

**UCHWAŁA NR XV/118/2020  
RADY GMINY RZAŚNIA**

z dnia 24 lipca 2020 r.

**w sprawie rozpatrzenia petycji Koalicji Polska Wolna od 5G**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 Ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 713) w związku z art. 9 ust. 2 i art. 13 ust. 1 Ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 870), **Rada Gminy Rzaśnia uchwala, co następuje:**

**§ 1.** Postanawia się nie zajmować merytorycznego stanowiska w przedmiocie rozpatrzenia petycji Koalicji Polska Wolna od 5G z dnia 27.03.2020 r. w sprawie ochrony zdrowia mieszkańców przed elektroskażeniem.

**§ 2.** Zobowiązuje się Przewodniczącego Rady Gminy Rzaśnia do zawiadomienia wnoszącego petycję o sposobie jej załatwienia.

**§ 3.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy  
Rzaśnia

**Jarosław Popławski**

## UZASADNIENIE

Petycja Koalicji Polska Wolna od 5G wpłynęła do Rady Gminy Rząśnia 23. 03. 2020 r. Przedmiotem petycji były postulaty: podjęcia przez Radę Gminy Rząśnia uchwały „w sprawie ochrony zdrowia mieszkańców przed elektroskażeniami” oraz zobowiązania Wójta Gminy Rząśnia do: wykonania uchwały, opublikowania jej na stałe na stronie internetowej UM oraz profilu Facebooka Urzędu Gminy Rząśnia, przekazania uchwały dyrektorom wszystkich szkół i przedszkoli na terenie Gminy Rząśnia, przekazania uchwały władzom wojewódzkim i krajowym.

Przewodniczący Rady Gminy Rząśnia dnia 30 czerwca 2020 r. przekazał petycję Komisji Skarg, Wniosków i Petycji Rady Gminy Rząśnia, która rozpoznała sprawę na posiedzeniu 02. 07. 2020 r.

Wnoszący petycję wskazał, że 25.01.2020 r. odbył się światowy dzień protestu przeciw zwiększaniu ekspozycji ludności na promieniowanie mikrofalowe oraz przeciw prowadzeniu eksperymentów na ludności z wykorzystywaniem nowych fal tzw fal milimetrycznych, które będą stosowane w nowym standardzie telefonii komórkowej, sieci 5G. Wnoszący petycję podkreślił, że nie ma jeszcze badań dotyczących wpływu przewlekłej ekspozycji na promieniowanie, które będzie emitowane przez nadajniki i telefony w tym standardzie, na ludzkie zdrowie, a dotychczasowe badania wskazują na duże prawdopodobieństwo, że negatywne dla środowiska i człowieka skutki oddziaływania fal milimetrycznych i PEM o innych częstotliwościach będą się sumować. W odniesieniu do stanowiska wnoszącego petycję tysiące niezależnych badań naukowych potwierdzają, że niejonizujące promieniowanie elektromagnetyczne jest szkodliwe dla ludzi i środowiska. Do udokumentowanych skutków zdrowotnych należą: uszkodzenia DNA, nowotwory, efekty neurologiczne/ neuropsychiatryczne (w tym choroba Alzheimera, autyzm, ADHD i zaburzenia w zachowaniu u dzieci), wzrost zjawiska apoptozy, rozszczelnienie bariery krew-mózg, problemy kardiologiczne, stres oksydacyjny/ uszkodzenia spowodowane przez wolne rodniki, zaburzenia układu hormonalnego, bezpłodność, poronienia, nadwrażliwość elektromagnetyczna i wiele innych.

W ocenie wnoszącego petycję technologia 5G spowoduje drastyczny wzrost ekspozycji na pola elektromagnetyczne, której nie da się uniknąć. Istniejąca przy światowej Organizacji Zdrowia Międzynarodowa Agencja ds badań nad Rakiem (IARC) zaklasyfikowała w 2011 r. mikrofałe stosowane w komunikacji bezprzewodowej jako możliwy czynnik rakotwórczy dla ludzi.

Najnowsze badania epidemiologiczne nad występowaniem nowotworów głowy w związku z używaniem telefonów komórkowych potwierdzają klasyfikację IARC. Wspierają ją również wyniki amerykańskiego programu toksykologicznego NTP. Fakt ten potwierdzają też autorzy ekspertyzy zleconej przez Ministerstwo Zdrowia, która w ocenie wnoszącej petycję została zatajona przez Rząd RP aż do momentu przegłosowania przez Sejm RP tzw. megaustawy telekomunikacyjnej, ułatwiającej operatorom wprowadzenie w Polsce sieci 5G. W związku z opisanymi w publikacjach naukowych skutkami zdrowotnymi PEM uczeni o udokumentowanych osiągnięciach naukowych w zakresie badań bioelektromagnetycznych domagają się od 2015 r. redukcji ekspozycji na PEM.

Wnoszący petycję podkreślili, że nikt nie jest w stanie dziś określić jak ludzie i inne organizmy żywe zareagują na eksperyment jakim jest wprowadzenie 5G. Mimo to operatorzy już uruchamiają tę technologię lub jej testy w wielu polskich miastach. Fale milimetrowe wymagać będą ogromnego zagęszczenia nadajników, które zgodnie z wymogami technologii 5G będą instalowane co 20-150 m. na latarniach, słupach, przystankach i budynkach w całej gminie. Ponadto wnoszący petycję zwrócili uwagę, że 1. 01. 2020 r. weszło w życie rozporządzenie Ministra Zdrowia podnoszące 100-krotnie dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych z zakresu mikrofalowego w środowisku z  $0,1 \text{ W/m}^2$  na  $10 \text{ W/m}^2$  dla gęstości mocy mikrofalowej, z  $7 \text{ V/m}$  na  $61 \text{ V/m}$  dla natężenia składowej elektrycznej pola. W ocenie wnoszącej petycję Ministerstwo zlekceważyło opinie naukowców przeciwnych zmianom. Wskazał on także, że władze wielu gmin w Polsce podjęły uchwałę i wyraziły negatywne stanowisko wobec zmian wprowadzanych w rozporządzeniu. Na całym świecie rośnie opór wobec wdrażania bez konsultacji ze społeczeństwem nieprzebadanej technologii 5G, w wielu zachodnich krajach obywatele i organizacje pozarządowe pozywają władze centralne do sądu.

Wnoszący petycję podkreślili, że firmy ubezpieczeniowe nie ubezpieczają od ewentualnych szkód spowodowanych oddziaływaniem PEM z uwagi na tysiące badań naukowych, wykazujących negatywne skutki biologiczne. NIK raportuje od 5 lat o nienależytej kontroli emisji PEM do środowiska a wprowadzany przez Ministerstwo Cyfryzacji system monitoringu w ocenie wnoszącej petycję również nie poprawi sytuacji, gdyż nie będzie monitorował pomiaru rzeczywistej wartości PEM, lecz będzie wyliczał poziomy PEM na podstawie niepełnych i niedokładnych danych z pomiarów i przy zastosowaniu matematycznych modeli w których nie możliwe jest uwzględnienie setek parametrów propagacji i pól elektromagnetycznych. W konsekwencji w ocenie wnoszącej petycję udostępniane w tym systemie dane nie umożliwią kontroli nad rzeczywistym poziomem PEM w środowisku. Naukowcy ostrzegają, że po wejściu

rozporządzenia pomiary dopuszczalnych poziomów nie będą możliwe do wykonania, a na nowe poziomy PEM nie są przygotowane implanty, rozruszniki serca i inne urządzenia medyczne z gwarancją działania do 10V/m. (nowa norma to 61V/m). Wnoszący petycję zwrócił również uwagę na znaczny wzrost liczby satelitów wykorzystywanych w tej technologii, co zakłóci obserwacje astronomiczne i zwiększy natężenie PEM w atmosferze.

Wnoszący petycję podkreślił, że łączność przewodowa stanowi sprawdzoną i bezpieczną alternatywę dla komunikacji bezprzewodowej, na co wskazują polscy i międzynarodowi eksperci. W ww. petycji zawarte jest żądanie aby Rada Gminy Rzęśnia wyraziła negatywne stanowisko wobec: wielokrotnego zwiększenia od 01.01.2020 r. dopuszczalnego poziomu ekspozycji mieszkańców na pole elektromagnetyczne; wprowadzenia standardu 5G bez wcześniejszego zbadania wpływu technologii na zdrowie mieszkańców i działanie implantów oraz bez wdrożenia właściwego systemu monitoringu natężenia PEM w środowisku; oraz zleciła by: a) zdemontowano istniejące sieci Wi-Fi w szkołach tam, gdzie one istnieją i by wykonano nowe instalacje sieci komputerowych w oparciu wyłącznie o połączenia kablowe internetowe bądź światłowodowe; b) nakazano przełączenie na lekcjach telefonów w tryb samolotowy, oraz zakazano ich używania na przerwach poza celami związanymi z informowaniem rodziców lub w celach alarmowych. Dodatkowo wnoszący petycję zażądał zobowiązania się do przeprowadzenia kampanii informacyjnej dla mieszkańców na temat zagrożeń zdrowotnych związanych z PEM (telefonów komórkowych, wifi i innych urządzeń bezprzewodowych).

Komisja Skarg Wniosków i Petycji Rady Gminy Rzęśnia wskazała, że ocena wskazanego problemu może być przedmiotem ewentualnego opracowania naukowego bądź badań eksperckich. W związku z powyższym Komisja zwróciła się do Wójta Gminy Rzęśnia z pytaniem, czy jest w posiadaniu takich badań bądź opracowań eksperckich i czy dysponuje informacjami na temat skali zachorowań mieszkańców Gminy Rzęśnia z powodu zwiększonej ekspozycji na pole elektromagnetyczne.

W odpowiedzi na zadane pytanie Komisji Skarg Wniosków i Petycji Rady Gminy Rzęśnia Wójt Gminy wyjaśnił, iż nie posiada takich badań i opracowań jak również nie planuje zlecenia takich opracowań.

Komisja Skarg, Wniosków i Petycji Rady Gminy Rzęśnia, po zapoznaniu się z materiałami oraz po przeprowadzeniu analizy stanu prawnego przedmiotowej petycji z powodu braku odpowiedniej wiedzy potwierdzonej odpowiednimi opracowaniami eksperckimi postanowiła nie zajmować stanowiska w sprawie uwzględnienia wniosków zawartych w petycji Koalicji Polska Wolna od 5G.