



Záchranu osob ze 125 metrů vysoké chladicí věže Jaderné elektrárny Dukovany v těchto dnech nacvičují hasiči za pomoci vrtulníku Policie České republiky. Cvičení se účastní třicítka leteckých záchranářů z HZS Jihomoravského kraje, lezecká skupina hasičů z elektrárny a osádka policejního vrtulníku, který mohou lidé až do středy vidět přímo nad elektrárnou, jejíž prostor je jinak přísně střeženou bezletovou zónou.

První nácvičky vysazení záchranářů z vrtulníku do koruny chladicí věže začaly už v pondělí dopoledne. V následujících dnech trénovali také vyzvednutí zraněné osoby do vrtulníku a jeho transport do bezpečí. „Při záchraně osob z vrtulníku je oproti záchraně z pevného bodu více stresových faktorů a méně času. Klíčové je zachovat klid, komunikovat s pilotem a informovat zachraňovaného, co ho čeká“, říká letecký záchranář HZS JmK Radim Vacula. Probíhající cvičení pomocí vrtulníku navazuje na unikátní výcvik celkem devadesáti hasičských lezců z elektrárny a lezců profesionálních hasičů z hasičských záchranných sborů Jihomoravského kraje a Kraje Vysočina, k záchraně osob z pracovní lávky při obnově pláště chladicí věže číslo 5, který proběhl v říjnu loňského roku. „Obnovu vnitřních i vnějších plášťů provádíme v elektrárně postupně u všech osmi chladicích věží. Téma výcviku je proto praktické a odstávka bloku pro výměnu paliva, kdy z chladicí věže nestoupá pára, je pro jeho pořádání ideálním okamžikem,“ říká Roman Havlín, ředitel Jaderné elektrárny Dukovany.

Létání nad chladicími věžemi elektrárny, kde hrozí nebezpečí náhlého poryvu větru v kombinaci s vystupující párou z věží, vyžaduje důslednou přípravu a zkušenosti osádky vrtulníku. Výhodou je, že záchrana pomocí vrtulníku je časově rychlejší. „Volba způsobu záchranu z chladicí věže by však s ohledem na omezenou délku lana z navijáku vrtulníku by závisela na výšce, ve které by došlo k uvíznutí lávky. Podle toho bychom museli kombinovat klasickou lezeckou techniku s metodou záchranu s vrtulníkem.“, říká velitel lezecké skupiny hasičů dukovanské elektrárny, Zdeněk Chvátal.

Hasičský záchranný sbor v Jaderné elektrárně Dukovany má 70 zaměstnanců. Jejich hlavní celoroční náplní jsou převážně stovky technických pomoci a asistencí, které zahrnují například početné požární asistence při údržbě a modernizaci zařízení, jištění osob, záchrany osob z výtahů nebo prověřování situace při spuštění elektrické požární signalizace. Dukovanští hasiči díky své blízkosti také dlouhodobě pomáhají zachraňovat lidské životy i majetek obyvatel v okolí elektrárny. V roce 2021 tak vyjžděli mimo elektrárnu k 51 zásahům.

Jiří Bezděk