

Vnitřní informace

INFORMACE Z JE TEMELÍN

První blok je v provozu na plánovaném výkonu. Na **druhém bloku** probíhá plánovaná odstávka spojená s výměnou paliva v reaktoru. Pomocné systémy elektrárny pracují podle provozní potřeby bloků.

Odstávka druhého bloku elektrárny se protáhne o přibližně dva týdny. Důvodem jsou dodatečné práce, jejichž potřeba vznikla při závěrečné montáži reaktoru. Konkrétně jde o vyčištění a vysušení dílčích komponent víka reaktoru, kam se 1,5 m³ vody dostalo při plnění reaktoru. Voda byla svedena do sběrné nádrže. Pro čištění a sušení komponent je nutné víko demontovat. O události byl informován Státní úřad pro jadernou bezpečnost. Událost byla předběžně hodnocena stupněm INES 0, kdy nejsou porušeny limity a podmínky provozu.

Většina důležitých prací plánovaných na odstávku je již hotova. Je vyměněno palivo, jsou ukončeny kontroly tlakové nádoby reaktoru a bezpečnostních systémů, do skladu byly zavezeny tři kontejnery s použitým palivem. Rovněž práce na turbíně probíhají v souladu s harmonogramem. Nové rotory jsou usazeny na svých pozicích a turbína je tak připravena na provedení vyvažování.

Podle aktualizovaného harmonogramu by blok měl výrobu elektřiny obnovit začátkem července.

Mezinárodní stupnice INES hodnotí různé události, závady a poruchy na jaderných zařízeních. Škála má osm úrovní, významnější poruchy jsou od čtvrtého stupně. Nejnižším stupněm je INES 0 značící odchylku, kdy nejsou porušeny limity a podmínky provozu.

Informace o parametrech na 1. bloku dnes 29. 5. 2015 v 10:45 hodin:

- blok je na plánovaném výkonu
- výkon turbogenerátoru – 1088 MWe
- výroba elektřiny od začátku roku: 3 850 079 MWh

Informace o parametrech na 2. bloku dnes 29. 5. 2015 v 10:45 hodin:

- blok je v odstávce pro výměnu paliva
- výkon turbogenerátoru - 0 MWe
- výroba elektřiny od začátku roku: 2 725 540 MWh