

ACTA DE INSPECCION

D^a [REDACTED], Inspectora del Consejo de Seguridad Nuclear,

CERTIFICA: Que se personó el día once de noviembre de dos mil catorce en "ALBAIDA RESIDUOS, S.L." sita en [REDACTED] salida [REDACTED], en Almería (Níjar).

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva de segunda categoría, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a control de procesos y cuya Resolución de autorización fue concedida por el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio con fecha, 27 julio de 2011.

Que la Inspección fue recibida por: D. [REDACTED], supervisor de la instalación, en representación del titular, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

Que los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante de este acto, 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.

Que de las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

DEPENDENCIAS - EQUIPO

- No ha habido cambios en la instalación con respecto a lo descrito en el Acta de inspección anterior (referencia: CSN/AIN/03/IRA/3126/13): el equipo se encuentra en "parada técnica" desde mayo de 2013 por temas económicos. _____
- La zona de quemado del combustible, donde está instalada la fuente se encuentra señalizada como "Zona Vigilada" (acceso delimitado por una cadena). Toda la zona, temporalmente "fuera de servicio" esta balizada por una cinta. _____

- Según se manifiesta el control de acceso para garantizar la seguridad física se realiza por el personal de la planta: durante los dos turnos de trabajo, así como durante la noche y los días festivos. _____
- El equipo: un medidor de nivel de marca _____, modelo _____, con una fuente de Cs-137 de 3700 MBq (100 mCi), alojada en el interior de un contenedor de plomo. _____
- Dispone de un candado para abrir el obturador. El día de la inspección este candado se encontraba cerrado; llave custodiada por el supervisor.
- El contenedor dispone de una placa con los datos de la fuente: "Cs-137- 3700 MBq - n/s 1055-05-11" y otra con la señalización de "trébol radiactivo". _____
- Se midieron las tasas de dosis, en contacto con el contenedor, con obturador cerrado obteniéndose valores de: 8.5 µSv/h, con obturador cerrado y de: 130 µSv/h, con obturador abierto; a aproximadamente 1 metro, en zona de paso, fondo. Disponen de un TLD de área. _____
- Desde la parada técnica, el supervisor realiza revisiones trimestrales de tasas de dosis, alrededor del equipo, anotando los resultados en el Diario de Operaciones; últimas revisiones de fecha: 22-10-14. _____
- El día de la inspección estaba disponible el equipo de detección adquirido en septiembre de 2011, de marca _____, n/s 136183; calibrado de origen (04-07-11). El equipo se verifica semestralmente con la fuente de Cs-137, anotando los resultados en el Diario de Operaciones. _____

DOCUMENTACION - PERSONAL

- Estaba disponible el Diario de Operaciones diligenciado por el CSN, relleno y actualizado con los datos de las verificaciones periódicas realizadas por el supervisor. _____
- El último certificado correspondiente al test de hermeticidad realizado a la fuente de Cs-137, por _____ es el que figura en el Acta anterior de fecha: 18-11-13. _____
- En el registro del CSN figuran un total de dos licencias de supervisor, y cinco de operador, todas ellas en vigor y aplicada a la instalación. Tres de los operadores han causado baja en la instalación en el curso del

año 2014. La inspectora requirió comunicar estas bajas al área de licencias del CSN. _____

- No estaban disponibles las últimas lecturas dosimétricas, procesadas por _____; Los valores correspondientes al año 2013 son de todos de fondo. _____
- D _____, anterior gerente de la empresa, con licencia de operador, ha causado baja en la instalación en octubre de 2014; esta persona era la encargada de la gestión de los dosímetros de la instalación. _____
- El acta de inspección se remite a la sede social de la empresa sita en: _____, en Almería. _____

DESVIACIONES

- No han enviado el Informe anual correspondiente a las actividades del año 2013 (incumplimiento de la especificación genérica: I.3 de la I.S.28).


Que 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 RD 1836/1999 por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el RD 783/2001 Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes y la referida autorización, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Madrid y en la Sede del Consejo de Seguridad Nuclear a dieciocho de noviembre de dos mil catorce.

TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **“ALBAIDA RESIDUOS, S.L.”**, en Almería, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

DILIGENCIA

En relación con el Acta de Inspección de referencia CSN/AIN/04/IRA/3126/14 de fecha once de noviembre de 2014, correspondiente a la inspección

realizada a la instalación de ALBADIA RESIDUOS, S.L.

D. , supervisor de la instalación, envía el Informe Anual correspondiente al año 2013. No envía el Acta Tramitada.

La inspectora que suscribe manifiesta: que se ha subsanado la desviación mencionada en el Acta.

Madrid, 12 de diciembre de 2014