



Celkem 29 nováčků včetně čtyř žen nyní zahajuje dlouhodobý výcvik na pozici operátorů jaderných elektráren. Jde o vyšší počet než v minulých letech. Příprava vysoce kvalifikovaného řídicího personálu jaderných elektráren trvá řadu let. ČEZ si tak zajišťuje klíčové vedoucí zaměstnance s téměř desetiletým předstihem.

Jejich kariéra začíná dvouletou teoretickou přípravou v Brně, kde ČEZ provozuje speciální školicí centrum. Na ni naváže výcvik na simulátorech i provozní praxe přímo v elektrárnách. Po dvou letech a složení hned několika náročných zkoušek budou moci usednout do křesel operátorů sekundárního okruhu blokových dozoren v Temelíně a Dukovanech. „Je to silná skupina, vychází z nejlepších českých technických vysokých škol. Řada z nich prošla našimi programy, někteří patřili i mezi stipendisty. Mají veškerý potenciál navázat na dovednosti a výsledky současných operátorů. A třeba je i překonají,“ říká bývalý operátor a aktuálně člen představenstva ČEZ a ředitel divize jaderné energetika Bohdan Zronek. Budoucí operátoři se budou v rámci přípravy učit nejen technologii, fyziku štěpení či bezpečnostní principy, ale také práci v týmu a zvládání krizových scénářů. Výcvik probíhá pod dohledem zkušených instruktorů a zahrnuje i práci na plnorozsahových simulátorech věrně kopírujících skutečnou blokovou dozornu.

Příprava provozního personálu zabere několik let

Dostatek provozního personálu s praxí je důležitý i pro budoucí projekty, jako nové bloky v Dukovanech a malé modulární reaktory, které by měly vyrůst v Temelíně, v Tušimicích, případně v dalších lokalitách. „Příprava provozního personálu trvá několik let, proto se jí i pro plánované nové jaderné projekty věnujeme s dostatečným předstihem. Naším cílem je zajistit dostatek odborníků pro všechny, tak aby nové jaderné zdroje byly provozovány stejně bezpečně a spolehlivě jako ty stávající,“ dodává Tomáš Pleskač, člen představenstva ČEZ a ředitel divize nová energetika.

Výchova operátora turbíny zabere dva roky, příprava vedoucího blokové dozorny trvá v průměru pět až šest let, u směnového inženýra je to dokonce osm až devět let.

Aktuálně v obou jaderných elektrárnách pracuje 176 operátorek a operátorů. Dosud ČEZ každoročně do obou jaderných elektráren přijímal na tyto pozice kolem 25 nových vysoce kvalifikovaných pracovníků. Operátorky a operátoři musí být absolventy technické vysoké školy a v rámci přijímacího řízení prochází i speciálním psychodiagnostickým vyšetřením. Při nich psychologové sledují především emoční stabilitu, odolnost vůči stresu, sebekontrolu, disciplínu, ochotu k týmové spolupráci nebo odpovědné nerizikové chování. Celkově na obou jaderných elektrárnách pracuje 3 233 lidí.

Jiří Bezděk