

**Uchwała Nr XXI/356/2007
z dnia 7 grudnia 2007 r.
Rady Miasta Rzeszowa**

w sprawie przystąpienia Gminy Miasto Rzeszów do wspólnej realizacji przedsięwzięcia polegającego na rezerwacji częstotliwości radiowych zakresu 3,6 – 3,8 GHz dla obszaru przetargowego 09.2 w województwie podkarpackim.

Na podstawie art. 18 ust. 1 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

Gmina Miasto Rzeszów wyraża wolę wspólnej realizacji przedsięwzięcia polegającego na rezerwacji częstotliwości radiowych zakresu 3,6 – 3,8 GHz dla obszaru przetargowego 09.2 w województwie podkarpackim.

§ 2

Przedsięwzięcie obejmuje:

- 1) wystąpienie z ofertą w przetargu w Urzędzie Komunikacji Elektronicznej na rezerwację częstotliwości radiowych z zakresu 3,6 – 3,8 GHz dla obszaru przetargowego 09.2 w województwie podkarpackim,
- 2) w przypadku otrzymania częstotliwości radiowych, wspólne przygotowanie i realizacja przedsięwzięcia polegającego na stworzeniu regionalnej sieci szerokopasmowej w technologii WiMAX oraz udostępnieniu z wykorzystaniem częstotliwości radiowych dostępu do Internetu.

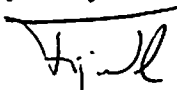
§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Rzeszowa

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miasta Rzeszowa


Konrad Fijolek

UZASADNIENIE

W grudniu 2003 r. Gmina Miasto Rzeszów uzyskała bezprzetargowo w Urzędzie Komunikacji Elektronicznej ostatnie dostępne na terenie miasta kanały zarezerwowanych częstotliwości radiowych. Częstotliwości te są wykorzystywane do przesyłania obrazów z kamer monitoringu ulic miasta – na chwilę obecną jest to 30 kamer, 2 centra monitoringu, do sterowania sygnalizacją świetlną na skrzyżowaniach – 5 skrzyżowań, do łączności telefonicznej, faksowej, internetowej i lokalnej w 93 budynkach znajdujących się w gestii miasta (aktualnie są to szkoły, przedszkola i budynki urzędowe). Częstotliwości te umożliwiły wykonanie I etapu budowy szerokopasmowej sieci metropolitalnej RESMAN, obejmującej 40% budynków pozostających w gestii miasta.

Aby włączyć do sieci RESMAN pozostałe obiekty, takie jak żłobki, domy pomocy społecznej, biblioteki, czy tabor komunikacji miejskiej przy optymalnych nakładach finansowych, niezbędne jest pozyskanie dodatkowych częstotliwości, co na chwilę obecną jest możliwe tylko i wyłącznie w ramach trwającego do końca lutego 2008 r. przetargu, ogłoszonego przez Urząd Komunikacji Elektronicznej.

Bez pozyskania tych częstotliwości włączenie nowych lokalizacji jest możliwe, ale tylko poprzez znaczne zagęszczenie nadajników pracujących w już posiadanych zasobach częstotliwości, a więc przy znacznie większych kosztach zakupu urządzeń.

Urząd Komunikacji Elektronicznej narzucił warunki przetargu w taki sposób, aby uwzględnić duże preferencje dla samorządów i jednocześnie jak najlepiej wykorzystać pasmo ostatnich dostępnych kanałów częstotliwości radiowych na terenie Województwa Podkarpackiego. Dlatego przetarg nie przewiduje kanałów dla pojedynczej gminy czy powiatu, ale UKE podzielił województwo na 3 obszary przetargowe. Miasto Rzeszów znajduje się jednocześnie w 2 z nich. Granice obszarów pokrywają się z granicami powiatów, stąd w ramach jednej składanej do UKE oferty musi być ujęty przynajmniej jeden obszar przetargowy, co w przypadku samorządów wymusza złożenie wspólnej oferty dla danego obszaru.

Po ewentualnym wygraniu przetargu i zarezerwowaniu częstotliwości przez UKE dla potrzeb samorządów każdy z powiatów na swoim terenie będzie musiał je zagospodarować, w szczególności również Rzeszów - miasto na prawach powiatu. Potrzeby Rzeszowa w tym zakresie zostały wyszczególnione na wstępie uzasadnienia.

Rezygnacja z udziału w przetargu, obok znaczącego wzrostu kosztów dokończenia budowy sieci miejskiej, spowoduje że kolejne ubieganie się o częstotliwości WiMAX będzie możliwe po wygaśnięciu obecnie rozdzielanych koncesji, czyli dopiero po roku 2022.