

Circulaire d'information

INFCIRC/1166

8 janvier 2024

Distribution générale

Français

Original : anglais, russe

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

1. Le 21 décembre 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° 4801-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 russe de Zaporozhskaya au 19 décembre 2023.

Du 12 au 18 décembre, 138 aéronefs lancés par l'Ukraine pour mener des attaques et des actes de provocation contre la centrale nucléaire de Zaporozhskaya et la ville d'Energodar ont été abattus.

La tranche 1 de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya est en maintenance programmée ; les tranches 2, 3, 5 et 6 sont en arrêt à froid ; et la tranche 4 est 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 près de 20 jours d'exploitation.

Le 18 décembre à 7 heures, le niveau d'eau du canal d'alimentation de la centrale thermique de Zaporozhskaya était de 10,66 m et celui du bassin de refroidissement de la centrale nucléaire de 15,64 m.

Le rayonnement de fond sur le site de la centrale et aux alentours ne dépasse pas les limites établies. Le rayonnement gamma le long du périmètre de l'installation d'entreposage à sec du combustible nucléaire usé est de 15 microR/heure, et de 11 microR/heure sur le site industriel.

Le recrutement de personnel à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya se poursuit. Les employés de la centrale nucléaire sont suffisamment nombreux pour en assurer l'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.

Entre le 11 et le 18 décembre, le personnel autorisé de Rostekhnadzor a supervisé et contrôlé :

- l'exécution en temps voulu dans leur intégralité des tests de routine des systèmes de sûreté et la conformité, eu égard à la documentation réglementaire et technique, des tests des deuxièmes trains des systèmes de sûreté des tranches 2 et 6 ;
- le respect des procédures de mobilisation en temps voulu du personnel de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya lors de la formation aux situations d'urgence organisée à l'échelle de la centrale (conjointement avec les experts du Secrétariat de l'AIEA) ;

- le respect des dispositions de la réglementation et des consignes d'exploitation sur les lieux de travail des opérateurs de la salle de commande principale et de la salle de commande d'urgence de la tranche 4 (conjointement avec les experts du Secrétariat de l'AIEA) ;

- le respect des programmes d'assurance de la qualité à toutes les étapes des activités des installations d'entreposage du combustible neuf 1 et 2 et de l'installation d'entreposage du combustible usé.

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 5 décembre, dans le cadre de la relève régulière.

Du 10 au 15 décembre, les experts de l'Agence ont parcouru le site à pied munis d'un dispositif de contrôle radiologique ; ont examiné l'installation d'entreposage à sec du combustible usé, le bâtiment du réacteur, les principaux équipements, les salles du système de sûreté et les systèmes de refroidissement de la piscine d'entreposage du combustible nucléaire usé de la tranche 5 ; la salle de commande principale et la salle de commande d'urgence, ainsi que les salles de commande électrique des systèmes de sûreté de la tranche 4 ; le centre de crise provisoire de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya ; les installations d'entreposage du combustible neuf 1 et 2 ; et l'équipement de la turbine de la tranche 6.

La vie sociale et culturelle des employés de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya s'améliore sensiblement. Des excursions, des visites guidées, des ateliers et des événements intellectuels sont organisés dans les écoles secondaires d'Energodar. Le 9 décembre, les employés de la centrale ont notamment visité le parc historique « La Russie est mon histoire », situé à Melitopol.

Le 15 décembre, la veille de la fête professionnelle des ingénieurs électriciens, une réunion a été organisée entre la direction de la centrale et les représentants de l'organisation des vétérans de la centrale.

Les employés de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya et les membres de leurs familles reçoivent des certificats médicaux obligatoires et bénéficient de séjours dans des stations de cure et d'une aide financière. Au 18 décembre, environ 4 000 d'entre eux étaient couverts par le plan d'assurance maladie volontaire. Des activités visant à les informer au sujet des questions de santé sont en cours.

Des données sur la situation à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya sont disponibles sur le site web de cette dernière (<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 21 décembre 2023