

Circulaire d'information

INFCIRC/1167

5 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 28 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° 2867-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 26 décembre 2023.

Du 19 au 25 décembre, 144 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 21 jours d'exploitation.

Le 25 décembre à 7 heures, le niveau d'eau du canal d'alimentation de la centrale thermique de Zaporozhskaya était de 10,62 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 10 microR/heure sur le site industriel.

Le recrutement de personnel à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya se poursuit. Les employés sont suffisamment nombreux pour assurer l'exploitation sûre de la centrale nucléaire 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 18 et le 25 décembre, le personnel autorisé de Rostekhnadzor a supervisé et contrôlé :

- l'exécution en temps voulu des tests de routine complets des systèmes de sûreté et la conformité des essais eu égard à la documentation réglementaire et technique du premier train du système de sûreté de la tranche 5 (en collaboration avec les experts du Secrétariat de l'AIEA), ainsi que des troisièmes trains des tranches 5 et 6 ;
- le respect des procédures d'analyse des causes profondes des pannes dans l'exploitation de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya, y compris la mise en œuvre complète des mesures visant à éliminer les causes de ces pannes ;

- le respect des procédures de réparation des équipements et des systèmes importants pour la sûreté de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya.

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.

Entre le 17 et le 22 décembre, les experts de l'Agence ont parcouru le site industriel à pied munis de dispositifs de contrôle radiologique ; ils ont examiné le bâtiment du réacteur, les principaux équipements, les salles des systèmes de sûreté et les systèmes de refroidissement de la piscine d'entreposage du combustible nucléaire usé de la tranche 3, la salle des turbines de la tranche 5, les structures hydrauliques et l'installation de distribution extérieure de 750 kW ; ils ont en outre visité le bâtiment auxiliaire commun à l'ensemble de la centrale pour examiner l'équipement du système de purification chimique de l'eau.

Le 19 décembre, un exercice d'évacuation incendie a été mené conjointement avec le personnel du Ministère des situations d'urgence de l'oblast de Zaporozhskaya.

Les 21 et 22 décembre, à l'occasion de la journée de la fête professionnelle des ingénieurs électriciens, des événements festifs pour les citoyens d'Energodar ainsi qu'une remise de prix récompensant des employés de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya ont été organisés.

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. Environ 4 000 employés de la centrale nucléaire sont 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, le 28 décembre 2023