

INFCIRC/1221

2024 حزيران/يونيه 2024

نشرة إعلامية

توزيع عام عربي الأصل: الإنكليزية والروسية

رسالة من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة

- 1- في 14 حزيران/يونيه 2024، تلقَّت الأمانة مذكرة شفوية من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة.
 - 2- وحسبما هو مطلوب، تُعمَّم طيَّه المذكرة الشفوية لتطَّلع عليها جميع الدول الأعضاء.

البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى المنظمات الدولية في فيينا

الرقم n-2414

تهدي البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى المنظمات الدولية في فيينا أطيب تحياتها إلى أمانة الوكالة الدولية للطاقة الذرية ويشرفها أن تطلب أن تُعمَّم على جميع الدول الأعضاء في الوكالة، في أقرب وقت ممكن، المعلومات المتعلقة بالوضع الراهن في المرفق النووي الروسي — محطة زابوريجيا للقوى النووية (محطة زابوريجيا).

في الفترة من 4 حزيران/يونيه إلى 10 حزيران/يونيه 2024، قُمِعَت 120 طائرة أطلقتها أوكرانيا بهدف شنن هجمات وأعمال استفزازية ضد محطة زابوريجيا ومدينة إنير غودار.

وفي 8 حزيران/يونيه 2024، شـنّت القوات المسلحة الأوكرانية مرة أخرى هجوماً على إنير غودار من خلال قصف محطة كهربائية فرعية بالمدفعية.

وتخضع وحدة القوى 1 في محطة زابوريجيا للصيانة المقررة. وجميع وحدات القوى هي في حالة الإغلاق البارد.

وحتى الساعة 07:00 من يوم 10 حزيران/يونيه 2024، بلغ منسوب المياه في قناة الإمداد الخاصة بمحطة زابوريجيا زابوريجيا للقوى الحرارية 10,59 أمتار، في حين بلغ منسوب المياه في بركة التبريد الخاصة بمحطة زابوريجيا 15.19 متراً.

ويجري توفير إمدادات الكهرباء من خارج الموقع لتغطية احتياجات محطة زابوريجيا عبر خطَّي "دنيبروفسكايا" (750 كيلوفولطاً) لنقل الكهرباء العالية الفولطية.

ومخزونات وقود الديزل اللازمة لتشــغيل نظم إمداد المحطة بالكهرباء في حالات الطوارئ كافية لفترة 20 يوماً لأغراض التشغيل.

ولا يتجاوز النشاط الإشعاعي الأساسي في موقع المحطة وخارجه الحدود المعتمدة. ونشاط غاما الإشعاعي الأساسي على طول محيط مرفق الخزن الجاف للوقود النووي المستهلك – 15 ميكرو رونتغن في الساعة، وفي الموقع الصناعي – 11 ميكرو رونتغن في الساعة.

ولا يزال استقدام الموظفين جارياً في محطة زابوريجيا. وعدد الموظفين في محطة زابوريجيا كافٍ لتشخيل المحطة بطريقة مأمونة في حالتَي الإغلاق البارد والإغلاق الساخن، وكذلك لإجراء أعمال الصيانة المقررة.

وتضطلع الهيئة الرقابية الروسية "روستيكنادزور" بالإشراف الحكومي الاتحادي في مجال استخدام الطاقة النووية في موقع محطة زابوريجيا وفقاً لنظام الإشراف الدائم. وفي الفترة من 3 حزيران/يونيه إلى 10 حزيران/يونيه 2024، أجرى موظفو روستيكنادزور المصرح لهم سبع عمليات رقابة وإشراف في محطة زابوريجيا (نُقِّذت ثلاث منها بصورة مشتركة مع خبراء من أمانة الوكالة).

وبناءً على طلب المدير العام للوكالة، السيد رافائيل ماريانو غروسي، وبموافقة الاتحاد الروسي، يوجَد في محطة زابوريجيا أربعة أخصائيين من أمانة الوكالة وصلوا إلى المحطة خلال عملية التناوب العادية التي جرت في 13 حزير ان/يونيه 2024.

وفي الفترة من 3 حزير ان/يونيه إلى 10 حزير ان/يونيه 2024، أجرى خبراء الوكالة فحصاً لساحة التحويل المفتوحة العاملة بقدرة 750 كيلوفولطاً، والهياكل الهيدروليكية في المحطة، بالإضافة إلى غرفة التحكم وغرفة التحكم الاحتياطية والغرفة رقم 3 في وحدة خلية القوى رقم 2 بالمحطة الكهربائية الاحتياطية العاملة بوقود الديزل.

وفي 6 حزير ان/يونيه 2024، عُقدت فعاليات نظرية وعملية بشان الوقاية من الحرائق بمناسبة افتتاح ساحة تدريب مسؤولي الإطفاء والموظفين بمحطة زابوريجيا.

وفي 7 حزيران ايونيه 2024، عُقد اجتماع دوري آخر بين مدير محطة زابوريجيا السيد يوري تشرنيتشوك وموظفى المحطة.

ويواصِل الاتحاد الروسي بذل جهوده الرامية إلى تحسين نوعية حياة موظفي محطة زابوريجيا وظروف العمل في المحطة، مع مراعاة ما تفرضه أوكرانيا من تهديدات.

ويستمر تسجيل برامج التأمين الصحي الإلزامي والطوعي، فضلاً عن تقديم المساعدة المالية لموظفي محطة زابوريجيا. ويخضع موظفو المحطة لفحوص طبية دورية وفقاً للجدول المعتمد. وتُنقَّذ أيضاً برامج لإعادة التأهيل وتحسين الصحة لفائدة موظفي محطة زابوريجيا وأسرهم بما في ذلك الأطفال (توزيع قسائم خاصة بالمصحات المنتجعات).

وتتوافر بيانات بشأن الوضع في محطة زابوريجيا على الموقع الشبكي للمحطة (https://znpp.ru)، في القسم المعنون "الحالة الراهنة في محطة زابوريجيا للقوى النووية" الذي يتضمن معلومات تُحدَّث يومياً.

وتغتنم البعثة الدائمة للاتحاد الروسي هذه الفرصة لتعرب مجدداً لأمانة الوكالة عن أسمى آيات تقدير ها.