

**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
Urząd Miasta Gdańska, Wydział Środowiska ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Stacja Nadawcza Gdańsk Olivia
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: pomorskie: 10042200000000
POWIAT: Gdańsk: 10042214361000
GMINA: Gdańsk: 10042214361011**
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
Gdańsk(80-309) al. Grunwaldzka 472C
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 178 i 554 MHz
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług
Świadczenie usług w zakresie emisji radiowej i telewizyjnej.
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
7 dni w tygodniu, Całodobowo.
9. Wielkość i rodzaj emisji
Anteny: AJ1FIII (2szt.) – 0,328 kW EIRP(1 antena: 0,164kW EIRP) – emisja radiowa oraz UTV-11/2/LP(1szt.) – 2,07kW EIRP – emisja TV
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.

- 54°24' 12,15 , 18°34' 15,69
- Częstotliwość: 178 MHz i 554MHz
- Ha: AJ1FIII (2szt.) – 158,4 i 159,6m n.p.t.; UTV-11/2/LP(1szt.) – 162m n.p.t.
- Anteny: AJ1FIII (2szt.) – 0,328 kW EIRP(1 antena: 0,164kW EIRP) oraz UTV-11/2/LP(1szt.) – 2,07kW EIRP
- Azymut: AJ1FIII (2szt.): 125°; UTV-11/2/LP – 1-360° Pochylenie: BRAK,
- Nie dotyczy. Na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022r. (Dz.U.2022.1071), zmieniającego rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z dnia 10 września 2019r., instalacje radiokomunikacyjne zostały wyłączone z katalogu przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.
- Sprawozdanie z badań rozkładu pól elektromagnetycznych do celów Ochrony Środowiska

13. Miejscowość: Poznań, data (2023 — 05 — 17):

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

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

Podpis

Michał Nowak

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

Numer zgłoszenia

.....

.....