

Rząd prywatnie zbudował falownik stacji bazowej i podłączył go do sieci

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.ekursy.org.pl/18-11-23-13601.html>

Tytuł: Rząd prywatnie zbudował falownik stacji bazowej i podłączył go do sieci

Data generowania: 2026-04-26 18:15:44

Copyright (C) 2026 E-kursy Solarne. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.ekursy.org.pl>

W świetle powyższego należy uznać, że nie ma podstaw do prowadzenia postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla

komorce stacji bazowej ruchomej publicznej sieci telekomunikacyjnej - rozumie się przez to element stacji bazowej stanowiący zespół urządzeń radiowych nadawczych, odbiorczych lub nadawczo

Kiedy budowa stacji bazowej telefonii komórkowej wymaga pozwolenia na budowę, co z decyzją lokalizacyjną, środowiskową, kto przeprowadza

Montaż dodatkowych anten sektorowych oraz wymiana istniejących anten na anteny o większej mocy w stacji bazowej telefonii komórkowej stanowi rozbudowę obiektu budowlanego, która wymaga

Dlatego decyzja o pozwoleniu na budowę powinna obejmować całość zamierzenia inwestycyjnego, a więc nie tylko budowę wieży, lecz także przewidziana w projekcie budowlanym instalacje anten

Inwestycja nie może tylko mieć znaczącego wpływu na środowisko. Tak orzekł NSA. Sprawa dotyczyła pozwolenia na budowę stacji bazowej telefonii komórkowej. Starosta wydał

Zaliczenie inwestycji polegającej na budowie stacji bazowej telefonii komórkowej do inwestycji celu publicznego zostało w orzecznictwie sądów administracyjnych już przesadzone.

Poznaj poglądy sądów i innych organów - II SA/Ke 304/24, Budowa stacji bazowej telefonii komórkowej jako inwestycja celu publicznego - Wyrok Wojewódzkiego

Strona internetowa: <https://www.ekursy.org.pl>

