

BOLETIM #170 – 04/07/2023

<https://www.iaea.org/newscenter/pressreleases/update-170-iaea-director-general-statement-on-situation-in-ukraine>

A Central Nuclear Zaporizhzhya da Ucrânia (ZNPP) perdeu a conexão com sua principal linha de energia externa no início desta manhã (04/07/2023), forçando-a a contar com fontes de energia de reserva recentemente restaurada para alimentar as funções essenciais de segurança e proteção nuclear, diretor-geral Rafael Mariano Grossi, da Agência Internacional de Energia Atômica (AIEA).

A única linha de energia restante de 750 quilovolts (kV) da ZNPP – das quatro disponíveis antes do conflito – foi desconectada às 01h21, horário local de hoje. Não se sabe, de imediato, o que provocou o corte de energia ou quanto tempo durará.

A maior central nuclear da Europa tem enfrentado grandes problemas de energia elétrica externa desde o início do conflito no início de 2022, exacerbando os riscos de segurança e proteção nuclear enfrentados pelo local, atualmente localizado na linha de frente.

A desconexão da linha de energia de 750 kV significou que a ZNPP teve que mudar para sua única linha de energia de reserva de 330 kV, disponível para eletricidade externa necessária, por exemplo, para bombear água de resfriamento para a planta. Esta linha de 330 kV só voltou a se conectar à central no dia 1 de julho, depois de ter sofrido danos há quatro meses.

“Desta vez, a central evitou a perda total de toda a energia externa – o que já havia acontecido sete vezes durante o conflito – mas o último corte na linha de energia novamente demonstra a precária situação da segurança nuclear e da proteção física na central”, disse o diretor-geral Grossi.