



Informace ze Skupiny ČEZ a Jaderné elektrárny Dukovany pro samosprávu, státní správu a osobnosti regionu.

Dukovany, 4. července 2018

Elektrárna Dukovany upravila harmonogram odstávek

V Jaderné elektrárně Dukovany energetici ukončují odstávku pro výměnu paliva a spouští první výrobní blok. Podle předpokladů by měl blok začít elektrickou energii dodávat v následujících hodinách. V průběhu odstávky odborníci vyměnili palivo, provedli plánované modernizace zařízení a jejich kontroly a testy. Současně ale zařadili do plánu kontrolu jednoho z šesti hlavních cirkulačních čerpadel čtvrtého bloku. Očekávaný celkový objem výroby by se zásadně měnit neměl.

Odstávka na prvním dukovanském bloku začala 12. května a první prázdninový den energetici v reaktoru opět spustili štěpnou reakci. Během následujících hodin budou operátoři postupně zvyšovat výkon, provádět další nezbytné testy zařízení prováděné standardně před přifázováním generátorů obou parních turbín.

Specialisté v průběhu odstávky vyměnili pětinu paliva v reaktoru a provedli rozsáhlé kontroly zařízení. V souladu s plánovanou obnovou zařízení zvládli výměnu podružných rozvaděčů, která byla nejnáročnější akcí odstávky. „Rozsah plánovaných prací byl velký a jejich zvládnutí vyžadovalo nasazení širokého okruhu našich zaměstnanců i dodavatelů. Nyní je odstávka 1. bloku téměř za námi. O prázdninách by tak měly být v provozu všechny čtyři bloky. V jejich průběhu se budeme připravovat na plánovanou odstávku pro výměnu paliva na 4. bloku, která by měla začít v září,“ uvedl ředitel elektrárny Miloš Štěpanovský.

Během odstávky zaměstnanci ČEZ i dodavatelé zvládli 34 významných technických a investičních akcí. Vedle rekonstrukce podružných rozvaděčů za nové s moderním přístrojovým vybavením instalovali například nové regulační armatury na sekundární části zařízení nebo nové čerpadlo chlazení bazénu skladování.

Současně s náběhem prvního bloku probíhá krátkodobá odstávka bloku číslo 4. Důvodem je údržba jednoho z šesti cirkulačních čerpadel pro eliminaci rizika případného výpadku. Tomu v tomto případě musí předcházet odstavení a částečně vychlazení výrobního zařízení. Blok přestal elektřinu vyrábět krátce před devátou hodinou.

Ing. Jiří Bezděk

tiskový mluvčí ČEZ, a. s. Jaderná elektrárna Dukovany

Poprvé začala Jaderná elektrárna Dukovany dodávat elektrickou energii v roce 1985 a stala se tak první jadernou elektrárnou na českém území. Svoji čistou a spolehlivou výrobou dlouhodobě pokrývá pětinu celkové spotřeby elektrické energie České republiky. Od počátku provozu v roce vyrobila téměř 422 TWh elektrické energie, která by vystačila na pokrytí spotřeby celé České republiky na 7 let.