

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se ha personado el día 2 de mayo de 2024 en Unión Industrial Papelera SA, en , de La Pobla de Claramunt (Anoia), provincia de Barcelona.

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, dedicada a control de procesos, cuya autorización de modificación 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 20.12.2016.

La Inspección fue recibida por responsable de proyectos y supervisora, en representación del titular, quien manifestó conocer y aceptar 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 ubicada en la nave de fabricación, en el emplazamiento referido.-----
- La instalación se encontraba señalizada según la legislación vigente y disponía de acceso controlado.-----

UNO. MÁQUINA DE PAPEL

- En la máquina de papel estaba instalado y en funcionamiento un equipo radiactivo de la firma , modelo y número de equipo , con una fuente radiactiva encapsulada de de GBq de actividad nominal en fecha 27.10.2016.-----
- En la placa de identificación, sobre el cabezal del equipo, se leía: Modelo ; Isótopo ; Actividad GBq; Fecha medida Oct-16; .-----

- En cada extremo del bastidor había sendas etiquetas en las que se leía: FUENTE RADIATIVA, MATRÍCULA: _____, ISÓTOPO: 5, ACTIVIDAD: GBq, Puesta en marcha: 23/01/2018.-----
- Estaba disponible el certificado de actividad y hermeticidad en origen de la fuente (Radiological Inspection Report de _____, _____ y el informe de asistencia técnica de instalación por parte del suministrador _____.-----
- El equipo disponía de luces que indicaban si el obturador estaba abierto o cerrado. Funcionaban correctamente.-----
- De los niveles de radiación medidos con el equipo radiactivo en condiciones normales de funcionamiento, no se deduce que puedan superarse los límites anuales de dosis establecidos.-----

DOS. ALMACÉN

- Disponían de un recinto de almacenamiento temporal para las fuentes radiactivas situado en el lavabo del despacho de dirección, con ventilación al exterior.-----

TRES. GENERAL

- La unidad técnica de protección radiológica de _____ realiza semestralmente el control de los niveles de radiación y la revisión del equipo, desde el punto de vista de la protección radiológica. Las últimas revisiones son de fechas 10.05.2023 y 24.11.2023. Estaban disponibles los correspondientes informes.-----
- La empresa _____ revisa, al menos, semestralmente el equipo; las revisiones incluyen la comprobación de los enclavamientos y sistemas de seguridad. Estaban disponibles los correspondientes informes de asistencia técnica. La última revisión es de fecha 30.01.2024.-----
- Estaba disponible un equipo portátil para la detección y medida de los niveles de radiación de la firma _____, modelo _____ y n/s _____ calibrado por el _____ el 13.01.2022. Estaba disponible el certificado de calibración emitido por el _____.-----
- Estaba disponible el procedimiento de verificación y calibración del detector. Estaban disponibles los registros de las verificaciones. Las últimas verificaciones son de fechas 08.01.2024 y 12.03.2024. Estaban disponibles los correspondientes registros.-----
- Estaban disponibles 2 licencias de supervisor y 1 licencia de operador, todas ellas en vigor.-----
- Estaban disponibles 2 dosímetros personales, para el control dosimétrico de un operador (_____) y un supervisor (_____), y 2 dosímetros para el control dosimétrico de área de la zona de influencia del equipo. -----

- La supervisora _____ dispone de control dosimétrico mediante estimación de dosis. Estaba disponible el protocolo de asignación de dosis, del 29.04.2015, y los registros mensuales correspondientes. _____
- Tienen establecido 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 marzo de 2024. _____
- Estaban disponibles los historiales dosimétricos individualizados de los trabajadores.-
- Estaba disponible el diario de operación de la instalación. _____
- Estaban disponibles, en el cuarto del contraamaestre, las normas de funcionamiento normal y en caso de emergencia. _____
- El 10.05.2023 _____ impartió una sesión formativa en protección radiológica para el personal expuesto y también para otro personal de la empresa (producción, instrumentación, prevención de riesgos laborales). Estaba disponible el programa y el registro de asistencia, y los certificados emitidos por _____
- Estaban disponibles medios de extinción de 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.

Firmado
digitalmente por

Fecha: 2024.05.07
16:04:59 +02'00'

Signat digitalment per:

Data:
2024.05.02
15:52:27
+02'00'

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 Unión Industrial Papelera SA para que con su firma y cumplimentación del documento adjunto manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

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

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

UNIÓN INDUSTRIAL PAPELERA, S.A.

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

CSN-GC/AIN/ AIN/IRA/1877/2024

Selecioneu 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: 2024.05.09
12:46:44 +02'00'
