



**Na třetím výrobním bloku Jaderné elektrárny Dukovany v pátek energetici zahájili plánovanou odstávku pro výměnu části paliva za čerstvé. Výkon bloku začali energetici snižovat v 6:30 hod. ráno a ve 12:08 hodin blok přestal dodávat elektrickou energii do přenosové sítě. Odstávka bloku se odběratelů nijak nedotkne, zbývající tři výrobní bloky zůstávají v provozu na plném výkonu.**

V průběhu 35. odstávky třetího výrobního bloku pro výměnu paliva energetici do reaktoru zavezou 90 čerstvých palivových kazet, technici před sebou mají vnější kontrolu tlakové nádoby reaktoru, stejně jako generální údržbu hned dvou hlavních cirkulačních čerpadel. Z reaktoru proto musí vyvést všech 349 palivových kazet do sousedního bazénu skladování. Reaktor třetího bloku tak bude na několik dnů prázdný.

„Nás i naše dodavatele čeká 15 165 pracovních příkazů a 47 významných technických a investičních akcí, které musíme během odstávky zvládnout. Bude to náročné, ale jsme maximálně připravení,“ popisuje přípravu odstávky Roman Havlín, ředitel Jaderné elektrárny Dukovany.

V rámci odstávky energetici na í chladičí věži číslo 8 dokončí propojování ochozů technických vod důležitých s přívodním potrubím cirkulační chladičí vody. Tím skončí investiční akce, díky které elektrárna ročně dodá do přenosové soustavy o 15 539 MWh elektřiny více.

„V obou jaderných elektrárnách se soustředíme nejen na využití projektových rezerv, ale především na úspory. Vše, co uspoříme na vlastním provozu, můžeme dodat do sítě. Nejde o extrémně velké objemy, ale řadu menších opatření, které nakonec přinášejí velmi zajímavý efekt,“ vysvětluje člen představenstva a ředitel divize jaderná energetika Bohdan Zronek.

Třetí výrobní blok vyráběl bezemisní energii bez přerušení 430 dní. V pátek dopoledne energetici odpojili obě turbosoustrojí a tím přestal blok dodávat elektrickou energii do sítě. Termín ukončení odstávky a opětovné zahájení výroby ČEZ upřesní v návaznosti na průběh prací plánovaných činností a na výsledky kontrol a testů.

Poprvé bylo palivo do reaktoru třetího výrobního bloku zavezeno 2. 10. 1986 a jen o šestnáct dnů později v něm jaderní fyzici poprvé spustili řízenou štěpnou reakci. Turbíny Lenka a Dáša od té doby vyrobily 120 122 727 MWh čisté bezemisní energie, která by vystačila všem českým domácnostem na sedm let.

**Jiří Bezděk**