

URZĄD MIASTA TARNOBREZGA
ul. Tadeusza Kościuszki 32
39-400



00008214385

Numer: KO.O.12904.2024

Data wpływu: 15-05-2024

Przyjął: MAGDALENA WILK-GRANDA
BIURO OBSŁUGI INTERESANTÓW

PM
OP

Radny Miasta Tarnobrzega
Waldemar Stępak
Damian Szwagierczak
(imię i nazwisko)

PREZYDENT MIASTA

Lukasz Nowak
Lukasz Nowak

Tarnobrzeg, dnia 15.05.2024 r.

INTERPELACJA RADNEGO

Miejsce na adnotację Prezydenta

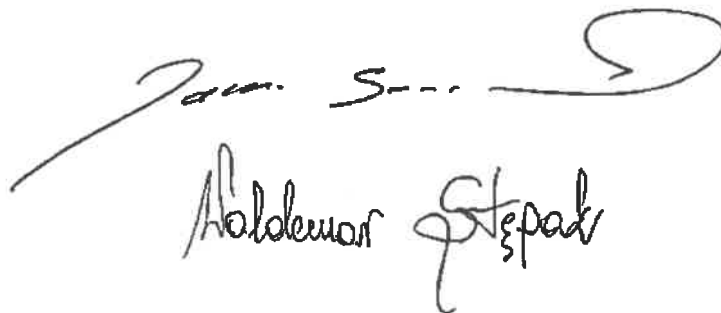
i Przewodniczącego Rady

W związku z planowaną rozbudową sieci masztów telekomunikacyjnych na terenie miasta Tarnobrzega wnosimy o regularne przeprowadzanie badań pola elektromagnetycznego masztów już funkcjonujących.

Zmian prawa dotyczącego warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie, która nastąpiła w maju 2023 r. wymusiła na władzach miasta podejmowanie decyzji społecznie nieakceptowanych. Obecne protesty dotyczące budowy masztów antenowych wymuszają decyzję, która podurza problem, lecz go nie rozwiązuje. W przedmiotowym temacie są badania, które wskazują na nieszkodliwość pola elektromagnetycznego, ale są również takie, które określają jego oddziaływanie jako bardzo szkodliwe. Podczas spotkania na osiedlu Miechocin zaproszony gość przedstawił te warunki niekorzystne, które również należy mieć na uwadze. W jego opinii maszt telekomunikacyjny przy obecnie obowiązujących normach emisyjnych powinien znajdować się nie bliżej niż 1 km od zabudowy mieszkalnej. Wskazywał również, że w roku 2019 zostały zdecydowane podwyższone normy emisyjne i jest przekonany, że

firmy telekomunikacyjne tych norm nie przestrzegają, dlatego też zasadnym jest wprowadzenie regularnych badań pola elektromagnetycznego i wyciąganie konsekwencji od firm które norm nie przestrzegają. Sama zmiana lokalizacji masztu nic nie zmieni, ich planowana lokalizacja jest zgodna z obowiązującym prawem także jednym rozwiązaniem jest stanie na straży, aby powstałe instalacje zachowywały określone normy wyrażone w decyzji, którą wydaje Prezydent Miast na lokalizację..

Dlatego też wnosimy o wpisanie do kalendarza corocznych przeglądów badania dotyczące pola elektromagnetycznego i przedstawianie ich wyników mieszkańcom.


Waldemar Stępa