



**PREZES
URZĘDU KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ**

BDG.WKW.053.13.2020.2

M. Jankowski

Warszawa, 24 czerwca 2020 r.

URZĄD GMINY W CZASTARACH

Wpłynęło dnia *02 LIP 2020*

L.Dz. *1180/2020*

L. zał.

Podpis *[Signature]*

Pani

**Anna Karbowskiak - Kamyk
Przewodnicząca Komisji
Skarg, Wniosków i Petycji
Urząd Gminy w Czastarach
ul. Wolności 29
98-410 Czastary**

Szanowna Pani,

odpowiadając na petycję z 20 maja 2020 r. (data wpływu do Urzędu Komunikacji Elektronicznej, zwanego dalej „UKE” lub „Urzędem”, 25 maja 2020 r.) uprzejmie informuję, że Urząd nie prowadzi badań nad wpływem pola elektromagnetycznego na zdrowie ludzi i środowisko, ponieważ nie należy to do jego zakresu działania. Jednocześnie informuję, iż do podstawowych zadań Departamentu Higieny Środowiska Głównego Inspektoratu Sanitarnego należy m.in. ochrona przed promieniowaniem jonizującym i elektromagnetycznym promieniowaniem niejonizującym.

Z uwagi na fakt, iż UKE jest członkiem Organu Europejskich Regulatorów Łączności Elektronicznej (BEREC), zrzeszającym regulatorów i zajmującym się harmonizacją europejskiego rynku komunikacji elektronicznej, na wniosek jego przewodniczącego na stronie internetowej UKE <http://uke.gov.pl/akt/siec-5g-jest-bezpieczna-dla-ludzi,313.html> został zamieszczony komunikat zawierający informacje na temat sieci 5G, opracowane przez uznane międzynarodowe organizacje.

W komunikacie UKE przytacza opinie Międzynarodowej Komisji ds. Ochrony przed Promieniowaniem Niejonizującym (ICNIRP), ale także Międzynarodowej Agencji Badań nad Rakiem Światowej Organizacji Zdrowia, które wskazują na brak szkodliwości aktualnych lub planowanych poziomów natężenia pola elektromagnetycznego sieci 5G dla zdrowia ludzkiego.

Zalecenie Rady 1999/519/KE, o którym mowa w komunikacie zakłada stosowanie w państwach członkowskich Unii Europejskiej maksymalnych limitów narażenia na pola elektromagnetyczne wielokrotnie niższych niż określone przez ICNIRP, jako mające wpływ na zdrowie. Przytoczone badania ICNIRP są ponadto weryfikowane, jak zostało to przekazane, przez komitety naukowe Komisji Europejskiej - Scientific Committee on Health, Environmental and Emerging Risks (SCHEER) oraz Scientific Advice Mechanism (SAM).

Zgodnie z informacjami opublikowanymi przez Światową Organizację Zdrowia aktualna wiedza naukowa nie wykazuje związku przyczynowo-skutkowego między efektami



nietermicznymi na zdrowie ludzkie a falami elektromagnetycznymi¹. Między innymi w czteroletnim badaniu Francuskiej Narodowej Agencji Ochrony Zdrowia Publicznego (ANSES) z 2018 r. nie wykazano połączenia stanu zdrowia (m.in. bóle głowy, zaburzenia snu i koncentracji) z narażeniem na pole elektromagnetyczne².

Z poważaniem
z up. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej
Zastępcą Dyrektora Biura
Dyrektora Generalnego

Hanna Oborska

¹ <https://www.who.int/peh-emf/about/WhatisEMF/en/index1.html>

² <https://www.anses.fr/en/content/hypersensitivity-electromagnetic-waves-research-efforts-should-be-scaled-and-suitable-ca>