

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se personó el día 10 de marzo de 2021 en las instalaciones de Biosystems SA, el Polígono Industrial Can Tapioles, naves 12-13, con acceso por la calle Narcís Monturiol, 4, de Moncada i Reixac (Vallès Occidental), provincia de Barcelona.

La visita tuvo por objeto realizar la inspección de la retirada por parte de ENRESA de residuos radiactivos (líquidos acuosos) en el citado emplazamiento, instalación radiactiva IRA-0106.

La Inspección fue recibida por Técnicos de
Pequeños Productores de ENRESA, quienes manifestaron conocer y aceptar la finalidad de la inspección. Por parte del representante de Biosystems SA, se dieron las facilidades necesarias para la actuación de la Inspección.

Las personas presentes fueron advertidas previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante, así como los comentarios recogidos en la tramitación de la misma, 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:

- El remitente del transporte es Enresa, el transportista es Enresa y el destinatario es Enresa (Centro de almacenamiento de residuos de media y baja actividad de El Cabril). ---
- A las 9:00 h llegó al emplazamiento un vehículo propiedad de Enresa y conducido por los técnicos de pequeños productores de Enresa

- El vehículo procedía de las instalaciones del Hospital en la
población de Badalona, donde habían realizado recogida de residuos el día anterior. El vehículo había quedado estacionado para su pernoctación en una zona del hospital con acceso controlado. -----
- En la vitrina de manipulación de la instalación radiactiva se encontraba almacenado 1 contenedor rígido con 311 ml de residuos radiactivos líquidos acuosos de
de actividad en fecha actual. -----

- El contenedor conformaba una unidad de contención en la que Enresa había colocado una etiqueta de identificación en la que se podía leer: PR-2021-008; TIPO: L02; CODIGO: B/0019/2021/006/001. -----
- La unidad de contención se colocó en un contenedor de Enresa tipo V-P con código de identificación E-P0124.-----
- Sobre el bulto se colocó una etiqueta en la que se podía leer: UN 2910, MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS – CANTIDAD LIMITADA DE MATERIAL, remitente y destinatario (Enresa).-----
- La Inspección midió una tasa de dosis de _____ de distancia del bulto (nivel de tasa de dosis del fondo radiológico ambiental). -----
- Seguidamente se procedió a la estiba del bulto en el interior del vehículo de transporte, donde se encontraban varios bultos procedentes de retiradas anteriores de residuos y contenedores vacíos destinados a próximas retiradas de residuos. -----
- Se adjunta como Anexo I a esta Acta copia del albarán de recogida de residuos que Enresa entregó al titular de la instalación. -----
- Se adjunta como Anexo II a esta Acta copia de la carta de porte con sus anexos en el que se indican los datos de los bultos. -----
- Estaban disponibles en cabina lista de teléfonos para casos de emergencia, instrucciones escritas de emergencia según ADR y disposiciones a tomar en caso de emergencia dadas por Enresa. -----
- El vehículo estaba señalizado con 3 etiquetas radiactivas clase 7 en ambos laterales y en la parte trasera y 2 paneles naranja sin numeración en la parte delantera y trasera. -----
- La Inspección midió las siguientes tasas de dosis máximas: en contacto con el vehículo, -----
- La Inspección usó un detector de radiación de la marca _____ calibrado por el -----
- En el vehículo se encontraba el equipamiento necesario para actuar en caso de necesidad. -----
- Estaba disponible en el vehículo un equipo portátil de medida de los niveles de radiación de la marca _____, calibrado por Enresa (SALCAL, El Cabril) en fecha 15.10.2018 y verificado por Enresa en fecha 21.01.2021; y un monitor de

contaminación de la marca _____ verificado por Enresa en
fecha 21.01.2021.-----

- Los conductores estaban autorizados para el transporte de materias peligrosas clase 7. ---
- Los conductores disponían de dosímetro personal y de dosímetro de lectura directa para su control dosimétrico.-----
- Estaba disponible un certificado de descontaminación del vehículo emitido por el servicio de protección radiológica del centro de almacenamiento de El Cabril en fecha 04.03.2021.-----
- Una vez acabada la carga y estiba de los bultos, el furgón se desplazó a las instalaciones de _____ para efectuar nuevas recogidas de residuos, de acuerdo con la hoja de ruta que formaba parte de la documentación de transporte. -----

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, 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.

Fecha:
2021.04.07
15:03:19
+02'00'

TRÁMITE.- En cumplimiento con lo dispuesto en el artículo 45 del Reglamento de Instalaciones Nucleares y Radiactivas, se invita a un representante autorizado de ENRESA 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: 2021.04.13 12:01:09
+02'00'

Trámite al acta de inspección

Titular de la instalación

ENRESA

Referencia del acta de inspección

CSN-GC/AIN/ CSN-GC/AIN/CON-23/ORG-0162/2021

Seleccionar una de las dos opciones:

- Doy mi conformidad al contenido del acta
- Presento alegaciones o reparos al contenido del acta

Especifique las alegaciones o reparos:

Comentario adicional

Respecto de la posible publicación del acta o partes de ella, se desea hacer constar que tiene carácter confidencial la siguiente información y/o documentación aportada durante la inspección:

- Los datos personales de los representantes de ENRESA que intervinieron en la inspección.
 - Los nombres de todas las entidades y datos personales que se citan en el Acta y en los anexos a la misma.
 - Los nombres de todos los departamentos, documentos e instalaciones de ENRESA y otras entidades, que se citan en el Acta y en los anexos a la misma.
-

Documentación

- Adjunto documentación complementaria (*añadirla en un zip junto a este documento de trámite en un solo fichero comprimido*)
-

Firmas

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

Firmado digitalmente por

Fecha: 2021.04.13 12:00:06
+02'00'
