



Energetici v Jaderné elektrárně Dukovany po 94 dnech plného provozu všech čtyř výrobních bloků zahájili odstávku druhého výrobního bloku. Kromě výměny části paliva mají v plánu řadu kontrol, servisních a modernizačních prací. Přesně ve 12 hodin operátoři zahájili postupné snižování výkonu reaktoru a blok přestane elektřinu dodávat dnes kolem 17 hodiny. Ostatní tři dukovanské výrobní bloky zůstávají v provozu na plném výkonu. Odstávka se odběratelů nijak nedotkne, dočasně sníženou výrobu elektřiny ČEZ nahradí z dalších energetických zdrojů.

Odstávka druhého výrobního bloku Jaderné elektrárny Dukovany začala dnes v pravé poledne. Směnový inženýr elektrárny vydal řídicímu personálu tzv. „velína“ druhého bloku povolení zahájení postupného snižování výkonu reaktoru. Zahájil tak pravidelnou odstávku bloku, během které energetici z reaktoru vyvezou jednu pětinu paliva (75 kazet) a nahradí ho palivem čerstvým. Během následujících týdnů energetiky čeká plánovaná údržba a kontroly, včetně řady modernizačních akcí.

Zákazníkům se toto snížení výroby nijak nedotkne, ČEZ potřebnou elektrickou energii dodá z jiných vlastních zdrojů. „Dukovany mají za sebou úspěšné tři měsíce plného provozu všech čtyř výrobních bloků, díky čemuž se nám od začátku roku podařilo bezemisně a bezpečně vyrobit téměř 6 miliónů MWh elektřiny. Současně jsme se intenzivně připravovali na nadcházející odstávku, tak, abychom na konci června mohli blok uvést zpět do plného bezpečného a spolehlivého provozu,“ vysvětluje ředitel elektrárny Miloš Štěpanovský.

Na období odstávky naplánovali energetici třicítku významných technických a modernizačních akcí, mezi které patří třeba instalace 3. čerpadla chlazení bazénu skladování použitého paliva, nebo instalace nových regulačních armatur na systému odkalů parogenerátorů. V rámci primárního a sekundárního okruhu provedou technici kontrolu a čištění reaktoru, servis hlavních cirkulačních čerpadel a parogenerátorů nebo údržbu zařízení obou parních turbín. Pokračovat bude také rekonstrukce podružných rozvaděčů i obnova ochranných systémových rozvodů 6 kV.

Jiří Bezděk