

**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
Starostwo Powiatowe Tomaszów Mazowiecki - Wydział Ochrony Środowiska Rolnictwa i Leśnictwa, Św. Antoniego 41, 97-200 Tomaszów Mazowiecki
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Stacja Nadawcza Tomaszów Mazowiecki Komin
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja
**WOJEWÓDZTWO: łódzkie: 1005100000000
POWIAT: tomaszowski: 10051011716000
GMINA: Tomaszów Mazowiecki: 10051011716011**
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
BCAST Sp. z o.o., ul. Rakowiecka 41 lok.21, 02-521 Warszawa
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Spalska 103
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. Nr 130, poz. 879)
Instalacja radiokomunikacyjna emitująca pole elektromagnetyczne o częstotliwości 101,8 MHz
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług
Świadczenie usług w zakresie emisji radiowej
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
7 dni w tygodniu, Całodobowo.
9. Wielkość i rodzaj emisji
Anteny: AJ1FEN(1szt.) – 0,328 kW EIRP - emisja radiowa
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji
Praca z najniższą możliwą mocą niezbędną do świadczenia usług
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami
Tak, stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

Lp.

- 51° 32' 52,3 , 20° 02' 42,0
- Częstotliwość: 101,8 MHz
- Ha: AJ1FEN(1szt.) – 151m n.p.t ;
- Antena AJ1FEN(1szt.) - 0,328 kW EIRP
- Azymut: AJ1FEN: 290° Pochylenie: BRAK,
- Nie dotyczy: zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. nr 213 poz. 1397) przedmiotowa instalacja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.
- Sprawozdanie z badań rozkładu pól elektromagnetycznych do celów Ochrony Środowiska

13. Miejscowość: Poznań , data (2021 — 12 — 22):

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: **Michał Nowak**, tel. 793-334-660

Podpis

Michał Nowak
Michał Nowak
Starszy Kierownik Projektu
BCAST Sp. z o.o.

BCAST Sp. z o.o.
ul. Rakowiecka 41 lok. 21, 02-521 Warszawa
NIP. 5252563001, REGON: 146849802
KRS: 0000474438
Tel. +48 22 1192843, fax. +48 22 3783901
www.bcast.pl, info@bcast.pl

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

... *10.01.2022 r.*

Numer zgłoszenia

... *ZRO. 6221. 1. 2022*