

Wspólny czesko-polski projekt współpracy transgranicznej, w którym miasto Jablunkov było partnerem wiodącym projektu, a gminy Bukovec i Istebna były partnerami projektu. Projekt realizowany był w latach 2017 - 2019.

Głównym celem projektu była poprawa bezpieczeństwa, transgranicznej gotowości i zdolności jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych do prowadzenia działań w sytuacjach kryzysowych, takich jak pożary lasów, ulewnych deszczy, powodzi i wichur oraz związanej z tym konieczności ewakuacji ludzi z trudno dostępnych silnie zalesionych terenów górskich. Realizacja tego celu znacznie podniosła poziom bezpieczeństwa na pograniczu polsko-czeskim. Realizacja projektu miała ogromny wpływ na poprawę warunków życia ludności, bezpieczny pobyt turystów oraz atrakcyjność turystyczną, inwestycyjną i gospodarczą regionu. Projekt ten przyczynił się do wyeliminowania zdefiniowanych problemów, pozwolił nawiązać intensywniejszą współpracę jednostek ochotniczych straży pożarnych na terenie pogranicza polsko-czeskiego.

W Gminie Istebna w ramach projektu zakupiono 5 osobowy samochód specjalny marki Toyota Hilux z napędem 4x4 (wraz z wyposażeniem wymaganym do podjęcia czynności ratunkowych, które szczegółowo zostały przedstawione w projekcie dofinansowania) wraz z motopompą FOX która jest integralną częścią samochodu dla OSP Koniaków. W grudniu 2018 r. zostały zakupione w ramach projektu 36 szt. fabrycznie nowych urządzeń radiokomunikacyjnych (26 kpl. przenośnych radiotelefonów cyfrowo-analogowych w ukończeniu: radiotelefon z anteną, akumulator, klips do pasa, ładowarka biurkowa zgodna z akumulatorem, mikrofonogłośnik; 10 kpl. przenośnych radiostacji cyfrowo-analogowych w ukończeniu: radiotelefon, mikrofon, kable zasilające, profil montażowy; system radiokomunikacyjny działający w systemie dyspozytorskim dostarczony wraz z radiotelefonami) W 2019 r zakupiono samochód ratowniczo – gaśniczy z układem napędowym 4x4 Mercedes Unimog dla OSP Istebna Centrum.

Aby zwiększyć przepustowość transgraniczną w trudno dostępnym terenie, strażacy zostali wyposażeni w kompatybilną technologię, aby przygotować się do interwencji w przypadku sytuacji kryzysowych (deszcze nawalne, wichury, pożary lasów, w tym ewakuacja ludzi z trudno dostępnych miejsc). Odbywały się również tematyczne szkolenia w celu przeciwdziałania komunikacji oraz procedur podjęcia czynności ratowniczych na wypadek zagrożenia.

Dzięki realizacji projektu znacznie wzmocniono i usprawniono reagowanie w przypadku sytuacji kryzysowych, takich jak ulewne deszcze, gwałtowne powodzie, pożary, wichury i związaną z tym ewakuacją ludzi z trudno dostępnych górskich terenów pogranicza. Dzięki projektowi jednostki zostały połączone systemem komunikacyjnym: systemem łączącym sztaby kryzysowe Jablunkov i Istebną za pomocą wideokonferencji. JSDH Jablunkov, Bukovec i JSDH Istebna zostały wyposażone w przenośne analogowe radiostacje ze wspólnym kanałem interwencyjnym dla wspólnej interwencji. Dzięki realizacji projektu powstała mapa z zaznaczeniem przejść granicznych z krótkim opisem punktu w danym sezonie i możliwością przejazdu konkretnym pojazdem, m.in. miejsca do pompowania wody przeciwpożarowej z rzek, hydrantów i zbiorników przeciwpożarowych. W celu wzmocnienia zdolności do działania w przypadku sytuacji kryzysowych na obszarze przygranicznym, dla każdego partnera projektu zakupiono specjalny sprzęt. Całe wyposażenie specjalne wszystkich partnerów zostało zaprojektowane jako kompleks środków zapewniających

skuteczność wspólnego rozmieszczenia JSDH obu państw w regionie. Sprzęt nabyty w ramach zgłoszonego projektu przyczynił się do skutecznej realizacji wspólnej operacyjnej, długoterminowej interwencji na rozwiązanym górzystym, trudnodostępnym, silnie zalesionym obszarze transgranicznym. Cały sprzęt specjalistyczny został zakupiony w związku z ryzykiem wystąpienia sytuacji awaryjnych, zwłaszcza ulewnych deszczy, gwałtownych powodzi, pożarów i związanej z tym ewakuacji ludzi z trudno dostępnego terenu. Efektem szkoleń i ćwiczeń we współpracy z nowo nabytym sprzętem była poprawa współpracy tych jednostek w sytuacjach awaryjnych, kryzysowych.

Projekt był odpowiedzią na niedociągnięcia wynikające z analiz dokumentów i spotkań dowódców ochotniczych straży pożarnych, członków sztabów kryzysowych oraz przedstawicieli ustawowych gmin partnerskich z obszaru przygranicznego południowo-wschodniego regionu Euroregionu Śląsk Cieszyński. Główny cel projektu został osiągnięty dzięki wdrożeniu działań systemowych co wpłynęło na zwiększenie bezpieczeństwa, przyspieszenie reakcji na sytuacje kryzysowe w obszarze transgranicznym. W ramach projektu jednostki zostały wyposażone w pojazdy i sprzęt w celu zwiększenia ich zdolności do działania w przypadku zagrożenia ulewnymi deszczami, powodziami, wichurami, pożarami w trudno dostępnym górzystym terenie na pograniczu państw.