

Circulaire d'information

INFCIRC/1201

24 avril 2024

Distribution générale

Français

Original : anglais et russe

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

1. Le 18 avril 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° 1545-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 à 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 au 17 avril 2024.

Entre le 8 et le 15 avril 2024, 88 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 9 avril 2024, le régime de Kiev a attaqué le centre de formation de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya, qui abrite l'unique simulateur grandeur nature de salle de réacteur au monde.

La tranche 1 de la centrale est en maintenance programmée. Toutes les tranches sont en arrêt à froid (la tranche 4 l'est depuis le 13 avril 2024).

Le 15 avril 2024 à 7 h 00, le niveau d'eau du canal d'alimentation de la centrale thermique de Zaporozhskaya était de 10,55 m et celui du bassin de refroidissement de la centrale nucléaire de 15,47 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 22 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 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 8 au 15 avril 2024, le personnel autorisé de Rostekhnadzor a effectué six 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 16 avril 2024, dans le cadre de la relève régulière.

Du 7 au 12 avril 2024, les experts de l'Agence ont parcouru le site de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya à pied munis d'appareils de contrôle radiologique. Ils ont examiné la salle des turbines et l'enceinte de confinement de la tranche 2, les locaux électriques et les ateliers d'instrumentation et de mesure thermiques. Ils ont visité le laboratoire de contrôle radiologique externe et les installations de stockage des déchets radioactifs solides, ainsi que les salles de commande principales des six tranches. Les experts du Secrétariat de l'Agence étaient également présents lors des essais du deuxième train du système de sûreté dans la salle de commande de réserve de la tranche 1.

Le 9 avril 2024, le premier chef adjoint de l'administration présidentielle de la Fédération de Russie, S. Kirienko, a visité la centrale, et le 10 avril 2024, des représentants de la direction de Rostekhnadzor ont fait de même.

La Fédération de Russie continue à s'efforcer d'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 distribution de bons permettant aux enfants des employés de la centrale d'accéder à des stations de cure et centres de villégiature a été approuvée.

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 15 avril 2024, 792 employés avaient passé de tels examens.

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 18 avril 2024