

Uchwała Nr XLVI/247/2005
Rady Miasta Rzeszowa
z dnia 25 października 2005 r.

w sprawie zabezpieczenia środków finansowych jako wkładu własnego na realizację projektu pn. „RFPP-Rivers Floods Prognostic-protection” („Ochrona przeciwpowodziowa – prognozyka”) wnioskowanego przez partnera wiodącego Miasto Lamia w Grecji w ramach Programu INTERREG III B CADSES.

Na podstawie art. 18 ust.2 pkt 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.)

Rada Miasta Rzeszowa
uchwala, co następuje:

§ 1

Rada Miasta Rzeszowa wyraża wolę zabezpieczenia środków finansowych, jako wkładu własnego dla projektu:

„RFPP” w związku z ubieganiem się przez Gminę Miasto Rzeszów, jako partnera Miasta Lamia w Grecji, będącego partnerem wiodącym, o współfinansowanie projektów ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu INTERREG III B CADSES w wysokości określonej w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2

Środki finansowe, o których mowa w załączniku do niniejszej uchwały zostaną zabezpieczone pod warunkiem uzyskania dotacji ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu INTERREG III B CADSES.

§ 3

Upoważnia się Prezydenta Miasta Rzeszowa do podpisania Listu Intencyjnego o przystąpieniu Gminy Miasto Rzeszów do projektu o którym mowa w § 1.

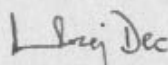
§ 4

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Rzeszowa.

§ 5

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miasta Rzeszowa


Andrzej Dec

Uzasadnienie

Gmina Miasto Rzeszów zamierza uczestniczyć jako partner Miasta Lamia – partnera wiodącego w projekcie pn. „RFPP-River Floods Prognostic-protection” („Ochrona przeciwpowodziowa – prognozyka”) w ramach Inicjatywy Wspólnotowej INTERREG III B CADSES. Przedmiotem projektu jest opracowanie koncepcji rozwiązania problemów związanych z wylewaniem rzek. Rzeszów jest miastem bliźniaczym Lamii i podobnie jak grecki partner boryka się każdego roku z problemem wylewania wód przez przepływającą przez miasto rzekę.

Rzeka na terenie Rzeszowa występuje z brzegów po przekroczeniu stanu alarmowego, który wynosi 420 cm.

W roku bieżącym Wisłok wylewał w Rzeszowie już trzykrotnie zalewając tereny niżej położone. W marcu (poziom wody-694 cm), czerwcu (poziom wody 709 cm) i lipcu (poziom wody - 716 cm.) zalał tereny od mosto-zapory do ulicy Szopena i Zakładu Energetycznego (obiekty sportowe Stali Rzeszów, tereny wokół hali na Widowskowo-Sportowej, tereny rekreacyjno-sportowe Olszynki). Ponadto po podniesieniu się poziomu wody powyżej 5 m konieczne jest wyłączenie dwóch przepompowni ścieków i związane z powyższym faktem zanieczyszczenie środowiska. Występuje także zatapianie ciepłowniczych studni przesyłowych Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej, a koszt późniejszego ich osuszania jest znaczny. Inne niekorzystne zjawiska to podtapianie budynków, ciągów komunikacyjnych, zamulanie studzienek kanalizacyjnych i sanitarnych. Wszystko to generuje znaczne straty w infrastrukturze miejskiej. Bardzo niebezpiecznym zjawiskiem występującym praktycznie co roku, w związku z podnoszeniem się stanu wód Wisłoka, jest zagrożenie dla ujęcia wody pitnej dla Miasta Rzeszowa.

Udział Rzeszowa w projekcie pozwoli opracować takie formy działań, które przyczynią się do rozwiązania problemu zalewanych terenów w naszym mieście. Przygotowana zostanie generalna koncepcja ochrony przeciwpowodziowej dla miasta Rzeszowa. Wykonane zostaną badania geologiczne, hydrologiczne, bazy danych hydrologicznych, prace topograficzne, ustalone zostaną wskaźniki przenikania, przygotowane zostaną plany działań natychmiastowego reagowania w przypadku powodzi.

Nie bez znaczenia jest także fakt, że udział Rzeszowa w projekcie przyczyni się do rozwoju kontaktów między polskim i greckim partnerem.

Projekt będzie finansowany z Programu INTERREG III B CADSES dla którego dofinansowanie wynosi 75% wnioskowanej kwoty tj. 1.156.425,00 Euro.
Całkowity koszt projektu: 1.541.900,00 Euro.

Koszt części projektu realizowanej przez Gminę Miasto Rzeszów wynosi: 1.140.000,00 PLN (285.000,00 Euro), wkład własny: 285.000,00 PLN (71.250,00 Euro).