

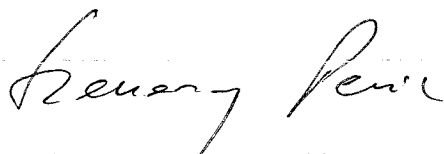
BIURO POSELSKIE

JANA ROKITY

Kraków, dnia 12 maja 2005 r.

BPJR- 208 /JM/Ob/2005

Pan
Zbigniew Gelzok



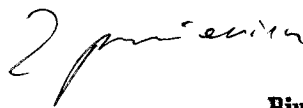
W imieniu posła Jana Rokity, pragnę ustosunkować się do listu, otrzymanego od Pana w sprawie stacji bazowych telefonii komórkowej. Stara się Pan w nim udowodnić, iż Polacy padli ofiarą spisku, czy też eksperymentu biologicznego operatorów telefonii komórkowej. Podobne opinie prezentowane są w pseudonaukowych artykułach np. „Śmierć pod drutami”, „Zabójcze komórki” itp., w których niekompetentni dziennikarze źle interpretują wyniki badań naukowych, poszukując sensacji.

Niewątpliwie fakt, iż w bardzo szybkim tempie zwiększa się liczba użytkowników telefonii komórkowych (obecnie około 5 mln), skłania do refleksji nad ich oddziaływaniem na zdrowie człowieka. Cały czas znajdujemy się pod wpływem pola magnetycznego, a jego szkodliwość zależy od gęstości zakresu mikrofalowego. W Polsce promieniowanie elektromagnetyczne ze stacji bazowych nie przekracza $0,1 \text{ W/m}^2$. Badania dowodzą, że owa gęstość nie zakłóca bezpiecznego przebywania w pobliżu stacji. Są to bardziej rygorystyczne przepisy niż w wielu innych krajach.

Ponadto procedura otrzymywania pozwolenia na umieszczenie nadajnika jest długofalowa. Przed budową stacji bazowej przeprowadza się pomiary gęstości z zakresu mikrofalowego – na podstawie dokumentu „Ocena oddziaływania na środowisko” ze stycznia 2001. Procedura jest trzyetapowa:

- a) ocena oddziaływania
- b) konsultacje społeczne
- c) pomiary kontrolne

Powyższe informacje oraz opinie naukowców (m.in. dr inż. Marka Szuby) zaprzeczają Pańskim zarzutom, jakoby operatorzy telefonów komórkowych powodowali masowe wyniszczenie grup etnicznych. Poza tym forma, w jakiej Pan prezentuje swe poglądy przybiera postać szantażu, co dalece odbiega od rzekomych intencji przedstawianych przez Pana, tj. udzielenia informacji i uświadomienia zagrożenia. Wyrażam głęboką dezaprobatę w stosunku do takiego zachowania.



Dyrektor
Biura Posła Jana Rokity

Michał B. Nowakowski