

BOLETIM AIEA # 117 – 12/10/2022

<https://www.iaea.org/newscenter/pressreleases/update-117-iaea-director-general-statement-on-situation-in-ukraine>

A energia externa foi restaurada na Central Nuclear de Zaporizhzhya (ZNPP), na Ucrânia, algumas horas depois que sua conexão à rede foi cortada pela segunda vez em menos de uma semana, disse, hoje (12/10/2022), o diretor-geral Rafael Mariano Grossi, da Agência Internacional de Energia Atômica (AIEA).

A equipe de especialistas da AIEA presente na ZNPP disse que a conexão da central com sua última linha de energia de 750 quilovolts (kV) em operação foi restabelecida por volta das 13h40, horário local, permitindo que a central desligasse os geradores a diesel que estavam fornecendo eletricidade aos reatores, depois que a energia externa foi perdida pela manhã.

O diretor-geral Grossi saudou a restauração da energia externa, mas enfatizou que a situação energética na ZNPP, a maior central nuclear da Europa, permanece muito frágil.

A operadora nuclear nacional da Ucrânia, Energoatom, disse anteriormente que um bombardeio causou a perda de energia danificando uma subestação – parte do sistema de transmissão e distribuição elétrica da rede – localizada longe da própria central. No sábado passado, a conexão de energia externa do ZNPP foi cortada devido a novos bombardeios perto da central. Foi reparado no dia seguinte. Os geradores a diesel da central têm combustível por cerca de 10 dias.

Os seis reatores da central estão desligados a frio, mas ainda precisam de energia para resfriamento e outras funções essenciais de segurança e proteção nuclear.

Um fornecimento de energia seguro fora do local da rede é essencial para garantir a segurança nuclear. Esse requisito está entre os sete pilares indispensáveis de segurança e proteção nuclear que o diretor-geral delineou no início do conflito.