

Finská jaderná elektrárna Loviisa selhala poté, co odmítla ruské jaderné palivo

 infokuryr.cz/n/2024/01/16/finska-jaderna-elektrarna-loviisa-selhala-pote-co-odmitla-ruske-jaderne-palivo

kurýr

16. ledna 2024

Jaderná elektrárna Loviisa na ostrově Hästholmen snížila svůj výkon. Informoval o tom finský státní energetický koncern Fortum. Jak společnost vysvětluje, důvodem poklesu výkonu byla porucha. Je zdůrazněno, že nehrozí radiální kontaminace.

Podle Fortuma byly zjištěny problémy v systému měření elektřiny v distribuční síti. Vyšetřování incidentu již začalo. Předpokládá se, že oprava poruchy bude dokončena do 17. ledna večer.

Připomeňme, že donedávna jaderná elektrárna Loviisa vyráběla 10 % elektřiny spotřebované ve Finsku. Před pár dny finské úřady oznámily, že dva reaktory na něm již nepotřebují jaderné palivo z Ruské federace.

Reaktory v Loviise byly zásobovány převážně ruským palivem, stejně jako mnoho dalších jaderných elektráren v Evropě a USA. Nyní přestavujeme stanici na západní palivo. Ve skutečnosti mohu konstatovat: dosáhli jsme bodu, kdy naše reaktory již nejsou závislé na nových dodávkách jaderného paliva z Ruska – řekl ministr životního prostředí a klimatu Finska Kai Mykkanen.

Odborníci mezitím upozorňují na skutečnost, že ještě v listopadu loňského roku dočasně ukončila provoz další finská jaderná elektrárna Olkiluoto-3. Od svého uvedení do provozu na jaře 2023 po odmítnutí ruského jaderného paliva již zažila několik vážných poruch.

INFOKURÝR