



URZĄD MIEJSKI W GLIWICACH

BPM.0003.1.2018

Gliwice, 27 grudnia 2018 r.

nr kor. UM.969571.2018



Pan
Łukasz Chmielewski
radny Rady Miasta Gliwice
Pan
Tomasz Tylutko
radny Rady Miasta Gliwice

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
Tel. +48 32 231 30 41
Fax +48 32 231 27 25
boi@um.gliwice.pl
www.gliwice.eu

*Godziny pracy Urzędu
Miejskiego:*
poniedziałek - środa:
8:00 - 16:00;
czwartek: 8:00 - 17:00;
piątek: 8:00 - 15:00

Biuro Prezydenta Miasta

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
Tel. +48 32 238 54 27
Fax +48 32 231 27 25
bpm@um.gliwice.pl

W odpowiedzi na pismo proszę powołać się na nr sprawy: BPM.0003.1.2018

Dotyczy: prac testowych nad siecią 5G

Szanowni Panowie Radni,

sprawa testów technologii 5G w naszym mieście do niedawna była nam znana tylko z doniesień medialnych. Żadna z kompetentnych i odpowiedzialnych za te działania instytucji nie informowała o tym fakcie Prezydenta Miasta.

W momencie powzięcia tej informacji we wrześniu br., wystąpiliśmy do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gliwicach oraz Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego z prośbą o informacje, czy instytucje te zostały powiadomione o testach, czy mają wiedzę na ten temat? W odpowiedzi poinformowano nas, że urzędy te nie znają sprawy i nie były zawiadamiane o przeprowadzaniu testów technologii 5G w Gliwicach.

Kolejne pismo zostało skierowane do Orange Polska S.A., jako podmiotu przeprowadzającego testy. Pytaliśmy przede wszystkim o dane techniczne urządzeń nadawczych używanych do testów, ich moc i lokalizację.

Z odpowiedzi wynika, że celem przeprowadzenia testów zainstalowano na dachu budynku przy ul. Bohaterów Getta Warszawskiego 9 antenę panelową. Zdaniem Orange, analiza środowiskowa dowodzi, że praca zainstalowanej anteny nie skutkuje wystąpieniem fali zagrażającej zdrowiu ludzi. Ponieważ jest to przedsięwzięcie, które nie oddziałuje znacząco na stan środowiska, nie jest dla niego wymagane uzyskanie pozwoleń na realizację.

W trakcie testów technologii 5G - jak informuje Orange - niezależne akredytowane laboratorium wykonało pomiary pola elektromagnetycznego. Wyniki pomiarów potwierdziły, że w żadnym punkcie pomiarowym nie przekroczono wartości granicznych pola elektromagnetycznego, a tym samym "przebywanie ludzi w miejscach dostępnych dla ludności jest dozwolone bez ograniczeń".

W piśmie, które dotarło do Prezydenta Miasta 10 grudnia br., Orange Polska S.A. ponownie zapewnia, że nowa technologia i jej testy są bezpieczne dla ludzi, i działa na tej samej zasadzie i na podobnych częstotliwościach radiowych, co inne sieci mobilne czy domowe Wi-Fi.

Testowanie nowej technologii 5G jest realizacją rządowej strategii "5G dla Polski", ogłoszonej w styczniu 2018 r. przez Ministerstwo Cyfryzacji. Strategia ta przewiduje, że "sieć 5G nie będzie tylko kolejną generacją sieci telekomunikacyjnej, będzie to infrastruktura o kluczowym znaczeniu dla polskiej gospodarki i społeczeństwa, dlatego rozumiana jest jako innowacyjna infrastruktura państwa. Bycie liderem wdrażania technologii 5G jest bezwzględnym warunkiem powodzenia realizacji koncepcji „Przemysł+” w Polsce."

Z poważaniem

Rzecznik Prasowy
Prezydenta Miasta
Marek Jarzębowski

