



**V rámci havarijní připravenosti proběhlo ve vodní elektrárně Dalešice cvičení zaměřené zejména na ověření činností a funkčnost technických prostředků při mimořádné události, kterou byl požár v kabelovém prostoru elektrárny.**

Dnes 29 minut po osmé hodině ranní došlo na VE Dalešice k nečekanému cvičnému výpadku vlastní spotřeby. O minutu později signalizovalo zařízení požární ochrany požár v kabelovém kanále. Na VE Dalešice byl simulovaný zkrat na kabelu 22kV linky VN313 s následným zahořením kabeláže. Po ověření a seznámení se s rozsahem požáru byla vyhlášena „Mimořádná událost“ a byly aktivovány všechny činnosti dle „Havarijní připravenosti“. Na pomoc musela být přivolána jednotka HZS PS Hrotovice, která na místo požáru dorazila za 13 minut.

„Cvičení vychází z povinnosti plynoucí z Plánu havarijní připravenosti, který nově sjednocuje postupy řešení mimořádných událostí (jako například požáry, teroristické hrozby, pracovní úrazy, a technologické poruchy a události) na vodních dílech“, řekl Ing. Josef Bláha, vedoucí provozu EDA.

V rámci cvičení byla ověřena činnost obsluhy VE Dalešice při vzniku mimořádné události, funkčnost technických prostředků jako jsou sirény, rozhlas a další. Byly prověřeny činnosti při vyhlášení shromáždění osob. Nedílnou součástí bylo také ověření aktivace členů Havarijního štábu elektrárny a informování o vzniku mimořádné události dle povinností obsluhy.

„Tato cvičení z „havarijní připravenosti“ provádíme postupně na všech klasických elektrárnách. Dalešické cvičení jsme rozšířili o vyprošťování osoby z výtahu, který uvízl v důsledku výpadku elektrické energie“, řekl Josef Tisoň, specialista havarijní připravenosti. I s tímto úkolem si obsluha zdárně poradila již před příjezdem jednotky HZS.

Havarijní cvičení na VE Dalešice bylo ukončeno hlášením rozhlasu v 8:52 hod. Přivolaná jednotka HZS z Hrotovic využila svou přítomnost k bližšímu seznámení s provozními i technickými specifiky elektrárny a k ověření funkčnosti simulovaného zásahu. I přesto, že vyhodnocení celé akce bude provedeno následně, cvičení splnilo svůj cíl a prakticky prověřilo havarijní připravenost.

**Petr Spilka**