

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia:

**Prezydent Miasta w Bzeny 1
Rynek 1
37 700 Bzeny 1**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna – 95862 (21862N!) KPR_PRZEMYSL_CPHMOBILE

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja:

**wj. WOJ. PODKARPACKIE – 2318
powiat Powiat m Bzeny 1 – 43183162
gmina M Bzeny 1 – 53183162011**

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby:

**FMbile Polska SA
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa**

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

PRZEMYSŁ, IWOWSKA 36 DZ. 1274

6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. 2019, poz. 1510):

Instalacja radiokomunikacyjna, przenośny, wolnostojący maszt antenowy – której równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o cz. stłiwio ciach od 30 MHz do 300 GHz

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług:

Instalacja radiokomunikacyjna telefonii komórkowej FMbile Polska SA - usługi telekomunikacyjne w zakresie sieci bezprzewodowej zgodnie z przyznanymi koncesjami

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny):

Instalacja funkcjonuje oraz jest monitorowana 24h/dob przez siedem dni w tygodniu

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne ERP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12 tj

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	405
2	405
3	405

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia:

Numer zgłoszenia:

Objaśnienia

- 1) System Kodywania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KIS) wprowadzony Zarządzeniem w sprawie 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodywania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważna moc pomiarowa izotermowa (BRP) poszczególnych stacji
- 3) Liczba poz. dla wazgpdraznueazj punktów w odpowiednich rodzajach instalacji ust. pachzal cznikam 2 do broz poz. dnia