

Circulaire d'information

INFCIRC/1148

7 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 2 novembre 2023, le Secrétariat a reçu une note verbale de la mission permanente de la Fédération de Russie auprès de l'Agence.
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° 4188-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 31 octobre 2023.

Du 24 au 30 octobre 2023, 78 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 tranches 1, 3 et 6 de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya sont en maintenance programmée ; la tranche 2 est 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 nécessaires aux systèmes d'alimentation électrique d'urgence de la centrale suffisent pour plus de 22 jours d'exploitation.

Au 31 octobre à 9 heures, le niveau d'eau du canal d'alimentation de la centrale thermique de Zaporozhskaya était de 10,71 m et celui du bassin de refroidissement de la centrale nucléaire de 15,69 m.

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 arrivés à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya le 3 octobre dans le cadre de la relève régulière. Du 22 au 30 octobre 2023, des experts de l'AIEA ont parcouru le site à pied munis de dispositifs de contrôle radiologique. Ils ont examiné la salle des turbines de la tranche 1, la salle du réacteur de la tranche 3, les structures hydrauliques, les groupes électrogènes de secours à moteur diesel de la tranche 5 et de toute la centrale, le bâtiment du réacteur, l'équipement principal, les systèmes de sûreté et de sécurité et les systèmes de refroidissement du bassin de refroidissement, les groupes électrogènes de secours à moteur diesel de la tranche 2, le bâtiment auxiliaire commun, les ateliers de réparation électrique, les entrepôts de réparation électrique et les ateliers électriques, les stations de pompage des tranches 5 et 6, la salle des turbines de la tranche 2 et le laboratoire de radiochimie de l'eau – le laboratoire express de la 2^e boucle.

Le 26 octobre, les jeunes travailleurs et les jeunes spécialistes de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya ont pu participer au concours de l'auteur du meilleur rapport scientifique et technique.

Du 23 au 27 octobre, 14 employés de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya ont été envoyés dans des stations de cure accompagnés des membres de leur famille ; 25 employés de la centrale se trouvent dans des stations de ce type avec des membres de leur famille. En tout, 112 employés de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya ont obtenu leur certificat médical obligatoire. Depuis le 27 octobre, plus de 3 500 employés de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya sont couverts par le plan d'assurance maladie volontaire.

Une école de santé a été créée dans le cadre de la prévention des maladies cardiovasculaires chez le personnel de la centrale. Le 25 octobre, a eu lieu la première conférence d'introduction à la prévention des maladies cardiovasculaires.

Le 26 octobre, a eu lieu la troisième séance du conseil d'Energodar pour élire le maire d'Energodar et adopter la charte de la ville.

Le 28 octobre, la centrale nucléaire de Zaporozhskaya a organisé une compétition sportive de natation.

Du 28 octobre au 11 novembre, pendant les vacances scolaires, Rosenergoatom a organisé une retraite et des événements de santé pour les enfants d'Energodar.

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, le 2 novembre 2023