

Circulaire d'information

INFCIRC/1212

4 juin 2024

Distribution générale

Français

Original : anglais, russe

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

1. Le 24 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° 2099-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.

Entre le 14 et le 20 mai 2024, 178 avions 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.

Les 21 et 22 mai 2024, les forces armées ukrainiennes ont mené plusieurs attaques de drones contre des bâtiments résidentiels et sociaux à Energodar.

Le 22 mai 2024, les forces armées ukrainiennes ont frappé à l'aide de drones le territoire de l'atelier de transport de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya.

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

Au 20 mai 2024 à 7 h 00, le niveau d'eau du canal d'alimentation de la centrale thermique de Zaporozhskaya était de 10,59 m et celui du bassin de refroidissement de la centrale nucléaire de 15,3 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).

Les stocks de gazole des systèmes d'alimentation électrique d'urgence de la centrale suffisent pour 21 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 16 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 13 au 20 mai 2024, le personnel autorisé de Rostekhnadzor a effectué huit procédures de contrôle et de supervision à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya, dont trois en collaboration avec les experts du Secrétariat de l'AIEA.

Secrétariat de l'AIEA

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 mai 2024, dans le cadre de la relève régulière.

Du 14 au 20 mai 2024, les experts de l'Agence ont parcouru le site de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya à pied munis d'appareils de contrôle radiologique et ont examiné la salle du réacteur 2 et les salles de commande des six tranches. Les spécialistes du Secrétariat de l'AIEA étaient également présents lors d'un entraînement d'urgence au centre de crise temporaire.

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.

Les 14 et 15 mai 2024, Rosatom a organisé des cours spécialisés pour les élèves des 8^e et 9^e niveaux des établissements d'enseignement général d'Energodar.

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 20 mai 2024, 1 100 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 et des camps de santé pour enfants), sont également mis en œuvre.

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 23 mai 2024