

Uroczyste podsumowanie szwajcarsko - polskiego projekt na przejściu granicznym w Połowcach z udziałem przedstawicieli powiatu hajnowskiego

20 października br. na terenie przejścia drogowego w Połowcach odbyło się uroczyste podsumowanie projektu „Wkład w poprawę przepustowości i kontroli drogowego przejścia granicznego w Połowcach”, realizowanego w ramach Szwajcarsko-Polskiego Programu Współpracy. W obecności przedstawicieli lokalnych samorządów, reprezentantów Straży Granicznej i służb celnych, Wojewoda Podlaski Bohdan Paszkowski oraz Dyrektor Biura Szwajcarsko-Polskiego Programu Współpracy Guido Beltrani dokonali podsumowania efektów inwestycji.

Głównym zasadniczym celem projektu było zwiększenie wydajności, przepustowości i kontroli przejścia granicznego, zabezpieczenie obsługi ruchu granicznego, tj. osób, środków komunikacji i przepływu towarów, ponadto stworzenie właściwych warunków odpraw celno-paszportowych pasażerów i towarów, skrócenie czasu odpraw oraz poprawa warunków pracy służb granicznych. Modernizacja przejścia przyczyniła się ponadto do poprawy bezpieczeństwa i uszczelnienia granicy. Nie bez znaczenia pozostaje również znaczenie gospodarcze inwestycji: - *Mam nadzieję, że społeczność lokalna tę większą intensyfikację kontaktów międzynarodowych odczuje i będzie to wpływało na rozwój regionu* - mówił podczas briefingu prasowego w Połowcach wojewoda podlaski Bohdan Paszkowski. *Przejście funkcjonuje znakomicie, jest wygodne i nowoczesne. Jestem pewien, że poprawa warunków na przejściu w Połowcach wpłynie pozytywnie na rozwój gospodarczy okolicznych miejscowości* - stwierdził zaś Dyrektor Biura Szwajcarsko-Polskiego Programu Współpracy Guido Beltrani. Owe zdania dzielają również samorządowcy: *Zmodernizowane przejść granicznych w Połowcach i Siemianówce to szansa rozwoju gospodarczego nie tylko powiatu hajnowskiego ale także województwa. To dodatkowe miejsca pracy, rozwój współpracy i handlu ze wschodnimi sąsiadami, a także poprawa bezpieczeństwa granic Rzeczypospolitej a jednocześnie granic Unii Europejskiej* - mówi Starosta Hajnowski Mirosław Romaniuk, który uczestniczył w konferencji.

Projekt KIK/74 *Wkład w poprawę przepustowości i kontroli drogowego przejścia granicznego w Połowcach* był realizowany od 2012r. W ramach tego powstała nowa infrastruktura uzupełniona o nowoczesną technologię. Zobacz więcej: [Uroczyste otwarcie przejścia granicznego w Połowcach](#).

Całkowita wartość projektu KIK/74 to ponad 66 mln. zł, 85% tej kwoty zostało sfinansowane z Szwajcarsko - Polskiego Programu Współpracy. Program jest formą bezzwrotnej pomocy zagranicznej przyznanej przez Szwajcarię Polsce w ramach szwajcarskiej pomocy dla 10 państw członkowskich Unii Europejskiej, które przystąpiły do niej 1 maja 2004 r. W ramach Programu, obok projektu KIK/74, Wojewoda Podlaski realizował także projekt KIK/20 *Wkład w poprawę przepustowości i kontroli kolejowego przejścia granicznego w Siemianówce* - projekt zakończony został 30.06.2014 r. Całkowity koszt kwalifikowalny wyniósł 17.427.243,97zł , przy czym 85% to dofinansowanie w ramach Programu.

Drogowe przejście graniczne Połowce - Pieszczałka funkcjonuje od 6 grudnia 1993 roku. Do 20 grudnia 2007 roku odprawy celno - paszportowe odbywały się po stronie Republiki Białoruś. Po wejściu Polski do Strefy Schengen odprawy służb granicznych i celnych RP przeniesione zostały na stronę polską. Po stronie polskiej od 21 grudnia 2007 roku stworzona została tymczasowa infrastruktura, umożliwiająca prowadzenie odpraw polskim służbom granicznym.

1 kwietnia 2015 roku na drogowym przejściu granicznym w Połowcach rozpoczęto odprawy w ruchu rozszerzonym, nastąpiła zmiana statusu przejścia granicznego z bilateralnego - osobowego na międzynarodowe.

Katarzyna Miszczuk

w tekście wykorzystano materiały Podlaskiego Urzędu Wojewodzkiego i Urzędu Marszałkowskiego

fot. www.wrotapodlasia.pl

konferencja

Image not found or type unknown

konferencja

Image not found or type unknown

Konferencja

Image not found or type unknown

konferencja

Image not found or type unknown

konferencja

Image not found or type unknown