

Circulaire d'information

INFCIRC/1179

22 février 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 15 février 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° 644-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 13 février 2024.

Du 6 au 12 février 2024, 95 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 22 jours d'exploitation.

Le 5 février 2024 à 7 h, le niveau d'eau du canal d'alimentation de la centrale thermique de Zaporozhskaya était de 10,68 m et celui du bassin de refroidissement de la centrale nucléaire de 15,59 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 le fonctionnement en arrêt à froid et à chaud dans des conditions de sûreté, 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 instructions applicables sur les lieux de travail du personnel d'exploitation de l'atelier chimique dans le bâtiment spécial 1 et du bâtiment du réacteur 1 (conjointement avec les experts du Secrétariat de l'AIEA) ;

- l'exécution en temps voulu dans leur intégralité des tests de routine du système de sûreté du troisième train de la tranche 2 et du deuxième train de la tranche 3 de la centrale nucléaire, dans le respect de la documentation réglementaire et technique ;

Secrétariat de l'AIEA

- le respect des exigences de comptabilité et de contrôle des matières nucléaires dans les zones de bilan matières des six tranches 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 7 février 2024, dans le cadre de la relève régulière. Ce jour-là, le chef de l'Agence a également eu l'occasion de visiter la centrale. R. Grossi a pu constater par lui-même une fois de plus que malgré toutes les menaces et provocations du régime de Kiev, la Russie assure un niveau élevé de sûreté et de sécurité à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya.

Entre le 4 et le 9 février 2024, les experts de l'Agence ont parcouru à deux reprises le site industriel munis d'un dispositif de contrôle radiologique. Ils se sont rendus dans les locaux abritant les systèmes de sûreté du bâtiment du réacteur, le hall central, les installations électriques de secours alimentées au gazole, la station de pompage et la salle des turbines de la tranche 2, les bâtiments spéciaux 1 et 2, ainsi que le centre de formation et de démonstration.

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.

Le 9 février 2024, le directeur de la centrale, Y. Chernichuk, a rencontré des vétérans de l'industrie nucléaire dans la ville d'Energodar.

La souscription aux plans d'assurance maladie obligatoire et volontaire et l'octroi d'une aide financière aux employés de la centrale se poursuivent. Les employés de la centrale continuent de passer des examens médicaux périodiques, conformément au calendrier approuvé. Au 12 février 2024, 95 personnes avaient passé de tels examens.

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 15 février 2024