

ACTA DE INSPECCIÓN

, funcionaria interina de la Generalitat de Catalunya e inspectora acreditada por el Consejo de Seguridad Nuclear,

CERTIFICA: Que se personó el día 24 de febrero de 2021 en Comexi Groups Industries SAU, en en Riudellots de la Selva (Selva), provincia de Girona.

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a uso y comercialización de equipos aceleradores de electrones para el curado de tintas en impresoras flexográficas, cuya autorización vigente fue concedida por resolución de la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial del Departamento de Empresa y Conocimiento de la Generalitat de Catalunya de fecha 22.04.2016.

La Inspección fue recibida por Responsable de Seguridad, Salud, Medio Ambiente y Sostenibilidad y supervisora, quien manifestó conocer y aceptar la finalidad de la inspección.

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 tenía el acceso controlado. -----

- Estaba disponible el "Procedimiento de control de niveles de radiación y comprobación de los enclavamientos de seguridad de los equipos", de agosto 2018, cuyos controles realiza la supervisora. Los equipos se revisan tras la puesta en marcha y después de un periodo de funcionamiento de 6 meses, si aún están en la instalación.-----
- Los últimos controles fueron efectuados el 04.06.2020 , el 07.09.2020 , y el 23.02.2021 . Estaban disponibles los correspondientes registros.-----
- En la nave , en la habitación de los transformadores, señalizada, dentro de un armario señalizado y estaba almacenada dentro de su contenedor de plomo una fuente , en la que constaba que tenía una actividad de .-----
- Estaba disponible el certificado de actividad y hermeticidad en origen de la fuente radiactiva encapsulada de .-----
- Estaba disponible un equipo portátil para detectar y medir los niveles de radiación , calibrado el 27.11.2020. Estaba disponible el certificado de calibración.-----
- Estaba disponible el procedimiento para verificar y calibrar el equipo para la detección y medida de los niveles de radiación, versión del 2018. La última verificación es de enero de 2021.-----
- Estaba disponible 1 licencia de supervisor y 2 licencias de operador, en vigor, y dos licencias de operador, a nombre de que según indicó la supervisora, estaban en trámite de renovación.-----
- La supervisora informó a la Inspección que causaría baja de la instalación radiactiva a final de mes.-----
- Los trabajadores habían realizado el curso de capacitación de operador de instalaciones radiactivas, pero aún no habían solicitado la licencia.-----
- Estaban disponibles 5 de área para el control de las zonas de influencia radiológica de los equipos radiactivos, de los cuales 2 estaban colocados en las proximidades de los equipos montados y 3 estaban de reserva.-----

- Tienen establecido un convenio para realizar el control dosimétrico. Se registran las dosis recibidas por los dosímetros. El último registro disponible era de enero de 2021. -----
- Estaba disponible el procedimiento de asignación de dosis de los trabajadores expuestos de la instalación y los correspondientes registros. -----
- Estaban disponibles los historiales dosimétricos individualizados de los trabajadores expuestos de la instalación.-----
- Estaba disponible el diario de operación de la instalación.-----
- El 23.02.2021 el personal de la instalación asistió a la sesión bienal de formación impartida por la supervisora. Estaba disponible la relación de los asistentes.-----
- Estaban disponibles medios de extinción de incendios. -----
- Estaban disponibles las normas de actuación en funcionamiento normal y para casos de emergencia. -----
- Envían los informes trimestrales de la actividad de comercialización y asistencia técnica.--

DESVIACIONES

- No habían previsto la substitución de la supervisora, la cual causaba baja de la instalación a final de mes.-----

Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, el Reglamento de Instalaciones Nucleares y Radiactivas y el Reglamento de Protección Sanitaria contra 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.

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 Comexi Groups Industries SAU para que con su firma y cumplimentación del documento adjunto de trámite, manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.



Generalitat de Catalunya
Departament d'Empresa i Coneixement
**Direcció General d'Energia, Seguretat
Industrial i Seguretat Minera**
Servei de Coordinació d'Activitats Radioactives

Diligencia

En relación con los comentarios formulados en el TRÁMITE del acta de la inspección CSN-GC/AIN/16/IRA/2722/2021, realizada el 24/02/2021 en Riudellots de la Selva, a la instalación radiactiva Comexi Group Industries SAU, el/la inspector/a que la suscribe declara,

Se acepta la medida adoptada, que subsana la desviación.

Firmado: