

Restablecen energía en Planta de Energía Nuclear en Oyster Creek Finaliza estado de alerta de Comisión Reguladora Nuclear (NRC)

Miércoles, 31 de octubre 2012 Tags: [Hurricane Sandy](#)

Trenton, NJ - El estado de "alerta" formal de la planta de energía nuclear Oyster Creek en Lacey Township se terminó a las 3:52 de la madrugada de hoy después que los niveles de agua en el sistema de admisión de la planta se redujeron a niveles normales, confirmó esta mañana la Comisión Reguladora Nuclear(NCR).

La energía externa también ha sido restaurada en la planta de energía nuclear, que había perdido el servicio eléctrico debido a los danos causados por el Huracán Sandy por lo que se utilizó generadores de respaldo para las bombas de agua que enfrían el combustible almacenado en el reactor nuclear.

Los niveles de agua en el sistema de admisión de la planta están ahora alrededor de 3 pies y van disminuyendo, por debajo del nivel de seis pies que desencadena una alerta de notificación formal. Los niveles crecientes fueron el resultado de las altas mareas, la dirección del viento y mareas causadas por la tormenta. La notificación de una "alerta " es el segundo nivel mas bajo de acción de NRC.

NRC en un comunicado señaló que Oyster Creek estuvo en "condiciones de seguridad", con inspectores de la agencia en el mismo lugar.

Las notificaciones formales de alerta se realizaron correctamente, según lo requerido a NCR por Exelon Corp, propietarios de la planta, lo mismo que al Departamento de Protección del Medio Ambiente y la Oficina Estatal de Manejo de Emergencias.

El reactor de Oyster Creek había sido fuera de trabajo antes del Huracán p previamente programado para las operaciones de mantenimiento. El Departamento de Protección del Medio Ambiente y NRC continuarán observando las operaciones en Oyster Creek y la situación de las instalaciones nucleares en otros lugares del Estado.

Los ingenieros nucleares del Dpto. de Protección del Medio Ambiente supervisan las operaciones diarias de las plantas de energía nuclear en el Estado sobre una base regular y continuarán supervisando a lo largo de las secuelas de la tormenta. Según la nueva Ley de respuesta a los Accidentes de Radiación (New Jersey Radiation Accident Response Act), la policía y el Departamento de Protección Ambiental coordinan y ponen en práctica integral la respuesta de emergencias nucleares del Estado, del condado y del municipio y establecen los requisitos para la protección de la población en caso de emergencias nucleares.

El Estado ha capacitado a personal altamente preparado para iniciar en cualquier momento, una respuesta efectiva a cualquier problema de la planta nuclear.

Para obtener información de prensa del seguimiento de las plantas nucleares durante la tormenta, puede visitar: <http://www.nrc.gov/>

###

www.ready.nj.gov

www.nj.gov/governor/

Press Contact:
Michael Drewniak
Kevin Roberts
609-777-2600

Stay Connected
with Social Media

Stay Connected
with Email Alerts

LIKE THIS PAGE? SHARE IT WITH YOUR FRIENDS.

...



Copyright © State of New Jersey, 1996-2018
Office of the Governor
PO Box 001
Trenton, NJ 08625
609-292-6000