

Temelínský první blok opět vyrábí elektřinu

21.3.2024 - Marek Sviták | Skupina ČEZ

Důvodem odpojení prvního bloku od přenosové soustavy byla oprava klapky na jednom ze tří systémů chladicí vody, které zajišťují chlazení řady systémů jako jsou například tepelné výměníky nebo vzduchotechnika.

Na klapce technici vyměnili potřebnou vnitřní část a po provedení následných kontrol a zkoušek systém zprovoznili. Tím jsme naplnili všechny požadavky pro náběh bloku a první blok jsme tak mohli opět připojit k přenosové soustavě. K tomu došlo dnes krátce před 9. hodinou.

Přerušování výroby prvního bloku nemělo žádný vliv na dodávky elektřiny pro spotřebitele. Situace byla hlášena s předstihem a potřebnou elektřinu společnost ČEZ zajistila jinými zdroji.

Od začátku roku elektrárna Temelín vyrobila 3,9 terawatthodin elektřiny. Společně s Dukovany jde o zdroje, které produkují největší množství čisté elektrické energie a podílí se tak výraznou měrou na bezemisní výrobě Skupiny ČEZ. Ročně se díky jaderným elektrárnám nevypustí do ovzduší přibližně dvě desítky miliónů tun CO₂.

<https://www.cez.cz/cs/pro-media/tiskove-zpravy/temelinsky-prvni-blok-opet-vyrabi-elektrinu-189777>