



Rychlá pomoc elektrárenských hasičů obyvatelům v okolí Dukovan je stále významnější

V uplynulém roce vyjžděli do okolí elektrárny na základě požadavku Integrovaného záchranného systému celkem k 61 událostem. Nejčastěji zasahovali u dopravních nehod, kde prováděli vyprošťování osob a zajištění místa nehody, dále u požárů a při poskytování předlékařské první pomoci.

Rychlá a profesionální pomoc v řádů minut

„Významnou součástí naší činnosti pro region je zapojení do systému FIRST RESPONDER, v rámci kterého jsme schopni být na místě události v některých případech dříve než zdravotnická záchranná služba. Poskytujeme tak neodkladnou předlékařskou pomoc, včetně použití automatizovaného externího defibrilátoru (AED), která vedla k záchraně několika lidských životů,“ upřesňuje Tomáš Richter, velitel jednotky HZSp Jaderné elektrárny Dukovany.

Hlavní náplní práce hasičů je zajištění bezpečného provozu Jaderné elektrárny Dukovany a také prevence. Přímo v areálu elektrárny poskytli v uplynulém roce 461 případů technické a technologické pomoci a v 1 758 případech zajišťovali asistenci a bezpečnostní dohled při provozních, údržbových a modernizačních činnostech. Součástí těchto aktivit bylo například jistištění při pracích v hloubkách, čerpání kapalin, technická podpora, asistence při odstávkách výrobních bloků a prověřování elektrické požární signalizace.

Pomáhá nové vybavení i zázemí

„Modernizací zázemí a technického vybavení stále posilujeme schopnost jednotky efektivně zasahovat jak v elektrárně, tak i v jejím okolí. V loňském roce byly do výbavy zařazeny dva nové nosiče kontejnerů určené pro přepravu čerpadel s příslušenstvím pro dlouhodobý odvod tepla. Před dokončením je také rozsáhlá modernizace hasičské stanice a operačního střediska za desítky milionů korun, prozradil Roman Havlín, ředitel jaderné elektrárny Dukovany

Modernizace, která by měla skončit v prvním pololetí letošního roku, přinese nové zázemí pro chemickou službu, nové zázemí šaten i nové operační středisko. Všechny tyto změny ještě posílí připravenost jednotky jak pro zásahy v elektrárně, tak pro pomoc obyvatelům regionu.

Jiří Bezděk