

Circulaire d'information

INFCIRC/1187

27 mars 2024

Distribution générale

Français

Original : anglais, russe

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

1. Le 14 mars 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.

**ПОСТОЯННОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПРИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ
В ВЕНЕ**



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

Erzherzog-Karl-Strasse 182
A-1220 Wien

Tel. (043-1) 282 53 91, 282 53 93
Fax (043-1) 280 56 87

N° 180-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 l'informer de la situation réelle à la centrale nucléaire russe de Zaporozhskaya au 11 mars 2024.

Entre le 4 et le 11 mars 2024, 158 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.

En outre, le 12 mars 2024 à 18 h 07, les forces armées ukrainiennes ont attaqué l'entrepôt principal de gazole de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya. Un drone ukrainien a largué un engin explosif qui a explosé près de l'entrepôt.

La tranche 1 de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya est en maintenance programmée ; les tranches 2, 3, 5 et 6 sont en arrêt à froid ; et la tranche 4 est en arrêt à chaud.

Le 4 mars 2024 à 7 heures, 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 15,53 m.

L'alimentation électrique hors site destinée aux besoins propres de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya est fournie par la ligne à haute tension « Dneprovskaya » (750 kV). La ligne à haute tension « Ferrosplavnaya-1 » (330 kV) est en cours de réparation.

Les stocks de gazole des systèmes d'alimentation électrique d'urgence de la centrale suffisent pour plus de 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 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 4 au 11 mars 2024, le personnel autorisé de Rostekhnadzor a effectué quatre procédures de contrôle et de supervision, dont une en collaboration avec les experts du Secrétariat de l'AIEA.

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

Quatre spécialistes du Secrétariat de l'AIEA, envoyés à la demande du Directeur général de l'AIEA et avec l'accord de la Fédération de Russie, sont arrivés à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya le 12 mars 2024, dans le cadre de la relève régulière.

Du 3 au 8 mars 2024, les experts de l'Agence ont parcouru le site de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya munis d'un dispositif de contrôle radiologique, examiné les salles des turbines des tranches 3 et 5, et visité un entrepôt de matériel mécanique et électrique, une installation d'entreposage de déchets radioactifs et un centre de crise temporaire. Ils ont également rencontré un spécialiste du Département de la préparation et de la conduite des interventions d'urgence et un psychologue de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya.

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 face aux menaces persistantes de l'Ukraine. Le 5 mars 2024, une réunion opérationnelle a eu lieu avec le Directeur général de la société anonyme « Organisme exploitant de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya ».

La souscription aux plans d'assurance maladie obligatoire et volontaire et l'octroi d'une aide financière aux employés de la centrale se poursuivent. Les employés de la centrale continuent de passer des examens médicaux périodiques conformément au calendrier approuvé. Au 11 mars 2024, 359 personnes 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 prie le Secrétariat de bien vouloir diffuser ces informations auprès de 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 14 mars 2024