

Circulaire d'information

INFCIRC/1252

4 octobre 2024

Distribution générale

Français

Original : anglais, russe

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

1. Le 27 septembre 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° 3648-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 16 et le 22 septembre 2024, 21 drones 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 25 septembre 2024, le régime de Kiev a mené deux attaques de drones contre un bâtiment d'habitation de plusieurs étages à Energodar. Ces actes criminels des forces armées ukrainiennes ont déclenché un incendie dans l'un des appartements. Le même jour, une chute de drone ukrainien a été signalée à 60 m du périmètre de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya (à côté du bassin de refroidissement par aspersion). Cette chute a été suivie de l'explosion du drone.

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

Au 23 septembre 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 14,36 m.

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

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.

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 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. Entre le 16 et le 23 septembre 2024, le personnel autorisé de Rostekhnadzor a effectué cinq procédures de contrôle et de supervision à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya, dont trois avec la participation d'experts du Secrétariat de l'AIEA.

Quatre spécialistes du Secrétariat de l'AIEA, envoyés à la demande du Directeur général de l'AIEA, Rafael Grossi, et avec l'accord de la Fédération de Russie, sont arrivés à la centrale le 4 septembre 2024, dans le cadre de la relève régulière.

Entre le 16 et le 20 septembre 2024, les experts de l'Agence ont examiné l'enceinte de confinement et la salle du réacteur de la tranche 2, les salles des turbines des tranches 3 et 4 et la station de pompage de la tranche 5. Les spécialistes de l'Agence ont également pu assister à un exercice d'intervention d'urgence à grande échelle et étaient présents aux tests de la station électrique de

secours alimentée au gazole et au démarrage de la pompe de refroidissement de la piscine d'entreposage du combustible usé de la tranche 2.

Le 17 septembre 2024, un exercice d'intervention d'urgence a été organisé à l'échelle de la centrale.

La Fédération de Russie continue de 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. La souscription aux plans d'assurance maladie obligatoire et volontaire et l'octroi d'une aide financière aux employés de la centrale se poursuivent. Le personnel de la centrale passe des examens médicaux périodiques conformément au calendrier approuvé. Au 22 septembre 2024, 2 582 employés avaient passé de tels examens. Des programmes de remise en forme et d'amélioration de la santé (distribution de bons pour des stations thermales) du personnel de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya et des membres de leurs familles, y compris les enfants, sont également mis en œuvre.

Des données sur la situation réelle 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 27 septembre 2024