

ACTA DE INSPECCION

D. [REDACTED] Inspector del Consejo de Seguridad Nuclear.

CERTIFICA: Que se personó, el día veintiséis de septiembre de dos mil doce, OH INDUSTRIAL, SA., sita en la [REDACTED]. Huelva

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a control de procesos, cuya autorización, fue concedida por la Dirección General de Política Energética y Minas. Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, en fecha 22 de mayo de 2012.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED]: Coordinador de Proyecto, 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 el trámite 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 que 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:

- La inspección se realizó en presencia de D. [REDACTED]. Responsable técnico de la instalación.-----
- En la Planta de Biomasa, Caldera de vapor, se encontraban instalados, ocho equipos de la firma [REDACTED], que albergaban, ocho fuentes radiactivas de Cs-137, señalizadas, cuatro ubicadas en los Silos; en denominado Silo-1, con n/de serie. 2657 y 8539, y en el denominado Silo-2, con n/de serie 2660 y 8547, de 1850 MBq, de actividad en origen, así como otras cuatro, ubicadas en las Tolvas; En la denominada Tolva-1, con n/de serie 2868 y 2869, y en la denominada Tolva-2 con n/de serie 2637 y 2818, de 185 MBq. de actividad en origen.-----
- Disponen de los certificados de actividad y de hermeticidad, de las fuentes radiactivas indicadas.-----



- Los niveles de radiación medidos en la inmediaciones de los equipos, se encontraban dentro de los límites establecidos.-----
- Disponen de un equipo para la detección y medida de la radiación  n°. 990097, calibrado en la  en fecha 2008.-----
- Consta se haya realizado, un curso de formación para el personal de operación, en relación con la instalación radiactiva.-----

DESVIACIONES.

- No disponen de Diario de Operación.-----
- No disponen de licencias de operación aplicadas a la instalación.-----
- No disponen de dosimetría TLD.-----

Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 (reformada por Ley 33/2007) de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, el RD 1836/1999 (modificado por RD 35/2008), por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el RD 783/2001, por el que se aprueba el 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 veintiocho de septiembre de dos mil doce.



TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1, del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de "OHL INDUSTRIAL, SA." para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Don [REDACTED] con D.N.I. [REDACTED] J en calidad de Director de Operaciones de la empresa OHL Industrial, S.L., y con domicilio a efectos de notificación en [REDACTED] - 28033 Madrid comparece y como mejor proceda.

DICE:

Que por medio del presente escrito y habiendo recibido Acta CSN/AIN/01/IRA-3161/12, incoada por el Consejo de Seguridad Nuclear procedo a realizar las siguientes manifestaciones:

- Que con fecha 18 de octubre de 2012 se envió al CSN para su diligenciado el diario de operaciones de la instalación radiactiva IRA-3161, procediendo a la devolución del mismo sellado por parte del CSN el 29 de octubre de 2012.
- Que con fecha de 05 de Diciembre de 2012 se enviaron al CSN las *solicitudes de registro de licencia compartida en varias IIRR* para el nombramiento del Supervisor y tres Operadores de la instalación radiactiva IRA-3161.
- Que se han comenzado los trámites para el alta de la dosimetría personal del Supervisor y los 3 Operadores con la empresa [REDACTED]. Se adjunta a este escrito el presupuesto de la dosimetría.

Por todo ello, ruego tengan por presentado este escrito, se sirva de admitirlo y en virtud tenga por considerarlo en el correspondiente trámite.

Atentamente;

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]