**Pan Łukasz Szumowski**

**Minister Zdrowia**

**ulica Miodowa 15**

**00-952 Warszawa**

|  |  |
| --- | --- |
| Wrocław, dnia 29 listopada 2019 roku  WSR-E.6220.5.2019.NU |  |

Liczba dziennika 347055

**dotyczy:** zgłoszenia uwag do rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

W związku z trwającymi konsultacjami społecznymi, dotyczącymi projektu rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, tutejszy Organ przedstawia następujące stanowisko.

Budowa, jak również rozbudowa nowoczesnych sieci telekomunikacyjnych, w tym przede wszystkim telefonii komórkowej, od wielu lat wzbudza szczególne zainteresowanie i jednocześnie zaniepokojenie związane ze szkodliwością promieniowania elektromagnetycznego. W prasie, radiu, telewizji i mediach społecznościowych, kierowanych do szerokiej rzeszy odbiorców wzrasta ilość doniesień na temat szkodliwego oddziaływania na ludzi promieniowania elektromagnetycznego. Przekłada się to na aktywność społeczeństwa podczas prowadzenia postępowań środowiskowych w Gminie Wrocław. Aktualnie, szczególnie z uwagi na fakt, iż większość postępowań w sprawie wydania decyzji ustalających środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięć telekomunikacyjnych nie kwalifikuje się do uzyskania wyżej wymienionej decyzji, mieszkańcy tym aktywniej protestują, wnoszą o uchylenie wydawanych w organie rozstrzygnięć, jak również skarżą je do sądów. Wynika to przede wszystkim z faktu, iż brak jednoznacznych badań epidemiologicznych wykluczających, związek pomiędzy sąsiedztwem instalacji telekomunikacyjnej a pogarszającym się zdrowiem mieszkańców bez względu na ich wiek, stan zdrowia, jak również czas przebywania w pobliżu wyżej wymienione źródła promieniowania elektromagnetycznego.

Wartości normatywne, określone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów - Dziennik Ustaw z 2003 roku, Numer 192, pozycja 1883, to jest składowa elektryczna pola 7V/m, jak również gęstość mocy pola 0,1W/m2, pomimo, iż były uznawane za jedne z najbardziej restrykcyjnych w Europie, wzbudzały kontrowersje i przerażenie ludności.

Z dostępnych informacji wynika, iż istnieje możliwość wprowadzenia technologii 5G bez zwiększania wartości normatywnych promieniowania elektromagnetycznego. Wartości odniesienia przedstawione w nowym projekcie rozporządzenia wynikają z Zalecenia Rady Europejskiej numer 1999/519/EC z dnia 12 lipca 1999 roku w sprawie ograniczania ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych o częstotliwościach od 0 Hz do 300 GHz”, jednakże jest to jedynie zalecenie, natomiast prawne kompetencje do ochrony społeczeństwa przed polami elektromagnetycznymi należą do właściwych władz państw członkowskich Unii Europejskiej. Ponadto w proteście Koalicji Polska Wolna od 5G, który wpłynął do Wydziału Środowiska i Rolnictwa, określone przez Międzynarodową Komisję Ochrony przed Promieniowaniem Niejonizującym (ICNIRP) ww. wytyczne uwzględniają jedynie efekt termiczny, w wyniku krótkotrwałej - 6-minutowej ekspozycji. „Nie chronią natomiast przed skutkami wynikającymi z długotrwałej ekspozycji na pola elektromagnetyczne o mocy poniżej ustalonych przez ICNIRP wartości, które zostały szeroko udokumentowane w recenzowanych publikacjach naukowych, takimi jak nowotwory, uszkodzenia DNA, oddziaływanie na układ nerwowy czy zaburzenia płodności. Ponadto wytyczne te są oparte na symulacji z użyciem plastikowego manekina o rozmiarach dorosłego mężczyzny, a więc nie bierze się w nich pod uwagę morfologicznej, biochemicznej i bioelektrycznej złożoności żywego organizmu ani nie uwzględnia się faktu, że rozmiary ciała, a zwłaszcza czaszki zdecydowanej większości populacji plasują się poniżej przyjętych w symulacji kryteriów” - jak piszą protestujący.

Wobec powyższego zasadnym jest pozostawienie dotychczasowych wartości normatywnych dla pól elektromagnetycznych, określonych w rozporządzeniu z dnia 30 października 2003 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów.

Z poważaniem,

Dokument podpisała z upoważnienia Prezydenta

Małgorzata Demianowicz

Dyrektor Wydziału Środowiska i Rolnictwa

Sprawę prowadzi

Natalia Ukleja - Bulwińska,

starszy specjalista Wydziału Środowiska i Rolnictwa

[*natalia.ukleja-bulwinska@um.wroc.pl*](mailto:natalia.ukleja-bulwinska@um.wroc.pl)

telefon 71799 67 33

**Otrzymują:**

1. adresat,
2. ad acta.