

**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 informacji
Starostwo Powiatowe w Stargardzie Wydział Środowiska ul. Skarbowa 1, 73-110 Stargard

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Stacja Nadawcza Stargard

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: zachodniopomorskie: 10023200000000
POWIAT: stargardzki: 10023216614000
GMINA: Stargard KTS: 10023216614011**

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
Stargard(73-110) ul. Nasienna 6

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 93,6 i 107,6MHz

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: ERN100/2R(1 szt.) = 1.64 kW EIRP i ERN100/70/C(1 szt.) = 1,64 kW EIRP, emisja FM

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.	
1.	53° 21' 01,21 ; 15° 00' 18,96
2.	Częstotliwość: 93,6 i 107,6MHz
3.	Ha: ERN100/2R: 79,5m npt oraz ERN100/70/C: 85m npt
4.	Antena ERN100/2R – 1,64 kW EIRP, antena ERN100/70/C – 1,64 kW EIRP
5.	Azymut: ERN100/2R: 73° oraz ERN100/70/C: 135° Pochylenie: BRAK, Charakterystyka: D
6.	Nie dotyczy: zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) przedmiotowa instalacja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco ani potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W odległości 70m od środków anten w osi ich głównych wiązek promieniowania (dla anteny ERN100/2R jest to wysokość: 79,5m a dla anteny ERN100/70/C 85m) nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.
7.	Sprawozdanie z badań rozkładu pól elektromagnetycznych do celów Ochrony Środowiska

13. Poznań, data (2019 — 12 — 09):

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

16. 12. 2019

Numer zgłoszenia

NS. 6221.86, 2019. LS2