

Circulaire d'information

INFCIRC/1174

30 janvier 2024

Distribution générale

Français

Original : anglais et russe

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

1. Le 25 janvier 2024, 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° 300-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 23 janvier 2024.

Du 16 au 22 janvier 2024, 104 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 18 jours d'exploitation.

Au 22 janvier à 7 heures, le niveau d'eau du canal d'alimentation de la centrale thermique de Zaporozhskaya était de 10,63 m et celui du bassin de refroidissement de la centrale nucléaire de 15,61 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.

Au cours de la période considérée, le personnel autorisé de Rostekhnadzor a supervisé et contrôlé :

- le respect des prescriptions découlant des normes et règlements fédéraux applicables aux installations nucléaires, et des règlements et des modes d'emploi applicables sur les lieux de travail du personnel d'exploitation du bâtiment du réacteur et de la turbine de la tranche 6 (conjointement avec les experts du Secrétariat de l'AIEA) ;
- l'exécution en temps voulu dans leur intégralité des tests de routine du deuxième train du système de sûreté de la tranche 4 et du premier train du système de sûreté de la tranche 5 de la centrale nucléaire, dans le respect de la documentation réglementaire et technique ;

Secrétariat de l'AIEA

- le respect des procédures de formation des employés de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya en vue de l'obtention de licences permettant de travailler dans des installations électronucléaires (conjointement avec les experts du Secrétariat de l'AIEA) ;

- le respect des prescriptions relatives aux équipements utilisés pour l'entreposage et le transport du combustible nucléaire à 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 11 janvier, dans le cadre de la relève régulière.

Du 14 au 19 janvier 2024, les experts de l'Agence ont parcouru le site industriel à pied, munis d'un dispositif de contrôle radiologique. Ils ont visité les salles de commande principales de toutes les tranches de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya, les locaux abritant les systèmes de sûreté du département des réacteurs, le hall central, les salles des turbines, la station terrestre de pompage, la centrale de secours alimentée au gazole de la tranche 6 ainsi que l'appareillage électrique ouvert de 750 kV. En outre, les spécialistes de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya ont présenté aux experts de l'AIEA la configuration de l'alimentation électrique de la centrale et les opérations de maintenance prévues.

La Fédération de Russie continue à s'efforcer d'améliorer la qualité de vie du personnel de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya ainsi que les conditions de travail à la centrale face aux menaces persistantes de l'Ukraine. Au cours de la période considérée, un certain nombre de mesures ont été prises pour améliorer le niveau des soins de santé. En particulier, le 16 janvier, l'équipe médicale conjointe de l'Agence fédérale de biologie médicale de Russie a commencé à travailler à Energodar, et le 17 janvier, une autre conférence sur la prévention des maladies cardiovasculaires a été organisée à l'intention des employés de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya.

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 25 janvier 2024