

Circulaire d'information

INFCIRC/1155

30 novembre 2023

Distribution générale

Français

Original : anglais, russe

Communication reçue de la mission permanente de la Fédération de Russie auprès de l'Agence

1. Le 16 novembre 2023, le Secrétariat a reçu de la mission permanente de la Fédération de Russie auprès de l'Agence une note verbale (document publié sous la cote N.4352-n).
2. Conformément à la demande qui y est formulée, la note verbale est reproduite ci-après pour l'information de tous les États Membres.

MISSION PERMANENTE
DE LA FÉDÉRATION DE RUSSIE
AUPRÈS DES ORGANISATIONS INTERNATIONALES
À VIENNE

N° 4352-n

La mission permanente de la Fédération de Russie auprès des organisations internationales à Vienne présente ses compliments au Secrétariat de l'Agence internationale de l'énergie atomique et a l'honneur de lui communiquer les informations ci-après concernant la situation réelle à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya au 14 novembre 2023.

Du 8 au 13 novembre 2023, 65 aéronefs lancés par l'Ukraine pour mener des attaques et des provocations contre la centrale nucléaire de Zaporozhskaya et la ville d'Energodar ont été détectés et abattus. Les 9 et 10 novembre, les forces armées ukrainiennes ont attaqué à l'aide de drones le poste électrique « Luch » situé dans la ville d'Energodar.

À l'heure actuelle, les tranches 1 et 3 de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya sont en maintenance programmée ; les tranches 2 et 6 sont en arrêt à froid ; et les tranches 4 et 5 sont en arrêt à chaud.

L'alimentation électrique hors site destinée aux besoins propres de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya est fournie par les lignes à haute tension « Dneprovskaya » (750 kV) et « Ferrosplavnaya-1 » (330 kV).

Les stocks de gazole des systèmes d'alimentation électrique d'urgence de la centrale suffisent pour plus de 18 jours d'exploitation.

Au 13 novembre à 9 heures, le niveau d'eau du canal d'alimentation de la centrale thermique de Zaporozhskaya était de 10,59 m et celui du bassin de refroidissement de la centrale nucléaire de 15,68 m.

SECRÉTARIAT DE
L'AGENCE INTERNATIONALE DE L'ÉNERGIE ATOMIQUE
Vienne

Le rayonnement de fond sur le site de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya et aux alentours, compris entre 8 et 12 microR/heure, ne dépasse pas les limites établies.

Le recrutement de personnel à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya se poursuit. Les employés de la centrale nucléaire sont suffisamment nombreux pour assurer son exploitation sûre en arrêt à froid et à chaud, ainsi que pour effectuer les travaux de maintenance programmés.

L'État fédéral contrôle l'utilisation de l'énergie nucléaire sur le site de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya par l'intermédiaire de l'organisme de réglementation russe Rostekhnadzor, qui exerce une supervision constante.

Quatre spécialistes du Secrétariat de l'AIEA, envoyés à la demande du Directeur général de l'AIEA et avec l'accord de la Fédération de Russie, sont à la centrale. Du 5 au 10 novembre, les experts de l'AIEA ont parcouru le site à pieds munis d'un dispositif de contrôle radiologique. Ils ont examiné : les locaux abritant le matériel électrique des systèmes de sécurité ainsi que la salle de commande principale et la salle de commande d'urgence de la tranche 3 ; le centre de formation ; la centrale de secours alimentée au gazole des tranches 3 et 4 ; la salle des turbines de la tranche 1 ; le bassin de refroidissement et le canal de décharge des vannes de purge de la centrale thermique de Zaporozhskaya ; les tours de refroidissement et l'entrepôt de gazole.

Du 7 au 10 novembre, 14 employés de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya et des membres de leur famille ont été envoyés en retraite dans un sanatorium. 30 employés de la centrale et des membres de leur famille se trouvent actuellement dans des sanatoriums.

Les employés de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya continuent de recevoir des certificats de santé obligatoires (au 13 novembre, 3 942 employés de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya étaient couverts par le programme d'assurance maladie volontaire).

Des données sur la situation à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya sont disponibles sur le site web de la centrale (<https://znpp.ru/>), dans la section dédiée actualisée chaque jour.

La mission permanente de la Fédération de Russie prie le Secrétariat de bien vouloir diffuser ces informations auprès de tous les États Membres de l'AIEA dans les meilleurs délais.

La mission permanente de la Fédération de Russie saisit cette occasion pour renouveler au Secrétariat de l'AIEA l'assurance de sa très haute considération.

Vienne, ... novembre 2023