



Projekt współfinansowany ze środków Funduszu Granic Zewnętrznych

Informacja

W dniu 30.06.2014 roku w obecności Wojewody Podlaskiego odbyła się na terenie drogowego przejścia granicznego w Połowach konferencja kończąca projekt nr FGZ-12-3114 pn: „Budowa infrastruktury drogowego przejścia granicznego Połowce - Pieszczatka - zbiornik przeciwpożarowy, studnia wiercona, wodociąg gospodarczy z układem pompowo - hydroforowym, sieci teletechniczne”. Zaproszeni goście w tym Pan Mariusz Kasprzyk - Dyrektor Centrum Obsługi Programów Europejskich MSW w Warszawie, służby celne - Pan Mirosław Sienkiewicz – Dyrektor Izby Celnej w Białymstoku, służby graniczne- Mirosław Doroszkiewicz – Zastępca Komendanta Podlaskiego Oddziału Straży Granicznej w Białymstoku, przedstawiciele władz samorządowych, w tym Starosta Hajnowski – Pan Włodzimierz Pietrocuk, wykonawcy i inspektorzy nadzoru mieli okazje obejrzenia postępu prowadzonych prac na terenie przejścia w tym głównie z zakresu projektu finansowanego z Funduszu Granic Zewnętrznych.

Wartość projektu - 2.754.851,75 PLN w tym :

2.066.138,81 PLN – wkład środków FGZ

688.712,94 PLN – wkład własny

Okres realizacji projektu 27.11.2013 – 30.06.2014

Projekt PRIORYTETU 1: realizowany w ramach - wspierania dalszych postępów w procesie stopniowego tworzenia wspólnego zintegrowanego systemu zarządzania granicami w zakresie kontroli osób na granicach zewnętrznych oraz nadzoru nad tymi granicami.

Budowa infrastruktury drogowego przejścia granicznego Połowce - Pieszczatka - zbiornik przeciwpożarowy, studnia wiercona, wodociąg gospodarczy z układem pompowo -

hydroforowym, siecie teletechniczne, usytuowana jest na zewnętrznej, wschodniej granicy Unii Europejskiej.

Realizacja projektu ma na celu dostosowanie drogowego przejścia granicznego w Połowcach do standardów Unii Europejskiej dla jej zewnętrznych granic oraz wymogów porozumienia z Schengen.

Podejmowane działania inwestycyjne są częścią dużego przedsięwzięcia inwestycyjnego przewidzianego na lata 2011-2015, które przyczynią się do wzrostu bezpieczeństwa przekraczania granicy zewnętrznej Unii Europejskiej (stworzenie systemu niezależnego źródła wody do celów przeciwpożarowych i innych zagrożeń mogących wystąpić w przejściu granicznym), a także poprawy warunków pracy służb granicznych oraz pracowników cywilnych.

W ramach przedsięwzięcia wybudowane zostały:

- zbiornik przeciwpożarowy o konstrukcji żelbetowej o wymiarach zewnętrznych nowej niecki 16,0m x 13,0m, głębokości 1,8 m, zagłębienie poniżej projektowanego terenu 1,7m. Objętość netto zbiornika wynosić będzie 260 m³ przy napełnieniu wody w wysokości 1,5m. Grubość ścian pionowych, pochyłych i płyty dennej wynosi 20 cm,
- studnia wiercona wykonane zostały otwory rozpoznawczo – eksploatacyjnego w systemie udarowo – okrętym zmechanizowanym, po odwierceni i zafiltrowaniu otworu przeprowadzone zostały próbne pompowania, dokonany został test studni dla określenia charakterystyki interakcji studni, współczynnik studni C (opór przepływu turbulentnego) nie może być większy niż 0,0003 h²/m⁵ zgodnie z polską normą),
- wodociąg gospodarczy wraz z układem pompowo – hydroforowym, wodociąg gospodarczy ułożony został na głębokości 0.6 – 1.1 m z dwiema studniami odwadniającymi, woda do celów gospodarczych będzie dostarczana z ujęcia wód podziemnych i układu pompowo – hydroforowego, zbiornik ciśnieniowy oraz jednostka sterująca CU 301 została umieszczona w budynku technicznym, sieć wodociągu gospodarczego i przyłącza do puszek poboru wody wykonane z rur PH ϕ 50, ϕ 32 na ciśnienie 1.0 MPa sieć pokryte zostały warstwą wyrównawczą o grubości 30 cm ponad obrys rury.)
- wykonanie sieci zewnętrznej oraz instalacji teletechnicznej na potrzeby Straży Granicznej,
w tym:
 - system WLAN,

- instalacja łączności radiowej,
- sieci teletechniczne zewnętrzne.

Realizacja tego etapu inwestycji wpłynie na bezpieczeństwo podróżnych i osób zajmujących się obsługą przejścia, własne źródło wody na terenie drogowego przejścia granicznego o powierzchni 13 ha w wypadku zagrożenia pożarowego lub wybuchu zabezpieczy skutecznie działania obronne. Woda dostarczona na teren przejścia przez wodociąg gminny w sytuacjach kryzysowych może być niewystarczająca zwłaszcza w terenie położonym w otulinie lasów. Wykonanie tej części inwestycji pozwoli na kontynuację kolejnych etapów inwestycji tj. budowę dróg i nawierzchni utwardzonych.

Wykonanie całego przedsięwzięcia inwestycyjnego pozwoli na rozpoczęcie prac nad rozszerzeniem ruchu granicznego o międzynarodowy dopuszczający ogół obywateli do przekraczania granicy w warunkach pełnego zabezpieczenia przeciwpożarowego również, ułatwi pracę służbom granicznym, zapewniając skuteczniejszą ochronę granicy oraz pozwoli na zintegrowane zarządzanie aspektami bezpieczeństwa, w kontekście przewozu osób i towarów.

Projekt ma również newralgiczne znaczenie dla rozwoju przedsiębiorczości na tym terenie.







UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ GRANIC ZEWNĘTRZNYCH

Projekt: „Budowa infrastruktury drogowego przejścia granicznego Połwce – Pieszczałka – zbiornik przeciwpożarowy, studnia wierzona, wodociąg gospodarczy z układem pompowno – hydroforowym, sieci teletechniczne”

Nr projektu: FGZ-17-3114

Wartość projektu:	2.754.851,75 PLN
Kwota dofinansowania 75% z FGZ:	2.066.138,81 PLN
Środki z budżetu państwa:	688.712,94 PLN
Lokalizacja projektu:	Województwo podlaskie, miejscowość 17-240 Połwce
Beneficjent:	Wojewoda Podlaski

Investycja współfinansowana ze środków Unii Europejskiej w ramach Funduszu Granic Zewnętrznych - Program ogólny „Solidarność i zarządzania przepływami migracyjnymi” PR 2012

Bezgraniczne bezpieczeństwo

