

Józef Pilch  
Radny Miasta Krakowa

Kraków, 24 września 2007 r.

Pan  
Prof. Jacek Majchrowski  
Prezydent Miasta Krakowa

### Interpelacja

dotyczy umiejscowienia stacji łączności GSM w Szkole Podstawowej nr 124 w Krakowie

Działając na podstawie §44 Statutu Miasta Krakowa proszę o zbadanie zasadności zainstalowania stacji łączności GSM na budynku Szkoły Podstawowej nr 124 w Krakowie i wyjaśnienie wątpliwości dotyczących tej inwestycji.

Umiejscowienie stacji łączności GSM na budynku przedmiotowej szkoły może powodować niekorzystne skutki dla zdrowia uczniów. Rodzice uczniów wyrazili swój sprzeciw wobec tej inwestycji. Warty podkreślenia jest fakt, iż niedaleko szkoły znajdują się tereny należące do PKP, które wydają się zdecydowanie bardziej właściwe na zrealizowanie przedmiotowego przedsięwzięcia.

Negatywny wpływ stacji polega na zagrożeniu wystąpieniem ciężkich chorób (m.in. białaczki i nowotworów). Kwestie te były badane m.in. przez zagranicznych naukowców. Przykładem może być uchwała **Benevento** podjęta w lutym 2006 r. przez naukowców z najlepszych europejskich instytutów na konferencji zorganizowanej przez Międzynarodową Komisję do Spraw Bezpieczeństwa Elektromagnetycznego (ICEMS). W uchwale pojawiły się następujące zalecenia i stwierdzenia:

*„(...) Zgromadzono znaczną ilość dowodów wskazujących na negatywny wpływ pola elektrycznego, magnetycznego i elektromagnetycznego na zdrowie człowieka przy obecnie dopuszczalnych normach. (...)”*

*„(...)Na podstawie naszej analizy naukowej możemy twierdzić, że zmiany biologiczne mogą nastąpić zarówno pod wpływem działania pól ELF EMF jak i RF EMF. Dowody uzyskane w wyniku badań epidemiologicznych, in vivo jak i in vitro pokazują, że działanie ELF EMF może doprowadzić do wzrostu zachorowań na nowotwór u dzieci jak i wywołać inne problemy zdrowotne zarówno u dzieci jak i u osób dorosłych. Ponadto istnieje coraz więcej dowodów epidemiologicznych na to, że długotrwałe korzystanie z telefonów komórkowych prowadzi do wzrostu zachorowań na nowotwór mózgu. (...)”*

*„(...) Promować rozwiązania alternatywne dla systemów komunikacji bezprzewodowej np. kable z włókna optycznego i węglowego, projektować telefony komórkowe, które spełniają normy bezpieczeństwa (w tym promieniowanie z dala od głowy), zachować istniejące naziemne sieci telefoniczne; skablować linie energetyczne znajdujące się w sąsiedztwie obszarów zaludnionych, pozostawić je na ziemi w dzielnicach mieszkaniowych tylko w ostateczności. (...)”*

**„(...) Ograniczyć do minimum korzystanie z telefonów komórkowych i telefonów bezprzewodowych przez dzieci i nastolatki oraz zakazać firmom telekomunikacyjnym kierowania swoich produktów do młodych odbiorców. (...)”**

**„(...) Planować lokalizację anten i masztów telekomunikacyjnych tak aby zminimalizować ich wpływ na człowieka. Rejestrować stacje przekaźnikowe telefonii komórkowej w lokalnych urzędach planowania i wykorzystać technologie komputerowe dla informowania społeczności o ewentualnym zagrożeniu. (...)”**

**„(...) Propozycje systemów bezprzewodowych dla miasta (np. Wi-Fi, WIMAX, szerokie pasmo zamiast przewodów czy linii energetycznych) powinny być publicznie rozpatrywane pod względem potencjalnego narażenia na działanie pola elektromagnetycznego. W przypadku ich instalacji samorzady miejskie powinny publikować stosowne informacje i aktualizować je regularnie. (...)”**

**„(...) Wyznaczyć strefy wolne od technologii bezprzewodowej w miastach, budynkach użyteczności publicznej (szkołach, szpitalach, dzielnicach mieszkaniowych) oraz w miejscach ogólnie dostępnych, aby zapewnić osobom nadwrażliwym na działanie pola elektromagnetycznego swobodne korzystanie z tych miejsc. (...)”**

Poza powyższym istnieje podejrzenie, że inwestycja została zrealizowana niezgodnie z prawem budowlanym, o czym świadczy m.in. zainstalowanie stacji - nie na dachu - ale na bocznej ścianie szkoły.

Mając na uwadze powyższe proszę o wyjaśnienie:

- dlaczego w procesie wydawania przedmiotowego pozwolenia budowlanego nie były uwzględniane kwestie negatywnego wpływu stacji łączności GSM na zdrowie uczniów przedmiotowej szkoły oraz negatywnego wpływu stacji na środowisko,
- czy przedmiotowa inwestycja została zrealizowana w zgodzie z przepisami ustawy prawo budowlane i z przepisami aktów wykonawczych do tej ustawy,
- czy w sprawie były prowadzone konsultacje społeczne (mając na uwadze kategoryczny sprzeciw miejscowej społeczności wobec przedmiotowej inwestycji).

Z wyrazami szacunku

Załącznik:  
Lista osób sprzeciwiających się inwestycji

