

**UCHWAŁA NR XXI/127/2020
RADY GMINY GODÓW**

z dnia 23 czerwca 2020 r.

w sprawie rozpatrzenia petycji "Stop zagrożeniu życia i zdrowia" dotyczącej ochrony zdrowia mieszkańców przed elektroskażeniem

Na podstawie art. 18, ust. 2 pkt 15, w związku z art. 18b, ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. 2020 r. poz. 713) oraz art. 9, ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (Dz.U. 2018 r. poz. 870), po zapoznaniu się ze stanowiskiem Komisji Skarg, Wniosków i Petycji,

**Rada Gminy Godów
uchwala:**

- § 1. Petycję „Stop zagrożeniu życia i zdrowia” dotyczącą ochrony zdrowia mieszkańców przed elektroskażeniem pozostawić bez rozpatrzenia.
- § 2. Uzasadnienie sposobu rozpatrzenia petycji stanowi załącznik do niniejszej uchwały.
- § 3. O sposobie rozpatrzenia petycji Przewodniczący Rady poinformuje podmiot wnoszący petycję.
- § 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy


Antoni Tomas

UZASADNIENIE

W dniu 25.03.2020 r. do Urzędu Gminy Godów wpłynęła petycja podmiotu o nazwie
- „Stop zagrożeniu życia i zdrowia” dotycząca
oceny zagrożenia mieszkańców przed elektroskazaniem.

Z przepisów art. 18b ust. 1 ustawy o samorządzie gminnym wynika, że Rada Gminy rozpatruje skargi na działania wójta i gminnych jednostek organizacyjnych; wnioski oraz petycje składane przez obywateli. W dniu 25.03.2020r. Przewodniczący Rady Gminy przekazał petycję do Komisji Skarg Wniosków i Petycji Rady Gminy Godów, która podjęła czynności mające na celu jej rozpatrzenie. Członkowie Komisji zapoznali się z petycją przesłaną za pośrednictwem aplikacji E-Sesja przed zwołaniem Komisji. Stwierdzono iż Komisja Skarg, Wniosków i Petycji jest właściwa do jej zaopiniowania.

Po zapoznaniu się z treścią petycji należy stwierdzić, że zawiera ona braki formalne, które stanowią podstawę do pozostawienia petycji bez rozpatrzenia.

Petycja zawiera następujące braki formalne, o których mowa w art.4 ust.2 pkt 1 i 2 w ustawie o petycjach:

- 1) oznaczenie podmiotu wnoszącego petycję; jeżeli podmiotem wnoszącym petycję jest grupa podmiotów, w petycji należy wskazać oznaczenie każdego z tych podmiotów oraz osobę reprezentującą podmiot wnoszący petycję - w końcowej części petycji zostało podane, że petycja jest wnoszona w imieniu członków (około 200 podmiotów) bez podania o jakie konkretnie podmioty chodzi;
- 2) wskazanie miejsca zamieszkania albo siedziby podmiotu wnoszącego petycję oraz adresu do korespondencji; jeżeli podmiotem wnoszącym petycję jest grupa podmiotów, w petycji należy wskazać miejsce zamieszkania lub siedzibę każdego z tych podmiotów – konsekwencją braku formalnego punktu 1 - brak podania adresów zamieszkania albo siedziby i adresów do korespondencji wszystkich podmiotów. Petycję wnosi w imieniu 200 podmiotów aż 9 osób ale nie wskazały żadnego adresu do korespondencji.

Zgodnie z art. 7 ust. 1 Ustawy o petycjach w przypadku stwierdzenia tego rodzaju braków formalnych, petycję pozostawia się bez rozpoznania. W związku z tym brak podstaw do merytorycznego rozpatrzenia petycji.

Biorąc pod uwagę zatem wskazane braki formalne Przewodniczący Komisji Skarg, Wniosków i Petycji poddał pod głosowanie wniosek o pozostawienie petycji bez rozpoznania. Za wnioskiem głosowali wszyscy obecni członkowie Komisji.

Niezależnie jednak od tego wskazać należy, że autorzy petycji przedstawili bardzo obszernie jej uzasadnienie. Członkowie komisji nie posiadają wiedzy specjalistycznej z zakresu medycyny, biologii i technologii przesyłu danych w standardzie telefonii komórkowej, co wymagałoby zasięgnięcia wiadomości specjalnych. W związku z tym w przedmiotowej kwestii zapoznano się z oficjalnymi informacjami ze strony internetowej Ministerstwa Cyfryzacji dotyczącymi wprowadzania telefonii 5G. Wynika z nich że, technologia 5G, podobnie jak poprzednie generacje łączności komórkowej, wykorzystuje fale elektromagnetyczne. Ich wpływ na człowieka i otoczenie został gruntownie przebadany i jest cały czas monitorowany. Z punktu widzenia fizyki i biologii oddziaływanie na człowieka nie różni się od oddziaływania nań innych urządzeń wykorzystujących fale radiowe. Do dziś żadne przekonujące i wiarygodne badania naukowe nie wykazały, że nam szkodzą. W 2020 r. w Polsce zostanie uruchomiony ogólnodostępny, bezpłatny program SI2PEM, dzięki któremu możliwe będzie sprawdzenie poziomu pola elektromagnetycznego w dowolnie wybranym miejscu na terenie całego kraju.

W związku z powyższym podjęcie uchwały jest uzasadnione.