



Burmistrz Miasta Olawa
Plac Zamkowy 15
55-200 Olawa



GKM.7021.2.197.2018

Olawa, 14 czerwiec 2018 r.

Wpłynęło do Biura Rady

w dniu 15.06.2018r.

podpis Meinhardt

Paweł Gwiazdowicz
Radny Rady Miejskiej
w Olawie

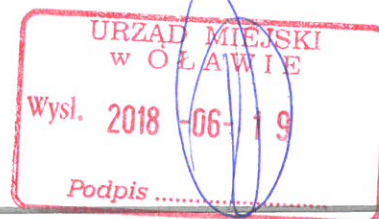
Dotyczy: Stacji bazowej telefonii komórkowej

Budowa stacji bazowych telefonii komórkowej należy do przedsięwzięć związanych z emisją pól elektromagnetycznych o częstotliwości od 0,03 MHz do 300 000 MHz. Do tej grupy, oprócz urządzeń radiokomunikacyjnych, należą także urządzenia radionawigacyjne i radiolokacyjne. Ich oddziaływanie na środowisko uzależnione jest od mocy promieniowania pojedynczej anteny oraz miejsc dostępnych dla ludzi w osi głównej wiązki promieniowania. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z dnia 9 listopada 2010 r. (t.j.: Dz. U. z 2016 r. poz. 71) do przedsięwzięć zawsze mogących znacząco oddziaływać na środowisko i wymagających sporządzenie raportu z oceny oddziaływania na środowisko i uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, należą instalacje o mocy, a miejsca dostępne dla ludzi znajdują się w odległości:

1. powyżej 2 000 W – do 100 m,
2. powyżej 5 000 W – do 150 m,
3. powyżej 10 000 W – do 200 m,
4. powyżej 20 000 W – w każdym przypadku.

Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (wymagające uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a raport jest opcjonalny) należą instalacje:

1. powyżej 50 W – do 5 m,
2. powyżej 100 W – do 20 m,

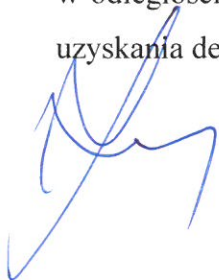


3. powyżej 500 W – do 40 m,
4. powyżej 1 000 W – do 70 m,
5. powyżej 2 000 W – od 100 ÷ do 150 m,
6. powyżej 5 000 W – od 150 ÷ do 200 m,
7. powyżej 10 000 W – od 200 ÷ do 300 m.

Przez miejsca dostępne dla ludzi uważa się warstwę 2 m powyżej powierzchni terenu oraz 2 m ponad najwyższy punkt obiektu budowlanego.

Dla instalacji nie spełniających powyższych warunków nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Planowana stacja telefonii komórkowej przy ul. Nadbrzeżnej 16 będzie posiadała anteny o maksymalnej mocy 8 593 W umieszczone na wysokości 39 m. Na kierunkach ustawienia tych anten (azymut: 55°, 185° i 295°) w obszarze głównej wiązki promieniowania. w odległości do 200 m brak jest miejsc dostępnych dla ludzi i z tego względu nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.



Z up. BURMISTRZA

Andrzej Mikoda
Z-CA BURMISTRZA

Sprawę prowadzi:
Jan Mosio
tel.: 71 303 55 52
e-mail: mosio.jan@um.olawa.pl