

TLAČOVÁ SPRÁVA

Bratislava, 02.09.2020

Informácia ÚJD SR o aktuálnom stave kontrol na 3. bloku JE Mochovce 3, 4

Stav pripravenosti 3. bloku jadrového zariadenia Mochovce 3, 4 na vydanie povolenia ÚJD SR na uvádzanie do prevádzky je monitorovaný a pravidelne vyhodnocovaný. Počas letných mesiacov postupovali práce na odstraňovaní nedostatkov zistených najmä pri miestnych obhliadkach stavebných objektov vykonaných stavebným úradom a pri opakovanom náhrebe primárneho okruhu vykonanom začiatkom roka 2020. Žiadne nové zásadné nedostatky brániace pokračovaniu uvádzania do prevádzky neboli na stavbe zistené. Zistenia z vykonaných inšpekcií ÚJD SR v poslednom období sa týkali nedostatočného vydokladovania splnenia požiadaviek na kvalitu, to znamená, že držiteľ povolenia musí ešte dopracovať, doplniť respektíve sprecizovať dokumentáciu preukazujúcu kvalitu určitých zariadení a vykonaných prác.

Zariadenia a systémy 3. bloku EMO sú po vykonaných integrálnych hydroskúškach v etape rozšírenej revízie aktuálne v režime mokrej a suchej konzervácie. Odstraňujú sa nedostatky zistené počas testovania a optimalizujú sa nastavenia parametrov zariadení a systémov. Dokončuje sa overenie elektromagnetickej kompatibility, upravujú sa káble pred ich finálnym prekrytím. Zároveň sa robia posledné úpravy v stavebných objektoch, ktoré je nutné dokončiť pre ich možné predčasné užívanie. Kontroluje sa dokumentácia skutočného vyhotovenia, vykonávajú sa úradné skúšky a certifikácia zariadení konvenčnej časti. Upresňuje a aktualizuje sa dokumentácia preukazujúca pripravenosť bloku na zavezenia paliva.

Súčasne prebieha overovanie kvality a vlastností materiálov potrubných dielov podľa schválenej metodiky. Na základe vykonanej inšpekcie ÚJD SR konštatuje, že overovania materiálov potrubných komponentov inštalovaných na 3. bloku boli v pôvodne určenom rozsahu, vychádzajúcim zo schváleného metodického postupu, ukončené. Všetky komponenty zaradené z hľadiska vplyvu na jadrovú bezpečnosť do najvyšších bezpečnostných tried boli už skontrolované. Zároveň boli oslovení výrobcovia hutníckych polotovarov, ako aj oprávnené právnické osoby za účelom overenia pravosti vystavených inšpekčných certifikátov. Prebieha vyhodnocovanie nameraných výsledkov a posudzovanie zhody materiálovými špecialistami. Je možné, že na základe výsledkov vyhodnotenia bude potrebné rozšíriť pôvodne stanovený rozsah overovania pre komponenty zaradené do nižších bezpečnostných tried. Investor spracúva úradom požadovanú záverečnú technickú správu z vykonaného overovania kvality materiálov použitých pri výrobe vybraných zariadení, ktorej obsah aj s východiskovými dátami bude následne úrad posudzovať.

ÚJD SR ďalej kontroluje a vyhodnocuje všetky oblasti, preukazujúce technickú a kvalitatívnu pripravenosť 3. bloku na zavezenie paliva. Pripravenosť reaktorového bloku na zavezenie prvej palivovej kazety a začiatok aktívnych skúšok musí investor preukázať komplexne vo všetkých posudzovaných oblastiach, od dokončenia stavebných objektov, cez ukončenie montážnych aktivít, úspešné ukončenie neaktívnych systémových a integrálnych testov, odstránenie zistených závad a nedorobkov, zabezpečenie požiarnej a radiačnej ochrany, ochrany životného prostredia až po pripravenosť personálu a prevádzkovej dokumentácie. Okrem ukončenia overovania kvality a vlastností použitých hutníckych materiálov na vybraných zariadeniach zostáva napríklad preukázať požadovanú odolnosť systémov voči elektromagnetickému rušeniu, ukončiť certifikáciu zariadení strojovne a splniť i podmienky iných dozorných orgánov. Napríklad podľa požiadavky Prezídia HaZZ je potrebné dotestovať stabilné hasiace zariadenie vodnej hmly. Pokiaľ držiteľ povolenia nepreukáže splnenie všetkých legislatívnych požiadaviek, ÚJD SR povolenie na uvádzanie 3. bloku JE Mochovce 3, 4 do prevádzky nevydá.