

## Informace o projektu Technika, technologie a prostředky Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje pro efektivní zásah

---

Projekt Technika, technologie a prostředky Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje pro efektivní zásah („Efektivní zásah“) byl realizován v letech 2013 – 2015 se spolufinancováním ze strukturálních fondů Evropské unie, konkrétně z Integrovaného operačního programu prostřednictvím Evropského regionálního rozvoje fondu.

V Integrovaném operačním programu bylo na projekty operace Efektivní zásah vyčleněno 255 mil. Kč. Projekty jsou spolufinancovány v poměru 85 % způsobilých nákladů ze strukturálních fondů Evropské unie a 15 % způsobilých nákladů bude hrazeno z národních zdrojů (státní rozpočet).

Hlavním cílem projektu Efektivní zásah je zvýšení kvality řešení mimořádných událostí (efektivní zásah) a zlepšení podmínek na místě zásahu působením Hasičského záchranného sboru České republiky, jehož posláním je záchrana životů osob, zvířat, majetku a ochrana životního prostředí, jako segmentu systému ochrany obyvatelstva.

Tohoto cíle bylo dosaženo pořízením takové moderní techniky, technologií a věcných prostředků pro Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje, které umožní zvýšení efektivity, akceschopnosti a mobility při zásahové činnosti a lepší podmínky na místě zásahu.

Výstupem projektu je pořízená technika, technologie a prostředky, které umožní účinně reagovat na nové typy mimořádných činností a nové trendy v zásahové činnosti (nové hrozby).

Pořízení kvalitativně nových věcných prostředků zvyšuje také úroveň bezpečnosti práce hasičů při zásazích, kontrolu stavu a kvality ošetření osobních ochranných prostředků hasiče apod.

Projektem HZS Karlovarského kraje byla pořízena následující technika a prostředky:

- 1) **Terénní vozidlo SxS s příslušenstvím, 1 kus** – umožňuje rychlejší zásah jednotek HZS kraje pro záchranu osob nebo hašení lesních požárů v členitém terénu nepřístupném pro běžnou požární techniku.
- 2) **Užitkový automobil, 4 kusy** – zvyšuje mobilitu HZS kraje při zabezpečení týlových prací jednotek PO na místě zásahu ve složitém terénu.
- 3) **Tlakové lahve, 20 kusů** – zvyšují bezpečnost práce na místě zásahu HZS kraje na mimořádnou událost, a to zvýšením technické úrovně ochranných prostředků – tlakových lahví izolačních dýchacích přístrojů.
- 4) **Izolační dýchací přístroj vzduchový včetně komunikačního prostředku v masce, 9 kusů** – zvyšuje efektivitu a účinnost práce hasiče na místě zásahu cestou zvýšení technické úrovně ochranných prostředků.
- 5) **Zkušební a měřicí zařízení, 3 kusy** – zajišťuje dostatečnou kvalitativní a kvantitativní úroveň kontroly a zkoušení ochranných prostředků hasičů (masky, oděvy) potřebných pro provádění záchranných a likvidačních prací při mimořádných událostech.

- 6) **Mobilní infračervený spektrometr FTIR, 1 kus** – zvyšuje kvalitu při detekci nebezpečných látek s dopadem na efektivitu zásahových opatření při haváriích nebezpečných látek spojených s úniky do životního prostředí.
- 7) **Pračka a sušič, 1 + 1 kus** – zvyšuje efektivitu ošetřování zásahových oděvů pro hasiče.
- 8) **Termokamera pro hasiče, 4 kusy** – zvyšuje kvalitu záchranných prací a hašení požárů.

Obdobné projekty byly realizovány v ostatních krajích v gesci dalších hasičských záchranných sborů krajů a Záchraného útvaru HZS ČR. Technika, technologie a prostředky budou rozmístěny plošně v každém kraji České republiky (mimo hl. m. Praha) tak, aby stejná kvalita, efektivnost a časová dostupnost veřejných služeb poskytovaných Hasičským záchranným sborem České republiky byla občanům garantována ve všech regionech České republiky.