

## Komplex pro zpracování jaderného paliva, Hyderabad, Indie

### Operativní dohled a kontrola



Když Therelekští inženýři hledali SCADA systém pro tři tavící pece které instalovali v komplexu jaderného paliva (NFC), vybrali si P-CIM. V komplexu jaderného paliva (dále NFC) je přírodní uran přeměňován na jaderné palivo. Během procesu přeměny uranu, tablety oxidu uranu vytváří teplo a také vedlejší radioaktivní produkty. P-CIM tyto nebezpečné látky na během různých procesů sleduje a kontroluje.

Hlavní funkce P-CIM je vytváření reportů o podmínkách v tavící pec. Jsou vytvářeny a ukládány DBF soubory obsahující historii. Poté jsou tyto data tříděna podle požadavků. Šablony pro generování reportů jsou vytvářeny s použitím *Crystal Reports templates*.

Další realizované požadavky:

- Vytváření reportů sle požadavků
- Přidělení autorizace uživatelů
- Zálohování P-CIM
- Přenesení a instalace projektu do dalších dvou projektů

Navštivte NVC na: <http://www.nucfuel.gov.in>

## Technologie

- P-CIM SCADA/HMI
- Crystal reports

Základní ovladače

## Contact Info:

Web: [www.afcon-ind.cz](http://www.afcon-ind.cz)

Email: [info@afcon-ind.cz](mailto:info@afcon-ind.cz)