

**UCHWAŁA NR  
RADY GMINY MNIÓW  
z dnia .....**

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

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2020 r., poz. 713) w zw. z art. 9 ust. 2 i art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (Dz.U. z 2018 r., poz.. 870) uchwała się co następuje:

§ 1

Postanawia się nie uwzględnąć wniosków zawartych w petycji Koalicji Polska Wolna od 5G z dnia 25.03.2020 roku.

§ 2

Zobowiązuje się Przewodniczącą Rady Gminy Mniów do zawiadomienia wnoszącego petycję o sposobie jej załatwienia.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dnem podjęcia.

**RADCA PRAWNY  
BEATA CEDRO-LOSAK**

EL-998

**SEKRETARZ GMINY**

*mgr Izabela Dziewięcka*

**WÓJT**

*mgr Piotr Wilczak*

## UZASADNIENIE

Petycja Koalicji Polska Wolna od 5G wpłynęła do Rady Gminy Mniów 25.03.2020 r.

Przedmiotem petycji były postulaty: podjęcia przez Radę Gminy Mniów uchwały w sprawie ochrony zdrowia mieszkańców przed elektroskażeniami oraz zobowiązania Wójta Gminy Mniów do: wykonania uchwały, opublikowania jej na stałe na stronie internetowej Urzędu Gminy, przekazania uchwały dyrektorom wszystkich szkół i przedszkoli na terenie Gminy Mniów, przekazania uchwały władzom wojewódzkim i krajowym.

Przewodniczący Rady Gminy pismem znak: OGS.III.152.2.2020 z dnia 17.06.2020 roku na podstawie art. 10 ust. 3 ustawy o petycjach zawiadomił wnoszącego petycję o przedłużeniu terminu rozpatrzenia petycji do dnia 25 września 2020 roku.

Przewodniczący Rady Gminy przekazał petycję Komisji Skarg, Wniosków i Petycji Rady Gminy Mniów, która rozpoznała sprawę na posiedzeniu w dniu 4.09.2020 roku.

Wnoszący petycję wskazał, że 25.01.2020 roku odbył się światowy dzień protestu przeciw zwiększeniu 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 ocenie 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 choroby Alzheimera, autyzm, ADHD i zaburzenia w zachowaniu 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 magnetyczne, której nie da się uniknąć. Istniejąca przy światowej Organizacji Zdrowia Międzynarodowa Agencja ds. badań nad Rakiem (IARC) zaklasyfikowała w 2011 roku mikrofały 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.

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 od 1.01.2020 roku weszło w życie rozporządzenie Ministra Zdrowia podnoszące dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku. W ocenie wnoszącej petycję Ministerstwo zlekceważyło opinię naukowców przeciwnych zmianom.

Mając powyższe na uwadze wnoszący petycję postulują, aby Rada Gminy Mniów 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 ethernetowe bądź światłowodowe, b) nakazano przełączenie na lekcjach telefonów w tryb samolotowy, oraz zakazano ich używanie na przerwach poza celami związanymi z informowaniem rodziców lub w celach alarmowych.

Dodatkowo wnoszący petycję zażądał zobowiązania się do przeprowadzenia kampanii informacyjnej dla mieszkańców nt. Zagrożeń zdrowotnych związanych z PEM (telefonów komórkowych, wifi i innych urządzeń bezprzewodowych).

Komisja Skarg, Wniosków i Petycji Rady Gminy Mniów, po zapoznaniu się z materiałami oraz po przeprowadzeniu analizy stanu prawnego wyraziła stanowisko, że w zakresie elektroskażenia nie potwierdzono naukowo wpływu wskazanych w petycji częstotliwości na zdrowie człowieka. Jednocześnie Komisja wskazała, że w zakresie oceny wpływu zwiększenia na środowisko naturalne rada gminy nie ma kompetencji do zbadania przedmiotowego problemu, ani też do kwestionowania rozwiązań przyjętych w regulacjach powszechnie obowiązującego prawa. Komisja uznała, że w związku z dużą rozbieżnością poglądów dotyczących oddziaływania PEM na organizmy żywe oraz brakiem wystarczających dowodów na negatywne konsekwencje zdrowotne wynikające z kontaktu z polem elektromagnetycznym wytwarzanym przez urządzenie telekomunikacyjne, identyfikacja potencjalnych zagrożeń dla mieszkańców gminy Mniów wynikających z pola elektromagnetycznego byłaby możliwa jedynie po przeprowadzeniu

specjalistycznych badań. Jednocześnie Komisja wskazała, że postulowane zalecenia dotyczące zasad korzystania z telefonów komórkowych w szkołach należą do właściwości dyrektorów poszczególnych szkół na podstawie art. 99 ust. 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. - Prawo oświatowe (Dz.U. z 2020 r., poz. 910).

W świetle powyższego Komisja Skarg, Wniosków i Petycji zarekomendowała negatywne rozstrzygnięcie przedmiotowej petycji.

Mając na uwadze powyższe podjęcie niniejszej uchwały jest uzasadnione.