

Rozbudowa systemu ostrzegania i alarmowania ludności na terenie Miasta Gniezna oraz Gminy i Miasta Witkowo wraz z zabezpieczeniem łączności dla celów zarządzania kryzysowego.

Projekt realizowany był w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020. Wniosek uzyskał dofinansowanie w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Oś priorytetowa 4: Środowisko, działanie 4.1. Zapobieganie, likwidacja skutków klęsk żywiołowych i awarii środowiskowych, poddziałanie 4.1.4. Wsparcie systemów oceny ryzyka wystąpienia powodzi i zarządzania tym ryzykiem, wczesnego ostrzegania i prognozowania zagrożeń



Projekt realizowany był od 7 stycznia 2020 roku do 21 września 2020 roku. Beneficjentem projektu było Miasto Gniezno, Partnerem Gmina i Miasto Witkowo.

Przedmiotem projektu była rozbudowa oraz rozszerzenie skali zasięgu systemu ostrzegania dla Miasta Gniezna i Gminy i Miasta Witkowo. Zakupiono oraz zamontowano nowe syreny elektroniczne z możliwością nadawania sygnału głosowego wraz z oprzyrządowaniem i oprogramowaniem, a także moduły sterujące syrenami alarm. wraz z radiotelefonami (dla istniejących syren). W ramach proj. przewidziano również budowę systemu łączności radiowej do celów Zarządzania Kryzysowego. Projekt uwzględnił również zakup oprogramowania do obsługi systemów ostrzegania i alarmowania oraz oprogramowania do systemu radiotel. oraz do systemu sterowania łącznością i systemem alarm. dla Miasta Gniezna. Po realizacji projektu system objął pow. 53 km² (w tym Gniezno: 45 km² (75% powierzchni miasta) oraz Witkowo: 8 km² (80% powierzchni miasta). W wyniku realizacji projektu została zwiększ. liczba syren, co pozwoliło na dotarcie do większej liczby mieszkańców z sygnałem ostrzegania. Zmianie uległ sposób komunik. zagrożenia – ze zwykłego sygnału dźwiękowego na możliwość przekazywania sygnałów dźwiękowych i komunikatów głosowych, które zawierają informację o rodzaju ogłaszanego alarmu i zalecenia, jakie należy stosować.

Wskaźniki

- Liczba wprowadzonych do użycia systemów monitorowania zagrożeń i systemów wczesnego ostrzegania: 2 szt.
- Liczba zakupionych środków trwałych: 16 szt.
- Liczba nabytych wartości niematerialnych i prawnych: 6 szt.

Wartość projektu: 456 537,78 zł.

Dofinansowanie z Funduszy Europejskich: 356 124,78z zł.