

**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 Dąbrowa Górnicza
ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Stacja Netia DABGB102 – DABGM00064ANT001
Dąbrowa Górnicza, ul. Walentego Roździeńskiego 12,
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja:
M. Dąbrowa Górnicza 5.2.24.50.65.01.1, Powiat M. Dąbrowa Górnicza 4.2.24.50.65, woj. śląskie 2.2.24
Jednostka KTS : 10012415065011 Dąbrowa Górnicza - gmina miejska
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Netia S.A,
ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:
7R LOGISTIC
ul. Walentego Roździeńskiego 12, 41-303 Dąbrowa Górnicza
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, której równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitujących pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz, z wyłączeniem instalacji używanych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej”
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług
Usługi telekomunikacyjne
Zadaniem radiolinii Stacja Netia – DABGB102 – DABGM00064ANT001 jest zapewnienie dostępności usługi pomiędzy węzłem Netia, zlokalizowanym w Dąbrowie Górniczej przy ul. Piłsudskiego 92, a punktem dostępowym sieci Ethernet dla firmy 7R Logistic, mieszczącej się w Dąbrowie Górniczej przy ul. Roździeńskiego 12.
Jako wielkość świadczonych usług przyjmuje się, że do punktu dostępowego dołączonych jest około 30 terminali PC.
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
7 dni w tygodniu / 24 godziny na dobę
9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾

Nazwa anteny	Producent	Typ anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]	Rodzaj emisji
DABGM00064ANT001	Andrew	VHLP1-38	43,35	21,63	16 QAM
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji:
 1. Stała zdalna kontrola parametrów technicznych.
 2. Okresowe pomiary mocy i spektrum emitowanego pola elektromagnetycznego.

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.
Konfiguracja stacji ogranicza wielkość emisji, w związku z tym obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.
Stacja Netia DABGB102 - DABGM00064ANT001 ; Dąbrowa Górnicza, ul. Walentego Roździeńskiego 12 – nie stanowi zagrożenia dla ludzi i środowiska oraz spełnia wymogi sanitarne określone w: Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003r w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. nr 192z dnia 14.11.2003r. poz. 1883).

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

Lp. 2	Instalacja radiokomunikacyjna						
ANTENA - DABGM00064ANT001							
1) współrzędne geograficzne	50°21'12,79``, 19°16'00,88``						
2) częstotliwość pracy instalacji	<table><tr><th>Producent</th><th>Typ RL</th><th>Częstotliwość</th></tr><tr><td>Ceragon Network</td><td>IP-10</td><td>37,57425 GHz</td></tr></table>	Producent	Typ RL	Częstotliwość	Ceragon Network	IP-10	37,57425 GHz
Producent	Typ RL	Częstotliwość					
Ceragon Network	IP-10	37,57425 GHz					
3) wysokość środka elektrycznego npt.	13,0 m						
4) moc promieniowania izotropowo	21,63 W						
5) azymut, kąt pochylenia osi głównej	117,58° [9,14°]						
6) kwalifikacja instalacji	<p>Zgodnie z Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397) przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze oraz potencjalnie oddziaływać na środowisko.</p> <p>Pole elektromagnetyczne o wartości przekraczającej 0,1 W/m2 występuje w wolnej przestrzeni niedostępnej dla ludzi.</p> <p>Stwierdza się, że wzdłuż głównej osi anteny w odległości 5 m nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.</p>						
7) wyniki pomiarów	<p>Załącznik - Sprawozdanie z badań pola elektromagnetycznego dla celów ochrony środowiska nr LBUNP-ZT/SBS/211/2019</p>						

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Warszawa, 2019-10-28

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Dariusz Dzięgielewski

Podpis



II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

.....

.....