

Józef Pilch
Radny Miasta Krakowa

Kraków, 24 września 2007 r.

Pan
Prof. Jacek Majchrowski
Prezydent Miasta Krakowa

Interpelacja

dotyczy budowy stacji bazowej telefonii komórkowej na zdewastowanym budynku na os. Na Wzgórzach w Krakowie

Działając na podstawie §44 Statutu Miasta Krakowa proszę o wyjaśnienie wątpliwości związanych z budową stacji bazowej telefonii komórkowej na zdewastowanym budynku (dawnym hotelu robotniczym) położonym w pobliżu budynków mieszkalnych, znajdujących się na os. Na Wzgórzach 17a i b w Krakowie.

Budynek na którym trwają prace związane z budową stacji nadaje się do rozbiórki. Jest zdewastowany i opuszczony. Prawdopodobnie jego elementy zbudowane są z azbestu. Odpadające płyty elewacji, wypadające szyby z okien stanowią zagrożenie dla mieszkańców. Podobnie wewnątrz budynku jest zdewastowane, a wokół niego panuje bałagan. Stan budynku może stanowić zagrożenie dla zdrowia i życia mieszkańców.

Również samo zamontowanie stacji telefonii komórkowej może wpływać negatywnie na zdrowie człowieka, co zostało potwierdzone badaniami naukowców. W uchwale Benevento podjętej w lutym 2006 r. na konferencji zorganizowanej przez Międzynarodową Komisję do Spraw Bezpieczeństwa Elektromagnetycznego (ICEMS) pojawiły się m.in. następujące sformułowania:

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

„(...) Planować lokalizację anten i masztów telekomunikacyjnych tak aby zminimalizować ich wpływ na człowieka. (...)”

„(...) 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 samorządy 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. (...)”

Budynek ten znajduje się w niedalekiej odległości od budynków mieszkalnych. Okoliczni mieszkańcy wyrazili sprzeciw wobec tej inwestycji.

Mając na uwadze powyższe proszę o wyjaśnienie:

- 1) jakiego rodzaju stacja jest montowana na budynku,

- 2) kto jest właścicielem przedmiotowego budynku,
- 3) czy na przedmiotową inwestycję zostało wydane pozwolenie na budowę, a jeśli tak to dla kogo i kiedy,
- 4) kto prowadzi przedmiotową inwestycję,
- 5) czy budynek zawiera elementy z azbestu,
- 6) czy budynek był kiedykolwiek remontowany od czasu jego zbudowania,
- 7) czy budynek był kiedykolwiek przeznaczony do rozbiórki, a jeśli tak - to kiedy i dlaczego cofnięto taką decyzję,
- 8) czy były prowadzone badania lub wydawane opinie odnośnie stanu budynku, wpływu budynku jak i przedmiotowej stacji na zdrowie mieszkańców i na środowisko,
- 9) czy były prowadzone konsultacje społeczne w związku z tą inwestycją.

Z wyrazami szacunku

Załącznik: Lista mieszkańców sprzeciwiających się inwestycji

A handwritten signature or stamp, consisting of a large, irregular loop on the left and several vertical, slightly wavy lines extending downwards on the right.