

UCHWAŁA NR XXI/190/20
RADY MIEJSKIEJ W MOŃKACH

z dnia 26 czerwca 2020 r.

w sprawie rozpatrzenia petycji

Na podstawie art. 18b ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713) oraz 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) uchwala się, co następuje:

§ 1. Postanawia się rozpatrzyć negatywnie petycję Koalicji Polska Wolna od 5G z dnia 22.03.2020 r. w przedmiocie przyjęcia uchwały w sprawie ochrony zdrowia przed elektroskażeniem.

§ 2. Zobowiązuje się Przewodniczącego Rady Miejskiej w Mońkach do zawiadomienia wnoszącego petycję o sposobie jej załatwienia.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Miejskiej

Barbara Iwona Iwanicka

UZASADNIENIE

W dniu 24 marca 2020 r. do Urzędu Miejskiego w Mońkach wpłynęła petycja Koalicji Polska Wolna od 5G. Wnioski przedstawione w petycji dotyczyły: przyjęcia przez Radę Miejską w Mońkach uchwały w sprawie ochrony zdrowia mieszkańców przed elektroskażeniem oraz zobowiązania Burmistrza do: wykonania uchwały, opublikowania jej na stałe na stronie internetowej Urzędu oraz profilu Facebooka, przekazania uchwały dyrektorom wszystkich szkół i przedszkoli na terenie gminy oraz przekazania uchwały władzom powiatowym, wojewódzkim i krajowym.

Zgodnie z § 97b ust. 1 Statutu Gminy Mońki stanowiącego Załącznik do Uchwały Nr XVII/143/12 Rady Miejskiej w Mońkach z dnia 30 stycznia 2012 r. w sprawie uchwalenia Statutu Gminy Mońki (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2012 r. poz. 658 z późn. zm.) petycja została skierowana do rozpatrzenia przez Komisję Skarg, Wniosków i Petycji, która na posiedzeniu w dniu 17 czerwca 2020 r. dokonała jej analizy i ustaliła, co następuje.

W uzasadnieniu wnoszący petycję wskazał, że użycie nowych częstotliwości, tzw. fal milimetrowych, które będą stosowane w nowym standardzie telefonii komórkowej, sieci 5G wiąże się ze zwiększaniem ekspozycji ludności na promieniowanie mikrofalowe. Dodał, że nie ma jeszcze badań dotyczących wpływu przewlekłej ekspozycji na promieniowanie, które będzie emitowane przez nadajniki i telefony w tym standardzie, na ludzkie zdrowie. Jednakże dotychczasowe badania wskazują na duże prawdopodobieństwo, że negatywne dla środowiska i człowieka skutki oddziaływania fal milimetrowych i sztucznego pola elektromagnetycznego (dalej: PEM) o innych częstotliwościach będą się sumować. Podkreślił, że 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. Jako przykład wnoszący petycję wskazał na zaklasyfikowanie przez Międzynarodową Agencję ds. Badań nad rakiem przy (WHO) w 2011 r. mikrofalii stosowanych w komunikacji bezprzewodowej jako możliwy czynnik rakotwórczy dla ludzi (grupa 2B), co potwierdzają najnowsze badania epidemiologiczne nad występowaniem nowotworów głowy w związku z używaniem telefonów komórkowych. Podkreślił również, że uczeni o udokumentowanych osiągnięciach naukowych w zakresie badań bioelektromagnetycznych domagają się redukcji ekspozycji na PEM, a naukowcy i lekarze apelują o moratorium na wdrożenie nieprzebadanej sieci 5G.

Jak ludzie i inne organizmy żywe zareagują na eksperyment, jakim jest wprowadzenie 5G, w ocenie wnoszącego petycję, nikt nie jest w stanie dziś określić, a operatorzy już uruchamiają 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.

Wnoszący petycję zwrócił uwagę, że Ministerstwo Zdrowia rozporządzeniem podnosząc od 01.01.2020 r. dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych z zakresu mikrofalowego w środowisku, zlekceważyło opinie naukowców przeciwnych zmianom. Wskazał on ponadto,

że władze wielu gmin w Polsce wyraziły negatywne stanowisko wobec zmian wprowadzanych w rozporządzeniu, a na całym świecie rośnie opór wobec wdrażania bez konsultacji ze społeczeństwem nieprzebadanej technologii 5G.

Wnoszący petycję podkreślił, że firmy ubezpieczeniowe nie ubezpieczają od ewentualnych szkód spowodowanych oddziaływaniem PEM z uwagi na tysiące badań naukowych, wykazujących negatywne skutki biologiczne. Dodał, że Najwyższa Izba Kontroli raportuje od 5 lat o nienależytej kontroli nad emisją PEM do środowiska a wprowadzany przez Ministerstwo Cyfryzacji system monitoringu w jego ocenie również nie poprawi sytuacji, gdyż nie będzie monitorował pomiaru rzeczywistej wartości PEM w środowisku.

W uzasadnieniu petycji wnoszący podkreślił, że łączność przewodowa stanowi sprawdzoną i bezpieczną alternatywę dla komunikacji bezprzewodowej, na co wskazują polscy i międzynarodowi eksperci.

Mając na uwadze powyższe wnoszący petycję zwrócił się do Rady Miejskiej o wyrażenie negatywnego stanowiska 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. Zlecenie zdemontowania istniejących sieci Wi-Fi w szkołach tam, gdzie one istnieją i wykonania nowych instalacji sieci komputerowych, w oparciu wyłącznie o połączenia kablowe ethernetowe bądź światłowodowe. Nakazanie przełączanie na lekcjach telefonów w tryb samolotowy oraz zakazanie 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).

Zgodnie z art. 2 ust 3 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (Dz. U. z 2018 r. poz. 870) przedmiotem petycji może być żądanie, w szczególności zmiany przepisów prawa, podjęcia rozstrzygnięcia lub innego działania w sprawie dotyczącej podmiotu wnoszącego petycję, życia zbiorowego lub wartości wymagających szczególnej ochrony w imię dobra wspólnego, mieszczących się w zakresie zadań i kompetencji adresata petycji. Petycja złożona do organu stanowiącego jednostki samorządu terytorialnego jest rozpatrywana przez ten organ.

Komisja Skarg, Wniosków i Petycji, po przeprowadzeniu analizy stanu prawnego wskazała, że w zakresie oceny wpływu zwiększenia wysyłanych częstotliwości na środowisko naturalne rada gminy nie ma kompetencji do zbadania przedmiotowego problemu, ani też do kwestionowania rozwiązań przyjętych w regulacjach powszechnie obowiązującego prawa. Zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 z późn. zm.) organ wykonawczy jednostki samorządu terytorialnego nie posiada kompetencji w zakresie oceny wpływu pól magnetycznych na zdrowie ludzkie, a jedynie w zakresie oceny emisji wyżej wymienionych pól do środowiska przez instalacje je wytwarzające. Dopuszczalne poziomy pola elektromagnetycznego zostały uregulowane w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r. poz. 2448), będącym aktem wykonawczym do ustawy. W związku z powyższym Komisja nie może zweryfikować

zasadności zaleceń zawartych w proponowanej uchwale, ani ocenić skutków wydania takiej uchwały.

Ponadto Urząd Miejski w Mońkach nie dysponuje informacjami na temat analiz dotyczących skali zachorowań mieszkańców Gminy z powodu zwiększonej ekspozycji na pole elektromagnetyczne.

Jak wskazuje ekspertyza przygotowana pod redakcją prof. dr. hab. med. Konrada Rydzyńskiego z Instytutu Medycyny Pracy w Łodzi „Oddziaływanie elektromagnetycznych fal milimetrowych na zdrowie pracowników projektowanych sieci 5G i populacji generalnej”, w podsumowaniu: „Na podstawie analizy dostępnych - choć nielicznych - danych o potencjalnych zagrożeniach dla zdrowia można stwierdzić, że nie ma dowodów na negatywne skutki zdrowotne ekspozycji na EFM o wartościach, jakie spodziewane są na podstawie szacunkowych danych technicznych wokół urządzeń nadawczych systemów 5G. Nie mniej ze względu na dane wskazujące istnienie mechanizmów biofizycznych, mogących do takich skutków prowadzić, konieczne wydaje się stosowanie przy planowanej eksploatacji takich systemów zasady ostrożności i zasady ALARA (najmniejszej dawki realnie możliwej), przynajmniej do czasu uzyskania wyników badań, które pozwolą na bardziej obiektywne ustosunkowanie się do tego problemu”.

Wobec rozbieżności poglądów dotyczących oddziaływania PEM na organizmy żywe oraz brakiem identyfikacji potencjalnych zagrożeń dla zdrowia mieszkańców wynikających z kontaktu polem elektromagnetycznym wytwarzanym przez urządzenia telekomunikacyjne, Komisja Skarg, Wniosków i Petycji zarekomendowała negatywne rozstrzygnięcie przedmiotowej petycji.

Mając na uwadze powyższe podjęcie niniejszej uchwały jest uzasadnione.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Miejskiej

Blz
Barbara Iwona Iwanicka