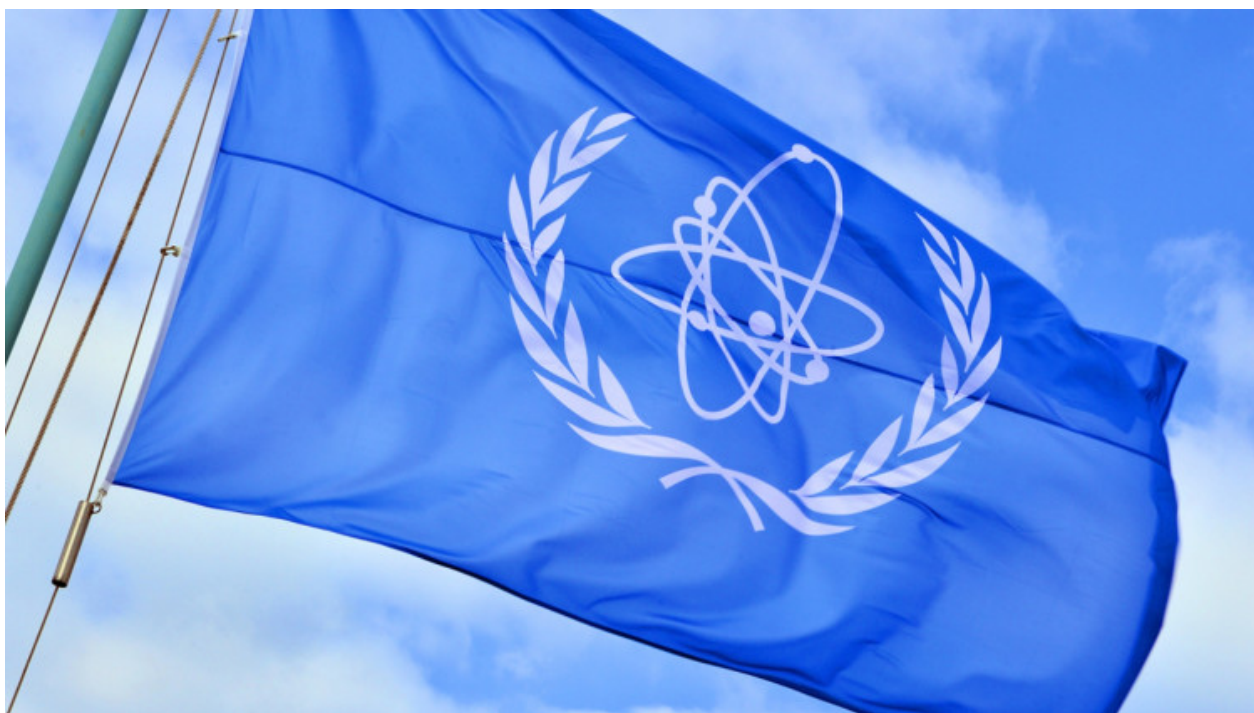


Aktualizace 177 – Prohlášení generálního ředitele MAAE o situaci na Ukrajině

[iaea.org/newscenter/pressreleases/update-177-iaea-director-general-statement-on-situation-in-ukraine](https://www.iaea.org/newscenter/pressreleases/update-177-iaea-director-general-statement-on-situation-in-ukraine)

77/2023

Vídeň, Rakousko



Experti Mezinárodní agentury pro atomovou energii (MAAE) nezpozorovali žádné miny ani výbušniny na střechách reaktorových budov bloku 3 a 4 a turbínových hal v ukrajinské jaderné elektrárně Zaporizhzhya (ZNPP), poté, co jim byl včera odpoledne umožněn přístup, generální ředitel Rafael Řekl to dnes Mariano Grossi.

Po opakovaných žádostech měl tým neomezený přístup na střechy dvou reaktorových bloků a mohl také jasně vidět střechy turbínových hal. Tým bude pokračovat ve svých žádostech o návštěvu střech dalších 4 bloků ZNPP.

Generální ředitel Grossi zdůraznil, že je důležité, aby byl odborníkům MAAE umožněn včasný přístup do všech oblastí ZNPP, aby mohli sledovat plné dodržování pěti základních principů ochrany největší evropské jaderné elektrárny během současného vojenského konfliktu.

„Vítám zprávu, že expertům MAAE byl konečně udělen tento dodatečný přístup na místo. Včasné, nezávislé a objektivní hlášení faktů na místě je klíčové pro pokračování v úsilí MAAE o podporu jaderné bezpečnosti a zabezpečení během vojenského konfliktu v zemi,“ uvedl generální ředitel Rafael Mariano Grossi.

Přístup na střechy ve čtvrtek přišel těsně po úspěšné deváté rotaci týmů v továrně, kdy experti MAAE opět překročili frontovou linii, když týmy odcházely a dorazily do elektrárny.

V noci před rotací tým hlásil, že slyšel sérii detonací v blízkosti elektrárny. Tým byl od ZNPP informován, že v důsledku těchto detonací nedošlo k žádnému dopadu na lokalitu, sousední průmyslovou oblast ani město Enerhodar.

Generální ředitel Grossi uvedl, že je to další ostrá připomínka potenciálních rizik jaderné bezpečnosti a zabezpečení, kterým zařízení čelí. "Opakuji svou výzvu všem stranám, aby se zdržely jakéhokoli jednání, které by mohlo vést k jaderné havárii s potenciálními důsledky pro veřejné zdraví a životní prostředí," řekl.

Týmy MAAE během minulého týdne provedly v ZNPP další kontroly a prohlídky. Po prohlídce v obvodu lokality 1. srpna tým potvrdil, že miny poprvé pozorované 23. července jsou stále na místě. Žádné nové miny nebo výbušniny nebyly pozorovány během žádných prohlídek za poslední týden.

Poté, co 28. července 5. blok dosáhl studené odstávky, byly zahájeny údržbářské práce včetně kontroly a testování bezpečnostních systémů, které chrání reaktor a jeho palivo; a

čištění výměníku tepla. Tým MAAE však opakovaně požadoval úplnější informace týkající se plného rozsahu plánovaných činností údržby na 5. bloku s ohledem na omezenou dostupnost náhradních dílů a výrazně omezený počet pracovníků údržby, kteří jsou na ZNPP k dispozici.

Tým MAAE v ZNPP nadále bedlivě sleduje situaci ohledně dostupnosti vody pro chlazení šesti reaktorů ZNPP a vykonává další funkce jaderné bezpečnosti a zabezpečení. Od zničení hráze se ZNPP pro své potřeby spoléhá na vodu z chladicího rybníka lokality, vypustného kanálu tepelné elektrárny Záporižžja (ZTPP) a podzemní vody z drenážního systému. Výška vody v chladicím jezírku ZNPP se nadále snižuje rychlostí asi 1 cm za den, přičemž voda ve vypouštěcím kanálu ZTPP je periodicky doplňována vodou, která nadále vstupuje do vstupního kanálu ZTPP, především z podzemních vod. . K dispozici je dostatek vody na mnoho měsíců.

Dne 2. srpna provedl tým MAAE prohlídku oblasti chladicího rybníka, aby prozkoumal integritu izolační brány oddělující chladicí rybník od toho, co zbylo z nádrže Kakhovka po zničení přehrady po proudu v červnu. Tým byl schopen pozorovat, že izolační brána byla vyztužena betonovými bloky a zeminou v celkové tloušťce až 4 metry.

Také v chladicím jezírku tým navštívil místo pilotního vrtu, který byl navrtán v blízkosti přístavu, a zjistil, že byly provedeny počáteční testy kvality vody a průtoku podzemní vody. Pokud budou výsledky všech dodatečných testů pozitivní, plánuje areál ZNPP rozšířit průměr pilotního vrtu, aby se zvýšil průtok vody do vrtu. Jakmile bude vrt zřízen, elektrárna nainstaluje čerpadla a potrubí, které zajistí střídavý přívod vody do zavlažovacích nádrží, které zajišťují nezbytné chlazení reaktorových jednotek. Tým se také dozvěděl, že lokalita plánuje vrtání dalšího vrtu v obvodu areálu ZNPP.

Kromě toho odborníci MAAE prováděli radiační monitorování oblasti chladičoho rybníka a oblastí uvnitř obvodu lokality během prohlídek. Data z měření nahrává MAAE do Mezinárodního informačního systému pro monitorování radiace (IRMIS) MAAE. Všechny úrovně radiace byly normální.

Samostatně tento týden týmy MAAE v jaderných elektrárnách Chmel'nitsky, Rivne a na jižní Ukrajině a v lokalitě Černobyl nehlásily za poslední týden žádné problémy související s jadernou bezpečností a zabezpečením. MAAE dnes provedla úspěšnou rotaci svých týmů v Černobylu.

Související zdroje

- [Aktualizace 176 – Prohlášení generálního ředitele MAAE o situaci na Ukrajině](#)
- [Jaderná bezpečnost a zabezpečení na Ukrajině](#)
- [Rafael Mariano Grossi](#)

Aug

4

2023

Více

Poslední aktualizace: 4. srpna 2023