

Circulaire d'information

INFCIRC/1227

16 juillet 2024

Distribution générale

Français

Original : anglais, russe

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

1. Le 4 juillet 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° 2648-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 24 et le 30 juin 2024, 79 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.

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

Au 1^{er} juillet 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 15,06 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 20 jours d'exploitation.

SECRÉTARIAT DE
L'AGENCE INTERNATIONALE DE L'ÉNERGIE ATOMIQUE
Vienne

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. Au cours de la période allant du 24 juin au 1^{er} juillet 2024, le personnel autorisé de Rostekhnadzor a effectué neuf procédures de contrôle et de supervision à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya, dont trois 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 13 juin 2024, dans le cadre de la relève régulière.

Entre le 24 juin et le 1^{er} juillet 2024, les experts de l'Agence ont parcouru le site de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya à pied munis d'appareils de contrôle radiologique ; étaient présents pendant les tests du troisième train du système de sûreté de la tranche 4 et pendant le déclenchement de la pompe de la piscine d'entreposage de combustible usé de la tranche 4 ; ont examiné l'entreposage des déchets radioactifs solides et les principaux équipements de la salle du réacteur de la tranche 4 (générateurs de vapeur, pompe de circulation principale, pressuriseur), ainsi que la salle des machines de la tranche 5 et les structures hydrauliques de la centrale (obturateur du bassin de refroidissement, modules d'aspiration, tours de refroidissement, station de pompage du bassin de

refroidissement, systèmes de gicleurs, obturateurs du canal de décharge de la centrale thermique et de la station de pompage d'eau à usage technique) ; ont visité le centre d'urgence 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.

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 passe des examens médicaux périodiques conformément au calendrier approuvé. Au 1^{er} juillet 2024, 1 592 employés avaient passé de tels examens. Des 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), 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 4 juillet 2024