



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Para publicación inmediata: 1 de mayo de 2013

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA LA INSTALACIÓN DE GENERADORES DE RESPALDO EN LA TERMINAL GRAND CENTRAL PARA IMPULSAR LA PREPARACIÓN DE NUEVA YORK ANTE CASOS DE EMERGENCIA Y MEJORAR LA SEGURIDAD PÚBLICA

El Gobernador Andrew M. Cuomo anunció el día de hoy la finalización de un proyecto para instalar dos nuevos generadores de emergencia a petróleo en la Terminal Grand Central de la ciudad de Nueva York para ayudar a potenciar los sistemas de seguridad de emergencia en el caso de un apagón.

La iniciativa de casi \$17 millones, financiados en gran parte por un subsidio federal, es parte de una serie de medidas autorizadas por el Gobernador Cuomo para impulsar la infraestructura crítica del estado contra futuras ocurrencias de clima extremo como la súper tormenta Sandy y otras amenazas potenciales a la seguridad pública.

“Cualquiera que haya experimentado una falla de energía reconocerá el servicio invaluable que estos generadores de emergencia a petróleo ofrecerían a los transeúntes de Grand Central durante un apagón”, dijo el Gobernador Cuomo. “La preparación ante emergencias ha sido un enfoque principal de mi administración para proteger a los neoyorquinos en caso de ocurrencias extremas, incluyendo aquellas que impacten la red de energía. Los generadores de respaldo brindarán un elemento adicional de protección y seguridad para este icónico centro de transporte, una de las estaciones de tren más concurridas en el país”.

Los nuevos generadores de emergencia a petróleo añaden una considerablemente mayor capacidad a los sistemas de respaldo para emergencias existentes en Grand Central. Las fotografías de los generadores están disponibles en <http://www.governor.ny.gov/assets/documents/edgs.zip>

La Autoridad de Energía de Nueva York (NYPA, por sus siglas en inglés) encabezó el diseño, ingeniería e instalación de los dos generadores de 2.000 kilovatios (kW, por sus siglas en inglés) a petróleo, a nombre de la Autoridad Metropolitana de Transporte (MTA, por sus siglas en inglés), un cliente de electricidad de la NYPA. Una empresa con sede en la ciudad de Long Island, Danco Electrical Contractor, sirvió como contratista de generadores para la instalación.

Spanish

“Estoy orgulloso del tremendo trabajo de ingeniería realizado para la instalación de este equipo, el cual fue logrado sin interrumpir los servicios de trenes de pasajeros esenciales de Nueva York”, dijo Gil C. Quiniones, presidente y director ejecutivo de NYPA. “Como neoyorquinos, sabemos de la ardua experiencia sobre los beneficios de estar preparados para emergencias. Me honra servir bajo un gobernador que tiene la visión de acoger el desafiante trabajo de apuntalar la complicada infraestructura de energía de Nueva York, lo que es siempre importante, pero especialmente durante casos de emergencia”.

“Los generadores de emergencia a petróleo en Grand Central les aseguran a los transeúntes permanecer seguros y protegidos en la terminal, incluso si la red de energía se ve interrumpida”, dijo el Presidente Interino de la MTA Fernando Ferrer. “Esta es una importante mejora para nuestros clientes y representa la prioridad que estamos dando a fomentar nuestra preparación en casos de emergencia por orden del Gobernador Cuomo”.

“Aproximadamente 750.000 transeúntes pasan por Grand Central diariamente y más de un millón de personas durante los feriados. Por lo que es importante asegurar que este importante centro de tránsito tenga la energía de respaldo necesaria”, dijo Gene Russianoff, abogado del Grupo de Investigación de Intereses Públicos de Nueva York (NYPIRG) Campaña de Straphangers, un grupo de transeúntes de tránsito. “El Gobernador Cuomo, la MTA y la Autoridad de Energía merecen un gran elogio por actuar en forma anticipada para manejar cualquier futura interrupción de energía a través de la instalación de generadores de emergencia, que justamente también utilizan combustible bajo en azufre para emisiones reducidas”.

Un subsidio federal provisto a través de la División Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia del Estado de Nueva York (DHSES, por sus siglas en inglés) proporcionó aproximadamente el 75 por ciento del costo del proyecto de casi \$17 millones.

“Este complejo proyecto representa una gran síntesis de esfuerzos de varios organismos estatales que trabajan con el gobierno federal para mejorar la seguridad pública de los transeúntes y turistas en la ciudad de Nueva York”, dijo el Comisionado Jerome M. Hauer, DHSES. “Como hito estadounidense y un centro de transporte en funcionamiento, añadir esta medida extra de seguridad para la estación Grand Central fue una prioridad importante para el Gobernador Cuomo y estuvimos felices de ayudar a garantizar el financiamiento necesario”.

Los generadores de emergencia a petróleo, los cuales son del tamaño de un camión contenedor pequeño, también están diseñados para ayudar a reducir la demanda de la red de energía eléctrica durante los días más calientes de verano. En esa capacidad, ellos podrían ofrecer potencia de salida para los sistemas de energía de seguridad y emergencia como iluminación, extractores y aspersores.

El proyecto de generadores también incluía la instalación de varios tanques de combustible, equipos de interruptores, relés, controles, ventiladores y ductos enormes que viajan 18 pisos hasta un ventilador en el techo de un edificio cercano.

Spanish

Varios compartimientos de concreto con el ancho de una vía de tren y el largo de dos vagones albergan los generadores y el equipo de anclaje, los cuales son entregados a la terminal a través de un tren plataforma.

La NYPA y la MTA, uno de sus clientes más grandes, tienen un largo historial de trabajo conjunto en proyectos para reducir el uso de energía y mejorar la fiabilidad del sistema. Desde principios de 1990, las dos autoridades han colaborado en más de \$78 millones en proyectos de rendimiento de energía en 150 instalaciones de la MTA. Estos proyectos juntos le ahorran a la MTA más de \$10 millones al año en costos de energía y ayudan a evitar las emisiones de gas de invernadero de más de 56.000 toneladas cada año.

La NYPA recupera sus costos al compartir los ahorros resultantes en las facturas de electricidad con las instalaciones públicas. Una vez que se recupere totalmente en el transcurso de varios años, el beneficiario mantiene todos los ahorros, liberando dinero para sus servicios esenciales.

###

Noticias adicionales disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418