

Circulaire d'information

INFCIRC/1192

11 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 28 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 Vienne

Tél. (0043-1) 282 53 91, 282 53 93
Fax : (0043-1) 280 56 87

N° 1269-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 l'informer de la situation réelle à la centrale nucléaire russe de Zaporozhskaya au 25 mars 2024.

Entre le 18 et le 25 mars 2024, 89 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.

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 25 mars 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 15,52 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). Le 22 mars 2024, la ligne à haute tension « Dneprovskaya » (750 kV) a été déconnectée à 6 h 10, puis remise en service à 11 h 02.

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 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 18 au 25 mars 2024, le personnel autorisé de Rostekhnadzor a effectué six procédures de contrôle et de supervision, dont deux en collaboration avec les experts du Secrétariat de l'AIEA.

SECRETARIAT 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 R. Grossi 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 17 au 22 mars 2024, les experts de l'Agence ont examiné les installations électriques de secours alimentées au gazole de la tranche 2 ; l'enceinte de confinement et les principaux équipements du bâtiment du réacteur, les salles des systèmes de sûreté et la piscine d'entreposage de combustible usé de la tranche 6 ; les pompes et les réservoirs d'eau d'alimentation de secours, ainsi que les salles des conduites principales d'eau d'alimentation et de vapeur des tranches 1 et 6. Ils ont visité la salle des turbines et les salles électriques de sûreté de la tranche 3 ainsi que les salles électrotechniques des tranches 4 et 5.

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 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 25 mars 2024, plus de 500 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 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 28 mars 2024