

Rozvoj systému PEGAS - Krajského ředitelství policie Plzeňského kraje



Registrační číslo projektu: **CZ.1.06/3.4.00/21.09353**

Projekt byl připravován v souladu s celkovým záměrem Policie ČR, který se týká posílení akceschopnosti Integrovaného záchranného systému (dále též jako „IZS“) a zajištění efektivity jejího působení při řešení mimořádných událostí na celém území České republiky, a to prostřednictvím efektivní datové a hlasové komunikace složek IZS.

Z hlediska naplňování cílů uvedeného záměru je projekt synergickým článkem komplexu analogicky zaměřených projektů v oblasti zkvalitnění vybavení Policie ČR moderní technikou zaručujících akceschopnost, mobilitu a efektivitu jejího působení v České republice.

Byl realizován v rámci 21. výzvy Integrovaného operačního programu Prioritní osy 3 - Zvýšení kvality a dostupnosti veřejných služeb, Oblasti intervence 3.4 – Služby v oblasti bezpečnosti, prevence a řešení rizik; aktivita písm. d) Pořízení technologie pro zajištění efektivní akceschopnosti IZS.

Realizační období: 02. 06. 2014 – 30. 11. 2015

Celkový finanční objem za projekt činil 2.421.262,33 Kč, z čehož je očekávaná finanční podpora ze strukturálních fondů Evropské unie v rámci implementace uvedeného operačního programu ve výši 85 %, t. zn. 2.058.072,98 Kč jeho celkových uznatelných nákladů (2.421.262,33 Kč). Z rozpočtu Policie ČR bude zabezpečeno 15 %, t. zn. 363.189,35 Kč spolufinancování uznatelných výdajů (2.421.262,33 Kč) a případné neuznatelné výdaje.

Krajské ředitelství Policie Plzeňského kraje v rámci jeho projektu pořídilo 161 kusů koncových prvků technologie PEGAS a 40 kusů montážních sad pro montáž vozidlových radiostanic (bez GPS) pro vozidla:

- Služby pořádkové policie,
- Služby dopravní policie,
- Služby cizinecké policie.

Jedná se o speciálních zařízení a samostatné funkční celky jako jsou ovládací panely k vozidlovým RDST a montážní sady pro montáže vozidlových radiostanic (RDST) bez GPS. Veškerý pořizovaný majetek je využíván na celém území KŘP Plzeňského kraje, v případě nutnosti posílení složek i v jiném kraji a na celém území České republiky ke zvýšení akceschopnosti Policie ČR v rámci IZS při prevenci, přípravě a řešení mimořádných událostí (včetně přírodních a technologických katastrof).

Tato zařízení tak umožňují efektivnější a rychlejší komunikaci, která hraje klíčovou roli v případě řešení mimořádných událostí, dále operativnost a zmenšení časové náročnosti při získávání informací. Tímto je umožněno rychleji reagovat v místě zásahu a snáze lokalizovat a nasazovat síly a prostředky.

Realizací projektu bylo dosaženo následujících **výsledků** projektu:

- **plné využití funkcionalit radiové digitální sítě** složek IZS,
- **zajištění efektivní hlasové a datové komunikace** složek IZS,
- **zvýšení kvality působení** Policie ČR jako jedné ze základních složek IZS při řešení mimořádných událostí,
- **snížení průměrné doby reakce** na hrozící či nastalé bezpečnostní riziko **min. o 25 %**, přičemž je brána v potaz možnost využití speciálních typů komunikací, které jsou zřizovány v teritoriu vzniku mimořádné události nebo katastrofy a následující 2 kritéria:
 - ✓ zkrácení doby lokalizace hlídky PČR ze současných 300 vteřin na 15 vteřin (**cca snížení doby reakce o 95 %**),
 - ✓ zkrácení doby přenosu informací z databází ze současných 360 vteřin na 20 vteřin (**cca snížení doby reakce o 94 %**).

Projekt byl hodnocen také z hlediska cílových skupin, na které by realizace projektu měla významný pozitivní vliv. Tyto cílové skupiny byly rozděleny do čtyř základních skupin:

- veřejnost – celkové zvýšení úrovně bezpečnosti občanů a zefektivnění komunikace policistů s občany na místě mimořádné události,
- policisté – dosažení zvýšení úrovně akceschopnosti, zefektivnění služeb a činností vykonávaných na místě mimořádné události a koordinace zásahu v rámci IZS,
- stát – snížení dopadu následků mimořádné události do oblastí národního hospodářství (např. průmyslu, obchodu, zemědělství, služeb); realizací projektu dojde ke snížení, příp. minimalizaci finančních ztrát v dané oblasti v souvislosti se zvýšením rychlosti reakce a opatřeními přijatými při řešení mimořádných událostí,
- složky IZS – zvýšení koordinace činnosti složek IZS při společném zásahu v oblasti ochrany životů, zdraví a majetku občanů.

Za účelem zabezpečení úspěšné realizace byl projekt koncipován tak, aby identifikované dopady a přínosy pro jednotlivé cílové skupiny vykazovaly znaky maximální možné míry logické provázanosti.

Vazba na projekty realizované v rámci IOP (Prioritní osa 3 - Zvýšení kvality a dostupnosti veřejných služeb, s globálním cílem a specifickými cíli Oblasti intervence 3.4 – Služby v oblasti bezpečnosti, prevence a řešení rizik) a zhodnocuje techniku v těchto projektech pořízenou:

| Název projektu | Obsah projektu | Výstupy projektu | Návaznost projektu „Rozvoj systému PEGAS – Krajského ředitelství Plzeňského kraje |
|--|---|--|---|
| Integrované operační středisko – Krajského ředitelství policie Plzeňského kraje | Vytvoření jednotného konceptu operačních středisek základních složek IZS, dosažení jednotné úrovně informačních systémů operačního řízení. | Integrované operační středisko. Pořízení moderních informačních a komunikačních technologií (ICT). | Zlepšení vzájemné komunikace pracovníků operačních středisek s hlídkami Policie ČR za pomoci RDST. |
| Lokalizační a záznamová zařízení - Krajského ředitelství policie Plzeňského kraje | Zajištění obrazového záznamu, napojení na příslušné registry a databáze, umožnění okamžité lokalizace vozidel. Plná kompatibilita s technologií operačních středisek IZS. | Pořízení lokalizačních a záznamových zařízení, jejichž součástí byly kamery, GPS, vozidlové RDST. | Řízení hlídek ve služebních vozidlech pomocí datových zpráv, vzájemná komunikace jednotlivých hlídek (pěších i motorizovaných) v místě nasazení mimořádné události. |
| Moderní technika a technologie Policie ČR | Vybavení moderní technikou a technologiemi tři odborné a specializované služby Policie ČR. | Pořízení technologických zařízení k eliminaci hrozeb (např. UDT, speciální výjezdová vozidla). | Vzájemná komunikace jednotlivých hlídek v místě nasazení mimořádné události a možnost využití datových přenosů – připojení na UDT. |