



ASUNTO: INFORME FAVORABLE SOBRE LA SOLICITUD DE DESLIZAMIENTO DE PLAZO DE CUMPLIMIENTO DE LA CONDICIÓN 6 DE LA RESOLUCIÓN POR LA QUE SE AUTORIZA LA MODIFICACIÓN DE DISEÑO CORRESPONDIENTE AL SISTEMA DE VENTEO FILTRADO DE LA CONTENCIÓN (SVFC) DE LA CENTRAL NUCLEAR TRILLO

Con fecha 19 de octubre de 2017 (nº de registro en el CSN 44616, se recibió en el Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), procedente de la Dirección General de Política Energética y Minas (DGPPEM) del Ministerio de Energía, Turismo y Agenda Digital (Minetad), la petición de informe sobre la solicitud de deslizamiento, hasta el 31 de diciembre de 2019, del cumplimiento de la condición 6 de la Resolución por la que se autoriza la puesta en marcha del SVFC de CN Trillo.

El titular solicita ampliación de plazo de cumplimiento de la citada condición 6, hasta el 31 de diciembre de 2019, para incorporar al SVFC el sistema de monitorización en continuo de gases nobles y el sistema de toma de muestras que permitan cuantificar la actividad liberada en forma de gases nobles, yodos y partículas, dado que, por las características específicas requeridas al equipo, el tiempo necesario para establecer la especificación de diseño, la adquisición y su instalación, no permite dar cumplimiento a dicha condición en el plazo establecido en la misma.

El Pleno del Consejo, en su reunión de 28 de febrero de 2018, ha estudiado la solicitud mencionada, así como el informe que, como consecuencia de la evaluación realizada, ha efectuado la Dirección Técnica de Seguridad Nuclear, y ha acordado establecer como nuevo plazo para la instalación del sistema de toma de muestras de yodos y partículas el 31 de diciembre de 2019 y el 31 de diciembre de 2018 para la instalación del sistema de monitorización de gases nobles. Este acuerdo se ha tomado en cumplimiento del apartado b) del artículo 2º de la Ley 15/1980, de 22 de abril, de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, y se remite a ese Ministerio a los efectos oportunos.

Madrid, 28 de febrero de 2018

EL PRESIDENTE

Fernando Marti Scharfhausen