

Circulaire d'information

INFCIRC/1235

8 août 2024

Distribution générale

Français

Original : anglais, russe

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

1. Le 31 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° 2999-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 22 et le 28 juillet 2024, 77 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 29 juillet 2024 à 9 h 42, les forces armées ukrainiennes ont lancé trois frappes d'artillerie contre la zone du poste de contrôle située à l'entrée de la ville d'Energodar. Trois employés de la Garde russe ont été blessés à la suite de ce bombardement.

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

Au 29 juillet 2024 à 7 h 00, le niveau d'eau du canal d'alimentation de la centrale thermique de Zaporozhskaya était de 10,6 m et celui du bassin de refroidissement de la centrale nucléaire de 14,81 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 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 22 au 29 juillet 2024, le personnel autorisé de Rostekhnadzor a effectué cinq procédures de contrôle et de supervision à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya, dont deux 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 9 juillet 2024, dans le cadre de la relève régulière.

Entre le 22 et le 26 juillet 2024, les experts de l'Agence ont visité les laboratoires de métrologie, les installations d'entreposage de sources radioactives et les laboratoires de chimie de l'eau, et ont également

examiné les tableaux de contrôle des rayonnements des bâtiments spéciaux 1 et 2. Les experts ont également visité les locaux des tranches 4 (examen de la salle de commande, de la centrale de secours alimentée au gazole, de la station terrestre de pompage et des pompes de circulation), 5 (examen du hall du réacteur, de la télécommande de l'appareil de chargement et du pont polaire) et 6 (examen de la salle de commande de secours et de la centrale de secours alimentée au gazole).

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. Plus de 4 500 employés de la centrale nucléaire sont couverts par les plans d'assurance volontaire.

Le personnel de la centrale passe des examens médicaux périodiques conformément au calendrier approuvé. Au 29 juillet 2024, 1 894 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 (distribution de bons pour des stations de cure) sont également mis en œuvre. À cet égard, une attention particulière est accordée aux enfants.

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 31 juillet 2024