



Vedení elektrárny i její zaměstnance čeká letos mnoho náročných úkolů, rok 2010 bude ale také rokem oslav. Ukončením poslední odstávky dojde ke zvýšení výkonu 4. reaktorového bloku ze 460 MW na 500 MW. Dosažení tohoto výkonu však proběhne až v roce 2011, po provedení nezbytných testů.

Koncem října 2010 bude na 25 dní dle plánu odstaven souběžně 3. a 4. RB. Je méně obvyklé, aby probíhaly opravy na dvou blocích současně, ale je to příležitost pro provedení oprav společných zařízení, v tomto případě k opravě zařízení technické vody důležité.

Další důležitou akcí z hlediska provozu je i projekt – Obnova SKŘ (systém kontroly a řízení) – Moduly 3 – 5, které se týkají turbín, blokové a nouzové dozorny 4. bloku.

Při dodržení termínů a rozsahu všech plánovaných oprav a provozních událostí by tak JE Dukovany mohla v roce 2010 vyprodukovat 14 170 953 MWh elektrické energie a postupně tak naplňovat jeden z 8 strategických projektů Skupiny ČEZ – projekt Bezpečně 16 TERA EDU.

V roce 2010 uplyne již 25 let od spuštění prvního bloku JE Dukovany. Připravujeme proto celou řadu akcí pro zaměstnance i veřejnost, při kterých si připomeneme, jak se dukovanská elektrárna budovala, jaké jsou současné projekty a úkoly a také, co elektrárnu i její okolí čeká v budoucnosti. Pro odbornou veřejnost bude v dubnu zorganizována konference v Třebíči, vyjde speciální číslo Zpravodaje EDU a fotografická publikace. Toto je jen nástin toho, co nás v roce 2010 čeká, o konkrétních akcích budeme veřejnost průběžně informovat.

V roce 2009 navštívilo energetickou lokalitu Dukovany-Dalešice celkem 40 076 návštěv z toho infocentrum Jaderné elektrárny Dukovany 26 828 a Přečerpávací elektrárnu Dalešice 13 242. Pro rok 2010 se připravuje pro dopravu rodinných exkurzí mezi 6 km vzdálenými elektrárnami a

převýšením cca 200m půjčovna elektrokol.

Ing. Petr Spilka