

Circulaire d'information

INFCIRC/1077

8 mars 2023

Distribution générale

Français

Original : anglais, russe

Communication datée du 7 mars 2023 reçue de la mission permanente de la Fédération de Russie auprès de l'Agence

1. Le Secrétariat a reçu de la mission permanente de la Fédération de Russie auprès de l'Agence une note verbale datée du 7 mars 2023.
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° 890-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 lui communiquer les informations suivantes.

La situation autour de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya reste tendue. Des tentatives d'incursion dans la zone protégée par des drones des forces armées ukrainiennes sont régulièrement enregistrées. La partie ukrainienne a bombardé à plusieurs reprises la ville d'Energodar, où vivent le personnel de la centrale et les membres de leurs familles, ainsi que la zone industrielle adjacente.

Le 3 février 2023, un attentat terroriste a eu lieu dans la ville d'Energodar. La voiture d'un employé du service de lutte contre le trafic de drogue de la police municipale a été détruite. Il est décédé sur place.

Afin d'assurer la sûreté et la sécurité de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya, les travaux se poursuivent pour restaurer et améliorer l'ensemble des moyens techniques de protection de la centrale, qui ont été partiellement détruits par les forces armées ukrainiennes au cours de leur retraite. Les travaux de construction et d'installation d'une structure de protection ont été achevés au site ouvert de l'installation d'entreposage à sec du combustible nucléaire usé, qui a été exposée aux bombardements des forces armées ukrainiennes. La construction de cette structure a réduit considérablement le risque que des conteneurs de l'installation soient détruits par de tels bombardements. La configuration et les dimensions du site de l'installation d'entreposage à sec du combustible nucléaire sont inchangées. Les experts de l'AIEA qui se trouvent en permanence sur le site de la centrale sont informés des détails techniques de la structure de protection et y ont accès.

La Russie fait tout ce qu'il faut pour assurer les conditions de l'exploitation sûre et sécurisée de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya : la maintenance de routine nécessaire est effectuée, du carburant est fourni pour les groupes électrogènes diesel de secours, de même que le matériel nécessaire à l'exploitation de la centrale.

Le rayonnement de fond au site de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya et au-delà ne dépasse pas les limites établies.

Les travaux de restauration se poursuivent à la centrale thermique de Zaporozhskaya, qui couvre les besoins en électricité de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya. Actuellement, le contractant, avec la participation de spécialistes d'entités de la Corporation d'État de l'énergie atomique « Rosatom », a terminé de démanteler le matériel électrique défectueux des cellules des tableaux de distribution de 330 kV « Melitopolskaya », « Kakhovskaya » et « Molochanskaya ». La remise en état de l'appareillage ouvert de la centrale thermique de Zaporozhskaya permettra d'assurer l'alimentation électrique de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya à partir du système énergétique de la Fédération de Russie.

SECRÉTARIAT DE

L'AGENCE INTERNATIONALE DE L'ÉNERGIE ATOMIQUE

Vienne

Les employés de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya signent des contrats de travail avec la société d'exploitation de la centrale uniquement à titre volontaire et sans aucune contrainte. Les déclarations contraires des représentants ukrainiens ne sont qu'un des éléments de la campagne de pression par l'information visant à déstabiliser la situation à l'intérieur de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya et autour de celle-ci. Au 27 février 2023, 2 915 demandes d'emploi ont été soumises et 2 894 contrats de travail ont été signés.

Bien que la partie russe ait à chaque fois fourni toutes les garanties de sécurité et même des garanties supplémentaires, l'arrivée d'une nouvelle équipe d'experts de l'AIEA à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya a été reportée à trois reprises (le 7 février, le 10 février et le 18 février 2023) à l'initiative du Département de la sûreté et de la sécurité des Nations Unies, sans que les raisons en aient été dûment expliquées. Ce n'est que le 2 mars 2023, avec près d'un mois de retard, que la relève des experts de l'AIEA à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya a eu lieu. L'armée russe a fourni l'assistance la plus active à cet égard.

La mission permanente de la Fédération de Russie prie le Secrétariat de bien vouloir diffuser ces informations à tous les États Membres de l'AIEA dans les meilleurs délais.

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 7 mars 2023