

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que el día 26 de febrero de 2015 se ha personado en Matías Goma Tomas SA, en la calle ██████████ (Les Roixelles), de la Riba (Alt Camp), provincia de Tarragona. Esta instalación dispone de autorización de modificación concedida por resolución de la Dirección General de Energía y Minas del Departamento de Industria, Comercio y Turismo de la Generalitat de Catalunya de fecha 20.02.2002 y de aceptación expresa de modificación del Consejo de Seguridad Nuclear de fecha 17.06.2013.

El titular fue informado de que la inspección tenía por objeto el control anual de la instalación radioactiva.

La inspección fue recibida por ██████████ ██████████ ██████████ ██████████, Responsable de mantenimiento eléctrico y supervisor, quien manifestó conocer y aceptar la finalidad de la inspección.

El representante del titular de la instalación fue advertido 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 la información suministrada por el personal técnico de la instalación a requerimiento de la inspección, así como de las comprobaciones tanto visuales como documentales realizadas directamente por la misma, se obtienen los resultados siguientes:

- La instalación se encontraba señalizada de acuerdo con la legislación vigente y disponía de medios para establecer un acceso controlado.-----
- En la nave de fabricación y en la máquina de fabricación continua de papel se encontraba instalado un equipo radiactivo de la firma ██████████ modelo ██████████, provisto de una fuente radiactiva de Kr-85 de 14,8 GBq de actividad nominal máxima en cuya placa de identificación se leía: ██████████; Tipo de fuente: ██████████, Radionúclido: Kr-85, n/s: KR-1519, Actividad: 14,8 GBq, Fecha 26.09.2012.-----



- De los niveles de radiación medidos en la zona de influencia radiológica del equipo radiactivo en funcionamiento no se deduce que puedan superarse los límites anuales de dosis establecidos.-----
- Estaba disponible la siguiente documentación original del equipo: -----
 - o Certificados de control de calidad del equipo radiactivo (declaración del fabricante y *check report*). -----
 - o Curvas de isodosis suministradas por el fabricante. -----
 - o Acta de entrega del equipo de fecha 11.07.2013.-----
 - o Certificado de actividad y hermeticidad en origen de la fuente radiactiva encapsulada. -----
- Estaba disponible un contrato de mantenimiento con [REDACTED]. En fecha 17.02.2015 había realizado la revisión del equipo radiactivo. -----
- El equipo radiactivo es revisado mensualmente por el supervisor desde el punto de vista de la protección radiológica. Según consta en el diario de operaciones, la última revisión es de fecha 02.02.2015. -----
- Estaba disponible un equipo portátil de detección y medida de los niveles de radiación de la firma [REDACTED], modelo [REDACTED] y n/s 36667, calibrado por el [REDACTED] en fecha 18.04.2013.-----
- Estaba disponible una fuente de verificación de uranio de 0,013 μCi (0,48 kBq) incorporada a un detector portátil de detección y medida de los niveles de radiación de la firma [REDACTED] n/s 2222, fuera de uso. -----
- Estaba disponible el programa de verificación y calibración del equipo de detección y medida de los niveles de radiación. La última verificación es de fecha 02.02.2015.-----
- Estaba disponible una licencia de supervisor en vigor. -----
- Estaban disponibles los siguientes dosímetros de termoluminiscencia: 1 para el control de los trabajadores expuestos de la instalación y 2 para el control del área de la zona de influencia radiológica del equipo radiactivo. -----
- Tienen establecido un convenio con e [REDACTED] para la realización del control dosimétrico. Se registran las dosis recibidas por los dosímetros. Se mostró a la inspección el último informe dosimétrico correspondiente al mes de enero de 2015. -----
- Estaban disponibles los historiales dosimétricos individualizados de dichos trabajadores.-



- Estaba disponible el diario de operación de la instalación radiactiva, en el que figuraba el control mensual de los niveles de radiación del equipo radiactivo. -----
- Estaban disponibles equipos de extinción de incendios. -----
- Estaban disponibles y en lugar visible las normas escritas de actuación tanto en funcionamiento normal como en caso de emergencia. -----
- La dependencia denominada "Magatzem de recanvis" es la destinada en caso de ser necesario a almacenar la fuente radiactiva encapsulada. -----

DESVIACIONES

- No estaba disponible el procedimiento escrito de revisión del equipo radiactivo desde el punto de vista de la protección radiológica. -----

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 por duplicado en Barcelona y en la sede del Servicio de Coordinación de Actividades Radiactivas del Departamento de Empresa y Empleo de la Generalitat de Catalunya a 27 de febrero de 2015.



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 Matías Goma Tomas SA para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

09 MARÇ 2015



Generalitat de Catalunya
Direcció General d'Energia, Mines i
Seguretat Industrial

Número: 0259E/2094/2015
Data: 16/03/2015 14:23:07

Registre d'entrada

Generalitat de Catalunya
Departament d'Empresa i Ocupació
Direcció General d'Energia, Mines
i Seguretat Industrial
[Redacted]
08018 Barcelona

La Riba, 09 de Febrero de 2015

Muy señores nuestros:

Adjunto les enviamos en devolució un de los ejemplares que se nos han remitido del acta de inspecció de nuestra Instalación Radiactiva IRA-1296, denominación "Matias Gomá Tomás S.A.", correspondiente al año 2015.

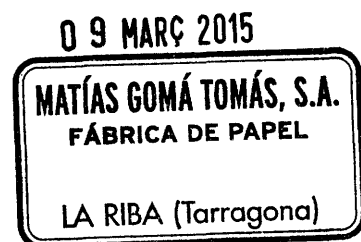
Tras revisar el acta de la visita de inspecció se manifiesta acuerdo con todo lo contenido en la misma habiendo únicamente que responder puntualizando las acciones llevadas a cabo en el punto que se requería.

1- "No estaba disponible el procedimiento escrito de revisión del equipo radiactivo desde el punto de vista radiológica".

-Se ha creado el procedimiento escrito de revisión del equipo radiactivo desde el punto de vista radiológica tal y como se solicita. Se envía anexo a este documento bajo el título de "Procedimiento de Toma Mensual de Medidas de Tasa de Dosis en Escáner".

Atentamente

[Redacted signature]





Diligencia

En relación con el acta de inspección CSN-GC/AIN/31/IRA/1296/2015 realizada el 26/02/2015, a la instalación radiactiva Matías Gomá Tomás SA, sita en [REDACTED] de Riba, La, el titular de la instalación radiactiva incluye comentarios y alegaciones a su contenido.

Don/Doña [REDACTED], inspector/a acreditado/a del CSN, que la suscribe, manifiesta lo siguiente:

El comentario o alegación no modifica el contenido del acta

Barcelona, 20 de marzo de 2015

[REDACTED]
[REDACTED]

[REDACTED]