

Circular informativa

INFCIRC/1064
28 de noviembre de 2022

Distribución general
Español
Original: inglés y ruso

Comunicación de fecha 26 de noviembre de 2022 recibida de la Misión Permanente de la Federación de Rusia ante el Organismo

1. La Secretaría ha recibido una nota verbal de fecha 26 de noviembre de 2022 de la Misión Permanente de la Federación de Rusia ante el Organismo.
2. Conforme a lo solicitado, por la presente se distribuye la nota verbal para información de todos los Estados Miembros.

MISIÓN PERMANENTE
DE LA FEDERACIÓN DE RUSIA
ANTE LAS ORGANIZACIONES INTERNACIONALES
CON SEDE EN VIENA

26 de noviembre de 2022

Nº 4333-n

La Misión Permanente de la Federación de Rusia ante las Organizaciones Internacionales con Sede en Viena saluda a la Secretaría del Organismo Internacional de Energía Atómica y tiene el honor de transmitir la siguiente información recibida de la Corporación Estatal de Energía Atómica Rosatom.

Asegurar el suministro externo de energía eléctrica es un paso clave para garantizar la seguridad de toda central nuclear. En caso de que falle el suministro eléctrico proveniente del exterior, una central nuclear dispone de una única fuente de energía eléctrica de emergencia: los generadores diésel, cuya vida en servicio dura lo que determinen las reservas de combustible. El Director General del OIEA, Rafael Grossi, ha recalcado repetidamente la extrema importancia de la fiabilidad del suministro externo de energía de una central.

En la actualidad, la central nuclear de Zaporoye se provee de electricidad a través de dos líneas de alta tensión ucranianas, las cuales, como han demostrado los acontecimientos de las últimas semanas, se desconectan con regularidad, generalmente de forma simultánea. En más de una ocasión, el corte de estas líneas ha obligado a la central nuclear de Zaporoye a recurrir a sus generadores diésel de emergencia para proveerse de electricidad.

La solución a este problema sería reparar el aparellaje eléctrico abierto de alta tensión cercano a la central termoeléctrica de Zaporoye que fue destruido por los bombardeos de las fuerzas armadas ucranianas. Los intentos anteriores de reparar el aparellaje se vieron interrumpidos a causa de los bombardeos.

Habida cuenta de la gran importancia de preservar el suministro de energía con miras a la seguridad de la central nuclear de Zaporoye, especialmente en invierno, hemos decidido reparar el aparellaje eléctrico abierto de la central termoeléctrica de Zaporoye, a pesar de los riesgos para la vida del personal que intervenga en esta reparación. La respuesta de Kiev revelará la verdadera actitud de los dirigentes ucranianos para garantizar la seguridad de la central nuclear más grande de Europa.

La Misión Permanente de la Federación de Rusia pide a la Secretaría que distribuya esta información a todos los Estados Miembros del OIEA a la mayor brevedad posible.

La Misión Permanente de la Federación de Rusia aprovecha esta oportunidad para reiterar a la Secretaría del OIEA el testimonio de su distinguida consideración.

Secretaría del OIEA