

Mgr Krzysztof Smoliński

Dziedzina: nauki społeczne,

Dyscyplina: nauki prawne

Tytuł: Prawne aspekty planowania, lokalizacji, budowy i eksploatacji stacji bazowej telefonii komórkowej.

Streszczenie.

Proces inwestycyjno-budowlany, w przypadku stacji bazowych telefonii komórkowej, stanowi złożone zagadnienie na gruncie obowiązujących przepisów. Składa się na nie, oprócz fazy projektowej, konieczność przeprowadzenia postępowania administracyjnego w przedmiocie oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, lokalizacji obiektu, pozwolenia na budowę i użytkowanie, skończywszy na kontroli następcej zrealizowanej inwestycji. Na specyfikę oddziaływania stacji bazowej na środowisko i zdrowie ludzi, jakim jest emisja pól elektromagnetycznych, i związane z nią postrzeganie tych instalacji przez społeczeństwo, w przypadku każdego z wymienionych wyżej postępowań znaczącą rolę odgrywa partycypacja społeczna.

W niniejszej rozprawie przeprowadzone zostały rozważania na gruncie przepisów szeroko rozumianego prawa ochrony środowiska, zagospodarowania przestrzennego, jak również prawa budowlanego. Z uwagi na złożoność poruszanej tematyki, do tej pory nie została opublikowana pozycja omawiająca kompleksowo wszystkie powyższe zagadnienia, i praca ta ma na celu przeprowadzenie takiej analizy. Dokonano sprecyzowania i wyjaśnienia podstawowych pojęć z zakresu fizyki i telekomunikacji w odniesieniu do specyfiki stacji bazowej telefonii komórkowej, przedstawiono ogólne zasady planowania sieci telefonii komórkowej oraz określania obszaru oddziaływania takich instalacji.

Analizie poddano również regulacje prawne dotyczące oceny oddziaływania na środowisko, zasad lokalizacji stacji bazowych na gruncie przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia na budowę i użytkowanie obiektów budowlanych stanowiących konstrukcje wsporcze dla anten telefonii komórkowej, a w ostatniej części rozprawy analizie poddano przepisy normujące zasady przeprowadzania kontroli realizacji tych obiektów z uwzględnieniem przede wszystkim ich oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi.

Rozważania te prowadzone były zarówno w ujęciu historycznoprawnym, mającym na celu ukazanie zmian w przepisach od początku wprowadzenia technologii telefonii bezprzewodowej w Polsce do aktualnie obowiązujących, jak i analitycznoprawnym, którego

celem była odpowiedź na pytanie jaki wpływ niosły te zmiany na przebieg procesu inwestycyjno-budowlanego, oraz ocena ich skutków i wyprowadzenie potencjalnych wniosków *de lege ferenda*.