

INFCIRC/1236
21 آب/أغسطس 2024

نشرة إعلامية

توزيع عام

عربي

الأصل: الإنكليزية والروسية

رسالة من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة

- 1 في 8 آب/أغسطس 2024، تلقت الأمانة مذكرة شفوية من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة.
- 2 وحسبما هو مطلوب، تُعمَّم طَيَّه المذكرة الشفوية لتطَّلَع عليها جميع الدول الأعضاء.

البعثة الدائمة للاتحاد الروسي
لدى المنظمات الدولية في فيينا

الرقم: 3081-n

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 29 تموز/يوليه إلى 4 آب/أغسطس 2024، قُمِعَت 148 طائرة أُطلقتها أوكرانيا بهدف شن هجمات وأعمال استفزازية ضد محطة زابوريجيا ومدينة إنيرغودار.

وفي 1 آب/أغسطس 2024، أَلْقَت القوات المسلحة الأوكرانية جهازاً متفجراً غير مغلف من طائرة مسيّرة في منطقة ضفة مدينة إنيرغودار. وفي 2 آب/أغسطس 2024، سقطت طائرة مسيّرة أوكرانية ثم انفجرت في المنطقة الصناعية التابعة للمدينة.

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

وحتى الساعة 7/00 من يوم 5 آب/أغسطس 2024، بلغ منسوب المياه في قناة الإمداد الخاصة بمحطة زابوريجيا للقوى الحرارية 10,58 أمتار، في حين بلغ منسوب المياه في بركة التبريد الخاصة بمحطة زابوريجيا 14,75 متراً.

ويجري توفير إمدادات الكهرباء من خارج الموقع لتلبية احتياجات محطة زابوريجيا عبر خطّي "دنيبروفسكايا" (750 كيلو فولطاً) و"فيروسبلافنايا-1" (330 كيلو فولطاً) لنقل الكهرباء العالية الفولطية.

ومخزونات وقود الديزل اللازمة لتشغيل نظم إمداد المحطة بالكهرباء في حالات الطوارئ كافية لفترة 19 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 – 10 ميكرو رونتغن في الساعة.

أمانة
الوكالة الدولية للطاقة الذرية
فيينا

ولا يزال استقدام الموظفين جارياً في محطة زابوريجيا. وعدد الموظفين في محطة زابوريجيا كافٍ لتشغيل 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 29 تموز/يوليه إلى 5 آب/أغسطس 2024، أجرى موظفو روستيكنادزور المصرح لهم أربع عمليات رقابة وإشراف في محطة زابوريجيا بمشاركة خبراء من أمانة الوكالة.

وبناءً على طلب المدير العام للوكالة، السيد رافائيل ماريانو غروسي، وبموافقة الاتحاد الروسي، يوجد في محطة زابوريجيا أربعة أخصائيين من أمانة الوكالة وصلوا إلى المحطة خلال عملية التناوب العادية التي جرت في 6 آب/أغسطس 2024.

وفي الفترة من 29 تموز/يوليه إلى 2 آب/أغسطس 2024، زار خبراء الوكالة الهياكل الهيدروليكية في المحطة، والتفوا ممثلين لدائرة تحليل الأمان؛ وكانوا حاضرين عند اختبار نظام الأمان الاحتياطي الثاني في وحدة القوى 5، وعابنوا غرف التحكم ومحطة توليد الكهرباء الاحتياطية العاملة بالديزل في وحدة القوى ذاتها. وخلال هذه الفترة أيضاً، زار ممثل الأمانة موقع مجموعة المفاتيح الكهربائية المفتوحة العاملة بقدرة 750 كيلوفولطاً، والوحدتين 1 و2 المخصصتين للوقود الجديد، ومحطات توليد الكهرباء الاحتياطية العاملة بالديزل المشتركة بين الوحدات، ومرفق الخزن الجاف للوقود النووي المستهلك.

ويواصل الاتحاد الروسي بذل جهوده الرامية إلى تحسين نوعية حياة موظفي محطة زابوريجيا وظروف العمل في المحطة.

ويستمر تسجيل برامج التأمين الصحي الإلزامي والطوعي، فضلاً عن تقديم المساعدة المالية إلى موظفي محطة زابوريجيا. ويخضع موظفو المحطة لفحوص طبية دورية وفقاً للجدول المعتمد. وحتى تاريخ 5 آب/أغسطس 2024، كان 2046 موظفاً قد خضعوا لهذا النوع من الفحوص. وتنفَّذ أيضاً برامج لإعادة التأهيل وتحسين الصحة لفائدة موظفي محطة زابوريجيا وأفراد أسرهم، بمن فيهم 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.

وتغتتم البعثة الدائمة للاتحاد الروسي هذه الفرصة لتعرب مجدداً لأمانة الوكالة عن أسْمى آيات تقديرها.