BOLETIM AIEA # 109 - 30/09/2022

https://www.iaea.org/newscenter/pressreleases/update-109-iaea-director-general-statement-on-situation-in-ukraine

Uma explosão de mina terrestre danificou um cabo elétrico de baixa tensão perto da Central Nuclear de Zaporizhzhya (ZNPP), na Ucrânia, a mais recente de uma série de detonações nesta semana que aumentaram ainda mais as graves preocupações sobre a segurança nuclear na central, disse, hoje (30/09/2022), o diretor-geral Rafael. Mariano Grossi, da Agência Internacional de Energia Atômica (AIEA).

A explosão de ontem danificou um cabo de 6 quilovolts (kV) — que é usado para fornecer energia para algumas operações da central — perto de uma instalação de nitrogênio-oxigênio, do lado de fora da cerca do perímetro da ZNPP. Devido a um curto-circuito do cabo, a explosão também danificou indiretamente um transformador de tensão na unidade do reator 6. Não houve fogo, mas a fumaça era visível.

Hoje, a equipe da AIEA presente na central verificou a área e encontrou evidências de uma explosão de mina, com vestígios do impacto visíveis na cerca de concreto e na bandeja de cabos.

A equipe operacional ucraniana disse que peças sobressalentes e outros materiais estavam disponíveis para o reparo do cabo e do transformador. O trabalho de reparo não afetará a disponibilidade dos sistemas de energia de reserva.

O incidente em si não resultou em nenhum impacto direto nos sistemas de segurança da ZNPP. Foi a sexta explosão de mina terrestre relatada esta semana fora da cerca do perímetro da central, que é controlada pelas forças russas, mas operada por sua equipe ucraniana.

O diretor-geral Grossi reiterou sua profunda preocupação com as muitas explosões de minas terrestres desta semana perto do ZNPP, em uma área que também foi atingida por bombardeios frequentes nos últimos meses. O diretor-geral disse que continua suas consultas e outros esforços destinados a acordar e implementar uma zona de segurança e proteção nuclear em torno da ZNPP o mais rápido possível.