

Circulaire d'information

INFCIRC/1164

20 décembre 2023

Distribution générale

Français

Original : anglais, russe

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

1. Le 14 décembre 2023, 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

№ 4703-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 ci-après concernant la situation réelle à la centrale nucléaire russe de Zaporozhskaya au 12 décembre 2023.

Du 5 au 11 décembre, 119 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.

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).

Les stocks de gazole des systèmes d'alimentation électrique d'urgence de la centrale suffisent pour près de 18 jours d'exploitation.

Le 11 décembre à 7 heures, le niveau d'eau du canal d'alimentation de la centrale thermique de Zaporozhskaya était de 10,6 m et celui du bassin de refroidissement de la centrale nucléaire de 15,66 m.

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 16 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 assurer son exploitation sûre 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.

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

Du 4 au 11 décembre, le personnel autorisé de Rostekhnadzor a contrôlé et supervisé l'exécution en temps voulu des tests de routine complets des systèmes de sûreté et la vérification du stock physique de matières radioactives dans les zones d'entreposage désignées de la centrale. L'inspection des structures hydrauliques a également été effectuée (inspection visuelle des bassins d'aspersion des services essentiels des tranches 1 à 6).

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 5 décembre, dans le cadre de la relève régulière.

Du 4 au 11 décembre, les experts de l'Agence ont parcouru le site à deux reprises avec un dispositif de contrôle radiologique, se sont rendus au centre de formation, dans les salles de commande et dans les salles des turbines de chacune de six tranches.

Au cours de la période considérée, 46 certificats médicaux obligatoires ont été délivrés aux employés de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya et aux membres de leurs familles. Au 11 décembre, environ 4 000 employés de la centrale nucléaire étaient couverts par le plan d'assurance maladie volontaire.

Les employés de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya et les membres de leurs familles bénéficient de séjours dans des stations de cure et d'une aide financière.

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 décembre 2023