

Circulaire d'information

INFCIRC/1236 19 août 2024

Distribution générale Français

Original: anglais, russe

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

- 1. Le 8 août 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.

Traduction non officielle

MISSION PERMANENTE DE LA FÉDÉRATION DE RUSSIE AUPRÈS DES ORGANISATIONS INTERNATIONALES À VIENNE

Nº 3081-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 29 juillet et le 4 août 2024, 148 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 1^{er} août 2024, les forces armées ukrainiennes ont largué un engin explosif sans obus à l'aide d'un drone dans la zone de la digue de la ville d'Energodar. Le 2 août 2024, la chute d'un drone ukrainien suivie d'une détonation a été enregistrée dans la zone industrielle de la ville.

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

Au 5 août 2024 à 7 h 00, le niveau d'eau du canal d'alimentation de la centrale thermique de Zaporozhskaya était de 10,58 m et celui du bassin de refroidissement de la centrale nucléaire de 14,75 m.

SECRÉTARIAT DE L'AGENCE INTERNATIONALE DE L'ÉNERGIE 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 19 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 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 29 juillet au 5 août 2024, le personnel autorisé de Rostekhnadzor a effectué quatre procédures de contrôle et de supervision à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya en collaboration avec les experts du 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 6 août 2024, dans le cadre de la relève régulière.

Entre le 29 juillet et le 2 août 2024, les experts de l'Agence ont visité les structures hydrauliques de la centrale et ont rencontré les représentants du service d'analyse de la sûreté. Ils ont également assisté aux tests du deuxième train du système de sûreté de la tranche 5 et ont examiné les salles de commande et la centrale de secours alimentée au gazole de cette même tranche. Au cours de cette

période, le représentant du Secrétariat a également visité l'appareillage électrique ouvert de 750 kV, les locaux d'entreposage du combustible neuf des tranches 1 et 2, les centrales de secours alimentées au gazole communes des tranches et l'installation d'entreposage à sec du combustible nucléaire usé.

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.

La souscription aux plans d'assurance maladie obligatoire et volontaire et l'octroi d'une aide financière aux employés de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya se poursuivent. Le personnel de la centrale passe des examens médicaux périodiques conformément au calendrier approuvé. Au 5 août 2024, 2 046 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 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 8 août 2024