

Nová technika přispěje ke zvýšení efektivity, akceschopnosti a mobility Hasičského záchranného sboru ČR

HZS ČR realizuje v posledních letech řadu projektů, které se týkají služeb v oblasti bezpečnosti, prevence a řešení rizik. Jde o projekty Integrovaného operačního programu (IOP), které jsou spolufinancovány ze strukturálních fondů Evropské unie prostřednictvím Evropského fondu pro regionální rozvoj.



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

Ke dni 31. srpna 2015 byla ukončena realizační fáze projektů operace Technika, technologie a prostředky Hasičského záchranného sboru České republiky pro efektivní zásah (ve zkratce „Efektivní zásah“).

Skupina projektů, která je zaměřena na pořízení moderní techniky, technologií a věcných prostředků pro efektivní zásah na mimořádné události a zlepšení podmínek na místě zásahu, byla realizována v letech 2013 až 2015.

Operace Efektivní zásah zahrnuje projekty HZS krajů a projekt Záchranného útvaru HZS ČR (ZÚ HZS ČR) s metodickým vedením a koordinací MV-generálního ředitelství HZS ČR.

Cíl projektů

Hlavním cílem projektů operace Efektivní zásah bylo zvýšení kvality ře-

šení mimořádných událostí a zlepšení podmínek na místě zásahu působením HZS ČR, 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 HZS ČR, které umožní zvýšení efektivity, akceschopnosti a mobility HZS krajů a ZÚ HZS ČR při zásahové činnosti alepší podmínky na místě zásahu.

Výstup projektů

Výstupem projektů operace Efektivní zásah je pořízená technika, technologie a prostředky s novou technologií hasebních a záchranných prací pro HZS ČR, které umožní účinně reagovat

na nové typy mimořádných činností a nové trendy v zásahové činnosti (nové hrozby).

Kvalitativně nové věcné prostředky pro HZS ČR zvyšují také úroveň bezpečnosti práce hasičů při zásazích, kontrolu stavu a kvality ošetření osobních ochranných prostředků hasiče apod.

Nové technické prostředky a nové technologie jsou koncipovány pro široké využití v integrovaném záchranném systému (IZS), při řešení rizik přírodních katastrof v případě potřeby i na území jakéhokoliv státu Evropské unie.

Účel projektů

Inovativní moderní požární technika, technologie a prostředky pořízené z projektu operace Efektivní zásah slouží HZS



ČR a dalším jednotkám požární ochrany pro následující účely:

■ **A. Pro zvýšení mobility a efektivnosti jednotek HZS kraje při zásahu na mimořádné události**

Pro tento účel byly pořízeny různé druhy moderní techniky a technologií umožňující rychlé nasazení a poskytnutí záchranných prací (mobilita) a efektivnost prováděných záchranných prací HZS kraje. Jde o velitelský automobil, terénní vozidlo SxS s příslušenstvím, dopravní automobil, užitkový automobil, kontejnerový nosič, kontejner tankovací, automobilový žebřík AZ 30 a polní kuchyni.

■ **B. Pro zvýšení kvality záchranných prací prováděných HZS ČR**

Byly pořízeny technicky vyspělé prostředky umožňující zvýšení kvality záchranných prací prováděných HZS kraje. Jde o celokovovou loď s motorem a přívěsem pro přepravu, prostředky statického zabezpečení budov, těžkou vyprošťovací sadu, termokameru, bagr sací a nezávislý digitální opakovací.

■ **C. Pro zlepšení podmínek na místě zásahu a bezpečnosti práce hasičů na místě zásahu**

Byly pořízeny moderní ochranné prostředky a zařízení, které zlepšují podmínky na místě zásahu, snižují některá rizika vyplývající ze zásahové činnosti a charakteru mimořádné události a zvyšují tak bezpečnost práce zasahujících hasičů. Jde o mobilní kompresorovou stanici, izolační dýchací přístroj, tlakové lahve k izolačnímu dýchacímu přístroji, zkušební a měřicí zařízení, protichemické oděvy typu 1a, soupravu pro kalibraci detekční techniky, zásahový radiometr, mobilní infračervený spektrometr FTIR, infračervený spektrometr laboratorní, kontejner protiplynový, dekontaminační sprchu a pračku a sušič.

■ **Rozpočet**

Na projekty operace Efektivní zásah bylo v IOP určeno celkem 255 milionů Kč, z toho 85 % způsobilých nákladů spolufinancuje EÚ.

■ **Nasazení techniky**

Technika pořízená z IOP byla nasazena v řadě případů. Například při zachráně lidských životů a u transportů zraněných osob v těžce přístupném terénu se osvědčilo nové speciální terénní vozidlo SxS s příslušenstvím pořízené pro HZS krajů Středočeského, Jihočeského, Karlovarského, Kraje Vysočina, Jihomoravského, Moravskoslezského a pro ZÚ HZS ČR. Jde o novou techniku, kterou HZS ČR dosud nevlastnil a která je určena pro zásah jednotek, resp. záchranu osob nebo hašení požáru v terénu těžko dostupném pro běžnou požární techniku (např. ve skalních masivech,



stržích, neprůjezdném lesním terénu). Technika z IOP byla nasazena také při likvidaci lesních a polních požárů v červenci a srpnu letošního roku. HZS ČR využil CAS 30, termokamery, terénní vozidla, velitelské automobily a užitkové automobily.

■ **Shrnutí**

V projektech operace Efektivní zásah spolufinancovaných z IOP bylo pořízeno 864 kusů nové požární techniky pro HZS krajů a ZÚ HZS ČR. Částka 184 278 959 Kč byla financována z IOP, zbývající náklady byly uhrazeny ze státního rozpočtu, resp. z rozpočtu HZS ČR.

V souhrnu tyto technické prostředky a nové technologie ve vybavení HZS ČR zvýší jeho akceschopnost, mobilitu a efektivitu při mimořádných událostech. Použitím nové techniky, technologií bude rozšířeno spektrum typů mimořádných událostí řešených HZS ČR a bude umožněna pružnější re-

akce na nové a měnící se podmínky v zásahové činnosti.

Pořízení kvalitativně nových věcných prostředků podstatně zvyšuje úroveň bezpečnosti práce hasičů při zásazích, kontrolu stavu a kvality ošetření osobních ochranných prostředků hasiče, což zlepšuje podmínky na místě zásahu.

Pořizované technické prostředky a nové technologie jsou koncipované pro široké využití v IZS, při řešení rizik přírodních katastrof v případě potřeby i na území jakéhokoliv státu EÚ.

Více o projektech operace na <http://www.hzscr.cz/clanek/projekty-operace-technika-technologie-a-prostredky-hzs-cr-pro-efektivni-zasah.aspx>.

Více o IOP na www.kvalitazivota.eu.

Ing. Milena DRAŽKOVÁ,
MV-generální ředitelství HZS ČR,
foto autorka,
archiv HZS Středočeského kraje
a archiv HZS Jihomoravského kraje