

Circulaire d'information

INFCIRC/1239 28 août 2024

Distribution générale Français

Original: anglais, russe

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

- 1. Le 22 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.

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

Nº 3223-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 12 et le 18 août 2024, 76 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 16 août 2024, deux drones ont été détruits dans la ville d'Energodar, près du poste électrique « Raduga ». Le 17 août 2024, un autre drone ukrainien a été neutralisé par les systèmes de guerre électronique russes et est tombé près du périmètre de la zone d'accès restreint de la centrale.

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

Au 19 août 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 14,63 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 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 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 12 au 19 août 2024, le personnel autorisé de Rostekhnadzor a effectué quatre procédures de contrôle et de supervision à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya, dont deux 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 Mariano Grossi, et avec l'accord de la Fédération de Russie, sont arrivés à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya le 6 août 2024, dans le cadre de la relève régulière.

Entre le 12 et le 16 août 2024, les experts de l'Agence ont visité à deux reprises les tours de refroidissement de la centrale ; ils ont également inspecté l'enceinte de confinement, le bassin de refroidissement, la pompe circulaire principale, les générateurs de vapeur, le pressuriseur, les réservoirs de décharge du pressuriseur, les recombineurs d'hydrogène, les réservoirs d'entreposage, les bassins de rétention, la salle de commande principale et les générateurs diesel de secours de la tranche 2, et ont également assisté aux essais du deuxième train du système de sûreté de cette même tranche. Les représentants du Secrétariat de l'AIEA se sont par ailleurs rendus dans les salles abritant le matériel électrique, les systèmes automatisés et les instruments de mesure de la tranche 1, le transformateur et les transformateurs auxiliaires de secours 1 et 2 de la tranche 3, les salles des turbines des tranches 3 et 4 ainsi que le troisième train du système de sûreté de la tranche 6, et ont assisté aux essais hydrauliques des échangeurs de chaleur de cette même tranche.

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 19 août 2024, 2 314 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 22 août 2024