipo desde el punto de vista de la protección radiológica según un procedimiento escrito. Las últimas revisiones se realizaron en fechas 18.09.2023 y 15.12.2023, según consta en el diario de operaciones y en los registros de las revisiones.-----
- La firma _____ realiza anualmente una revisión del equipo que incluye la comprobación del funcionamiento del obturador, siendo la última de fecha 10.07.2023. Estaba disponible el correspondiente parte de trabajo.---
- Estaba disponible un detector de radiación de la firma _____ modelo _____ y n/s _____ calibrado en origen en fecha 24.03.2020. Estaba disponible el certificado de dicha calibración.-----
- Estaba disponible el procedimiento de verificación y calibración del detector, que se realiza conjuntamente con la revisión del equipo radiactivo. Estas revisiones se realizan trimestralmente y estaban disponibles los correspondientes registros.-----
- La licencia del supervisor estaba caducada desde el 15.03.2023.-----
- Estaban disponibles 1 dosímetro personal para el control dosimétrico del supervisor y 1 dosímetro de área. Tienen establecido un convenio con el _____ para la realización del control dosimétrico. Se mostró a la Inspección el informe anual correspondiente a 2023. Según se manifestó, estaba disponible el último informe dosimétrico correspondiente al mes de enero de 2024 en formato electrónico.-----
- Estaba disponible el historial dosimétrico del supervisor de la instalación.-----
- Estaba disponible el diario de operación de la instalación.-----
- Estaban disponibles las normas de funcionamiento normal y en caso de emergencia.-
- Estaban disponibles sistemas de extinción de incendios.-----
- En caso necesario el cabezal con la fuente radiactiva se almacenaría en la dependencia denominada Cuadro General Eléctrico, que dispone de ventilación natural.-----

DESVIACIONES

- No habían solicitado la renovación de la licencia de supervisor tal y como se establece en el artículo 62 del Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas, y por tanto la instalación radiactiva no cuenta con un supervisor provisto de la licencia reglamentaria en vigor, tal y como se establece en la condición 16 de la resolución de autorización vigente y en el artículo 55 del citado reglamento.-----

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:

2024.03.06

16:05:43

+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 Sauleda 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: 2024.03.19

09:51:53 +01'00'

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

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

SAULEDA SA

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

CSN-GC/AIN/ 24/IRA/2529/2024

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*

Especifiqueu les al·legacions o esmenes / *Especifique las alegaciones o reparos:*

Ja s'ha començat els tràmits per la renovació de la llicència de Supervisor: el 13/03 es van pagar les taxes per la renovació de la llicència de supervisor i el dia 18/03 es va realitzar la revisió mèdica, estem a l'espera dels resultats per seguir amb els tràmits restants.

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 presenciada 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: 2024.03.19
13:20:32 +01'00'



CSN-GC/DAIN/24/IRA/2529/2024

Diligencia

En relación con los comentarios formulados en el TRÁMITE del acta de la inspección CSN-GC/AIN/24/IRA/2529/2024, realizada el 06/03/2024 en Berga, a la instalación radiactiva Sauleda SA, el/la inspector/a que la suscribe declara,

Se acepta la aclaración o medida adoptada, que inicia la subsanación de la desviación.

Signat digitalment per:

Data:

2024.03.20

14:48:50

+01'00'