

Projekt

z dnia 19 maja 2020 r.
Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W ZDZIESZOWICACH**

z dnia 2020 r.

w sprawie rozpatrzenia petycji dotyczącej podjęcia uchwały w sprawie ochrony zdrowia mieszkańców przed elektroskażeniem

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

§ 1. Rada Miejska w Zdzieszowicach po zapoznaniu się z treścią petycji z dnia 23 marca 2020r. w sprawie podjęcia uchwały w sprawie ochrony zdrowia mieszkańców przed elektroskażeniem oraz po zapoznaniu się ze stanowiskiem Komisji Skarg, Wniosków i Petycji w przedmiotowej sprawie, uznaje petycję za nieuzasadnioną, z przyczyn zawartych w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Przewodniczącemu Rady Miejskiej w Zdzieszowicach, zobowiązując go do przesłania wnoszącemu petycję odpisu niniejszej uchwały wraz z uzasadnieniem.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Załącznik do uchwały Nr
Rady Miejskiej w Zdzeszowicach
z dnia.....2020 r.

Uzasadnienie

Komisja Skarg, Wniosków i Petycji Rady Miejskiej w Zdzeszowicach po zapoznaniu się z treścią petycji z dnia 23 marca 2020r. w sprawie podjęcia uchwały w sprawie ochrony zdrowia mieszkańców przed elektroskażeniem oraz po zapoznaniu się ze stanowiskiem Burmistrza Zdzeszowic w zakresie postulatów podnoszonych w petycji wnosi do Rady Miejskiej w Zdzeszowicach o uznanie petycji za nieuzasadnioną.

W dniu 1 stycznia 2020 r. weszło w życie rozporządzenie Ministra Zdrowia z 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. Określiło ono dla częstotliwości w zakresie 2-300 GHz dopuszczalne natężenie pola elektromagnetycznego (PEM) do 10 W/m² (gęstość mocy) i 61 V/m (składowa elektryczna). Dotychczas dopuszczalny poziom pola elektromagnetycznego, dotyczący częstotliwości od 300 MHz do 300 GHz, a obejmujący sieci komórkowe, wynosił 0,1 W/m². Oznacza to zatem stukrotne zwiększenie dopuszczalnego natężenia PEM. Jak wynika z uzasadnienia projektu rozporządzenia z 17 grudnia 2019 r., limity PEM dotychczas obowiązujące w Polsce były jednymi z najbardziej restrykcyjnych w Europie – zarówno w zakresie poziomu pól, jak i sposobu ich pomiaru.

Poprzedni stan prawny został ustalony rozporządzeniem Ministra Środowiska z 30 października 2003 roku, w czasach, gdy sieci mobilne dopiero zaczęły się na dobre rozwijać. Tak niskie normy ograniczały dalszy rozwój sieci telekomunikacyjnych. Dobudowanie nowych nadajników 4G czy też zwiększenie mocy już istniejących nie byłoby możliwe bez zmiany norm.

W Polsce dopuszczalne poziomy pola elektromagnetycznego zostały zharmonizowane z Zaleceniem Rady z dniem 1 stycznia 2020 roku. Jest to kolejny krok aby zapewnić w Polsce takie same warunki świadczenia usług mobilnych jak w większości państw europejskich. W związku ze zmianami w dopuszczalnych poziomach PEM konieczna była również zmiana metodyk pomiarowych, adekwatnych również do zmieniającej się technologii. Metody pomiarów PEM określa rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

Jeżeli chodzi jednak o sieci 5G, to stwierdza się, że dotąd przeprowadzono niewiele badań w zakresie częstotliwości wykorzystywanych w tych nowo rozwijanych sieciach. WHO zapowiedziała, że dokona przeglądu dowodów naukowych związanych z potencjalnym zagrożeniem dla zdrowia wynikającym z narażenia na 5G w miarę wdrażania nowej technologii i większej dostępności danych związanych ze zdrowiem publicznym i wtedy przeprowadzi ocenę ryzyka dla zdrowia. Ocena potencjalnego ryzyka dla zdrowia sieci 5G zostanie opublikowana do 2022 r.

Podczas kontroli przeprowadzonej w 2019 r. przez *Najwyższą Izbę Kontroli* (NIK) oceniającej stopień przygotowania organów administracji publicznej ws. ochrony przed promieniowaniem urządzeń telefonii komórkowej, NIK stwierdziła, że zarówno organy Inspekcji Ochrony Środowiska (IOŚ), jak i Państwowej Inspekcji Sanitarnej (PIS), nie są przygotowane ani organizacyjnie, ani technicznie do kontroli pola elektromagnetycznego. Ich kompetencje nakładają się, a przepisy nie określają jednoznacznie ról, jaką mają odgrywać w systemie ochrony przed promieniowaniem. W aktualnym stanie prawnym dokonywanie pomiarów kontrolnych PEM w otoczeniu stacji bazowych telefonii komórkowych (SBTK) stanowi w zasadzie jedyny sposób oceny dotrzymania dopuszczalnego poziomu PEM. Prowadzenie takich pomiarów należy do zadań IOŚ i PIS.

Zgodnie ze stanowiskiem Burmistrza Zdzeszowic dopuszczalne poziomy pola elektromagnetycznych w środowisku określa akt wyższego rzędu tj. rozporządzenie Ministra Zdrowia z 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. Burmistrz Zdzeszowic nie posiada odpowiednich zasobów, środków oraz kompetencji, aby oceniać skutki wprowadzanych regulacji, a także rozstrzygać o zasadności twierdzeń o niekorzystnych konsekwencjach dla zdrowia ekspozycji w polu elektromagnetycznym, a formułowanie i przyjmowanie, w formie uchwały zarówno stanowiska, czy zaleceń dotyczących ograniczenia narażenia ludzi na PEM, nie leży w kompetencji organów Gminy.