

Circulaire d'information

INFCIRC/1214

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 30 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° 2179-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 21 et le 27 mai 2024, 221 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.

Le 27 mai 2024, les forces armées ukrainiennes (AFU) ont effectué cinq frappes à l'aide de canons d'artillerie contre la zone où se trouvent le canal d'amenée et la digue d'Energodar. Ces attaques ont fait deux blessés parmi les employés de la s.p.a. « Teplovodokanal », qui ont reçu des éclats d'obus.

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

Au 27 mai 2024 à 7 h 00, le niveau d'eau du canal d'alimentation de la centrale thermique de Zaporozhskaya était de 10,56 m et celui du bassin de refroidissement de la centrale nucléaire de 15,25 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). Le 23 mai 2024, la ligne à haute tension « Dneprovskaya » (750 kV) a été déconnectée à 13 h 31, puis remise en service à 16 h 49.

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 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 20 au 27 mai 2024, le personnel autorisé de Rostekhnadzor a effectué six procédures de contrôle et de supervision à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya, dont quatre 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 16 mai 2024, dans le cadre de la relève régulière.

Du 20 au 24 mai 2024, les experts de l'Agence ont visité le bâtiment « G » du centre de formation et le département des achats industriels et techniques ; ils ont examiné le hall des machines de la tranche 2, le hall

des réacteurs et les installations abritant les équipements d'exploitation de la tranche 3. Les experts du Secrétariat de l'AIEA ont également visité les abris temporaires des six tranches, les locaux abritant la salle de commande de secours et les installations électriques de secours alimentées au gazole du troisième système de sûreté de la tranche 4, ainsi que le bâtiment auxiliaire commun.

Le 23 mai 2024, des journalistes étrangers ont visité la centrale nucléaire de Zaporozhskaya et ont eu l'occasion de constater par eux-mêmes que le personnel de la centrale en assure complètement l'exploitation en toute sûreté.

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 27 mai 2024, plus de 1 200 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 30 mai 2024