

Circular informativa

INFCIRC/1136

2 de noviembre de 2023

Distribución General

Español

Original: inglés

Comunicación de la Misión Permanente de Ucrania ante el Organismo

1. El 28 de septiembre de 2023 la Secretaría recibió una nota verbal de la Misión Permanente de Ucrania ante el Organismo.
2. Conforme a lo solicitado, se distribuye por la presente la nota verbal para información de todos los Estados Miembros.

MISIÓN PERMANENTE DE UCRANIA ANTE LAS ORGANIZACIONES INTERNACIONALES CON SEDE EN VIENA

Nº 4131/35-197-115764

La Misión Permanente de Ucrania ante las Organizaciones Internacionales con Sede en Viena saluda a la Secretaría del Organismo Internacional de Energía Atómica y tiene el honor de comunicar información actualizada sobre la situación en la central nuclear de Zaporíyia entre el 25 de agosto y el 25 de septiembre de 2023.

El 31 de agosto de 2023 tuvo lugar una rotación de la misión permanente del OIEA en la central nuclear de Zaporíyia. Era ya la 11ª rotación de la misión del Organismo.

Las condiciones técnicas de la central nuclear de Zaporíyia siguen empeorando debido a las acciones incompetentes e ilegales de la administración de la ocupación rusa de la central, incluido un número insuficiente de personal de mantenimiento y la incompetencia de los trabajadores rusos traídos por la administración de la ocupación.

En la actualidad hay una escasez crítica de personal de mantenimiento en la central nuclear de Zaporíyia, lo que provoca dificultades adicionales para realizar un mantenimiento adecuado de los sistemas y las estructuras de la central que son importantes para la seguridad nuclear y radiológica. También hay una grave escasez de operadores con licencia en los paneles de control. La administración de la ocupación de la central está contratando a nuevos empleados de centrales nucleares rusas que no tienen las cualificaciones ni la experiencia necesarias para realizar tareas en el emplazamiento.

Se registra un ligero descenso del nivel del agua en la piscina de refrigeración de la central nuclear de Zaporíyia, que ahora es de 15,88 metros. El 23 de septiembre de 2023 se acabaron de perforar once pozos alrededor de la piscina de refrigeración de la central nuclear de Zaporíyia. Este número es suficiente para satisfacer las necesidades actuales de la central.

Los ocupantes tienen previsto transferir la unidad Nº 4 de la central nuclear de Zaporíyia al régimen de parada caliente. Esta operación se realizará, previsiblemente, en unas dos semanas. Estas acciones constituyen una grave violación de los términos establecidos en la licencia, en la que se prevé que todas las unidades de potencia de la central nuclear de Zaporíyia funcionarán en régimen de parada fría únicamente debido a los largos períodos de inactividad de los equipos de las unidades de potencia y a la falta de mantenimiento, y suponen una amenaza directa para la seguridad nuclear y radiológica.

La central nuclear de Zaporíyia sigue recibiendo suministro eléctrico estable de la red eléctrica ucraniana a través de la línea principal de alta tensión de 750 kV Dniprovská o de la única línea de reserva disponible de 330 kV Ferosplavna-1.

De los 12 puestos de monitorización de la radiación externa, 3 son inaccesibles y/o no funcionan. Los niveles de radiación en el emplazamiento se corresponden con lo previsto en las condiciones normales de funcionamiento.

Expertos del OIEA siguen pidiendo a la administración de la ocupación de la central nuclear de Zaporíyia que conceda acceso a las cubiertas de las unidades de reactor Nº 1, 2, 5 y 6 de la central, así como a las seis salas de turbinas.

La Misión Permanente de Ucrania ante las Organizaciones Internacionales con Sede en Viena aprovecha esta oportunidad para reiterar al Organismo Internacional de Energía Atómica el testimonio de su distinguida consideración.

[Sello]

Viena, 28 de septiembre de 2023

Secretaría del OIEA