

Circulaire d'information

INFCIRC/1206

9 mai 2024

Distribution générale

Français

Original : anglais, russe

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

1. Le 3 mai 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^o 1800-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 le prier de bien vouloir diffuser dans les meilleurs délais auprès de tous les États Membres de l'AIEA les informations ci-après concernant la situation réelle à la centrale nucléaire russe de Zaporozhskaya au 2 mai 2024.

Entre le 22 avril et le 1^{er} mai 2024, 304 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.

Le 30 avril 2024, l'Ukraine a tenté de lancer une nouvelle attaque de drone contre le centre de formation de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya. L'attaque a été repoussée avec succès.

La tranche 1 de la centrale est en maintenance programmée. Toutes les autres tranches sont en arrêt à froid.

Au 2 mai 2024 à 7 heures, le niveau d'eau du canal d'alimentation de la centrale thermique de Zaporozhskaya était de 10,55 m et celui du bassin de refroidissement de la centrale nucléaire de 15,4 m.

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).

SECRETARIAT DE
L'AGENCE INTERNATIONALE DE L'ENERGIE ATOMIQUE
Vienne

Les stocks de gazole des systèmes d'alimentation électrique d'urgence de la centrale suffisent pour 22 jours d'exploitation.

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 14 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 de la centrale nucléaire sont suffisamment nombreux pour en assurer le fonctionnement sûr 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 allant du 22 avril au 2 mai 2024, le personnel autorisé de Rostekhnadzor a effectué sept procédures de contrôle et de supervision à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya, dont l'une en collaboration avec les experts du Secrétariat de l'AIEA.

La protection et la sécurité de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya sont assurées par les forces de la garde nationale de la Fédération de Russie et les forces de protection NBC russes.

Quatre spécialistes du Secrétariat de l'AIEA, envoyés à la demande du Directeur général de l'AIEA, R. Grossi, et avec l'accord de la Fédération de Russie, sont arrivés à la centrale le 16 avril 2024, dans le cadre de la relève régulière.

Du 21 au 26 avril 2024, les experts de l'Agence ont parcouru le site de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya à pied munis d'appareils de contrôle radiologique. Ils ont examiné la station terrestre de pompage de la tranche 3 et le bâtiment « G » du centre de formation, la salle du réacteur et l'enceinte de confinement de la tranche 4, la salle du réacteur (salles des pompes du système

de sûreté, pompes de refroidissement de la piscine d'entreposage du combustible usé) des tranches 1 et 5, et la salle des turbines de la tranche 1.

Le 24 avril 2024, une réunion de travail s'est tenue dans les locaux de Rostekhnadzor entre le chef du service, A.V. Trembitskiy, et le directeur de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya, Y.A. Chernichuk.

Le 24 avril 2024, une réunion a eu lieu entre le Premier Ministre de la Fédération de Russie, M.V. Mishustin, et le Directeur général de la Corporation d'État de l'énergie atomique « Rosatom », A.E. Likhachev. Au cours de la réunion, le chef de Rosatom a noté que plus de 20 milliards de roubles avaient été dépensés pour la sûreté de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya et le développement de la ville d'Energodar, et qu'il était prévu d'allouer d'ici à 2026 plus de 90 milliards de roubles supplémentaires à cette fin.

La Fédération de Russie poursuit ses efforts visant à améliorer la qualité de vie du personnel de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya ainsi que les conditions de travail à la centrale dans le contexte des menaces persistantes de l'Ukraine.

La souscription aux plans d'assurance maladie obligatoire et volontaire et l'octroi d'une aide financière aux employés de la centrale nucléaire se poursuivent. Le personnel de la centrale continue de passer des examens médicaux périodiques conformément au calendrier approuvé. Au 2 avril 2024, 993 employés avaient passé de tels examens. Les programmes de remise en forme et d'amélioration de la santé du personnel de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya et des membres de leurs familles, y compris les enfants (distribution de bons pour des stations de cure à des camps de santé pour enfants), se poursuivent.

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 saisit cette occasion pour renouveler au Secrétariat de l'AIEA l'assurance de sa très haute considération.

Vienne, le « 3 » mai 2024