



Informace ze Skupiny ČEZ a Jaderné elektrárny Dukovany pro samosprávu, státní správu a osobnosti regionu.

Dukovany, 2. listopadu 2022

Hasiče z Jaderné elektrárny Dukovany, Hrotovic a Moravského Krumlova prověří cvičný požár v elektrárně

Cvičný požár jednoho z hlavních transformátorů Jaderné elektrárny Dukovany prověří součinnost jednotek hasičů elektrárny a Hasičského záchranného sboru ČR z Hrotovic a Moravského Krumlova. V pátek 4.11. dopoledne budou proto do elektrárny přijíždět auta se světelnou i zvukovou signalizací. Veřejnost na toto cvičení nemusí nijak reagovat.

Hlavním cílem cvičení je ověření postupu při požáru transformátoru, při kterém hasiči aktivují stabilní hasičí zařízení jednoho z hlavních transformátorů a prakticky prověří odběr vody z požárního řádu JE Dukovany. Díky speciálně výkonným zařízením dosahuje průtok vody při hašení až 7 000 l/min. „**Za uplynulých 40 let jsme přímo v elektrárně řešili jen několik událostí, z nichž nejvýznamnější byl právě požár olejového transformátoru v roce 1994. Proto vítáme možnost procvičení i toho scénáře,**“ říká ředitel elektrárny Roman Havlín.

Simulovaný požár vznikne na jednom ze dvou hlavních transformátorů 3. výrobního bloku, který je v plánované odstávce pro výměnu paliva. Při zkratu na vysokonapěťové části zařízení dojde k výbuchu, následně se poškodí plášť transformátoru a dojde k rozstříknutí hořícího oleje do prostoru na vozovku před transformátor. Současně také hoří olej uvnitř transformátoru a dále vytéká olej do prostoru záchranné jímky pod transformátor. Vše pouze simulovaně.

Prostředí jaderné elektrárny vyžaduje důkladnou koordinaci mezi hasiči elektrárny, kteří znají specifika daného prostředí i zařízení, a jednotkami, které by do elektrárny přijely zvenčí, je nutno pravidelně procvičovat. „**Vjezd jednotek HZS z krajů do areálu elektrárny je organizován přes hlavní vjezd, kde všichni přijíždějící hasiči obdrží elektronické dozimetry a jodovou profylaxi,**“ vysvětluje jednu ze specifických věcí, která na přijíždějící hasiče čeká, velitel hasičské jednotky Jaderné elektrárny Dukovany, Tomáš Richter. Společná cvičení se státními profesionálními hasiči elektrárna provádí každý rok. Vloni to byl nácvik záchrany zraněné kontaminované osoby z kontrolovaného pásma.

Hasičský záchranný sbor Jaderné elektrárny Dukovany tvoří 70 výjezdových hasičů ve čtyřech směnách. Jejich hlavní celoroční náplní jsou převážně stovky technických zásahů a asistencí, které zahrnují například početné požární dohledy při údržbě a modernizaci zařízení, jištění osob, záchranu osob z výtahů nebo prověřování situace při spuštění elektrické požární signalizace. Vedle toho pomáhají v okolí elektrárny, kde provádí převážně vyprošťování osob při dopravních nehodách, poskytují předlékařskou pomoc a zasahují i u požárů. V okolí elektrárny letos zasahovali už v padesáti jedna případech.

Ing. Jiří Bezděk, tiskový mluvčí ČEZ, a. s., JE Dukovany