

**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 DABGB128 – DABGM00066ANT003 ; DABGM00066ANT004
ul. Walentego Roździeńskiego 14, 41-303 Dąbrowa Górnicza
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:
Przemysłownia Ekocem - GóraŹdże Cement S.A.
ul. Walentego Roździeńskiego 14, 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
Jako wielkość świadczonych usług przyjmuje się, że do każdego punktu dostępowego dołączonych jest około 30 terminali PC.
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
7dni w tygodniu / 24 godziny na dobę
9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾

Lp.	Nazwa anteny	Producent	Typ anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]	Rodzaj emisji
1.	DABGM00066ANT003	Andrew	VHLP1-23	54,80	302,00	64 QAM
2.	DABGM00066ANT004	Andrew	VHLP1-38	45,60	36,31	64 QAM

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji:

Instalacje ograniczają wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większej niż niezbędne do zapewnienia zachowania transmisji zgodnej z parametrami oraz


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 DABGB128 – DABGM00066ANT003 ; DABGM00066ANT004 Dąbrowa Górnicza, ul. Walentego Roździeńskiego 14 – 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.	Instalacja radiokomunikacyjna															
1.	<p>Współrzędne geograficzne lub współrzędne prostokątne płaskie anten instalacji, z dokładnością odpowiednio do jednej dziesiątej sekundy lub w zaokrągleniu do 1 m (współrzędne mogą być określone z użyciem technik GPS lub innych dostępnych technik z zachowaniem wymaganej dokładności) w obowiązującym układzie odniesień przestrzennych</p> <table><tr><th>Lp.</th><th>Nazwa anteny</th><th>Długość geogr.</th><th>Szerokość geogr.</th></tr><tr><td>1.</td><td>DABGM00066ANT003</td><td>19°16'07,15"</td><td>50°21'13,36"</td></tr><tr><td>2.</td><td>DABGM00066ANT004</td><td>19°16'07,15"</td><td>50°21'13,36"</td></tr></table>	Lp.	Nazwa anteny	Długość geogr.	Szerokość geogr.	1.	DABGM00066ANT003	19°16'07,15"	50°21'13,36"	2.	DABGM00066ANT004	19°16'07,15"	50°21'13,36"			
Lp.	Nazwa anteny	Długość geogr.	Szerokość geogr.													
1.	DABGM00066ANT003	19°16'07,15"	50°21'13,36"													
2.	DABGM00066ANT004	19°16'07,15"	50°21'13,36"													
2.	<p>Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji</p> <table><tr><th>Lp.</th><th>Nazwa anteny</th><th>Producent RL</th><th>Typ RL</th><th>Częstotliwość pracy [GHz]</th></tr><tr><td>1.</td><td>DABGM00066ANT003</td><td>Ceragon Network</td><td>IP-10</td><td>22,435</td></tr><tr><td>2.</td><td>DABGM00066ANT004</td><td>Ceragon Network</td><td>IP-10</td><td>37,471</td></tr></table>	Lp.	Nazwa anteny	Producent RL	Typ RL	Częstotliwość pracy [GHz]	1.	DABGM00066ANT003	Ceragon Network	IP-10	22,435	2.	DABGM00066ANT004	Ceragon Network	IP-10	37,471
Lp.	Nazwa anteny	Producent RL	Typ RL	Częstotliwość pracy [GHz]												
1.	DABGM00066ANT003	Ceragon Network	IP-10	22,435												
2.	DABGM00066ANT004	Ceragon Network	IP-10	37,471												
3.	<p>Wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu z dokładnością do 1m</p> <table><tr><th>Lp.</th><th>Nazwa anteny</th><th>Typ anteny</th><th>Wysokość anteny npt. [m]</th></tr><tr><td>1.</td><td>DABGM00066ANT003</td><td>VHLP1-38</td><td>25,0</td></tr><tr><td>2.</td><td>DABGM00066ANT004</td><td>VHLP1-38</td><td>25,0</td></tr></table>	Lp.	Nazwa anteny	Typ anteny	Wysokość anteny npt. [m]	1.	DABGM00066ANT003	VHLP1-38	25,0	2.	DABGM00066ANT004	VHLP1-38	25,0			
Lp.	Nazwa anteny	Typ anteny	Wysokość anteny npt. [m]													
1.	DABGM00066ANT003	VHLP1-38	25,0													
2.	DABGM00066ANT004	VHLP1-38	25,0													
4.	<p>Równoważne moce promieniowane izotropowo poszczególnych anten instalacji</p> <table><tr><th>Lp.</th><th>Nazwa anteny</th><th>EIRP [dBm]</th><th>EIRP [W]</th></tr><tr><td>1.</td><td>DABGM00066ANT003</td><td>54,80</td><td>302,00</td></tr><tr><td>2.</td><td>DABGM00066ANT004</td><td>45,60</td><td>36,31</td></tr></table>	Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]	1.	DABGM00066ANT003	54,80	302,00	2.	DABGM00066ANT004	45,60	36,31			
Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]													
1.	DABGM00066ANT003	54,80	302,00													
2.	DABGM00066ANT004	45,60	36,31													
5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten instalacji lub informacja o tym, że anteny mają charakterystyki dookólne wraz z podaniem kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania</p> <table><tr><th>Lp.</th><th>Nazwa anteny</th><th>Azymut [°]</th><th>Kąt pochylenia [°]</th></tr><tr><td>1.</td><td>DABGM00066ANT003</td><td>237,53</td><td>0,04</td></tr><tr><td>2.</td><td>DABGM00066ANT004</td><td>126,29</td><td>8,74</td></tr></table>	Lp.	Nazwa anteny	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]	1.	DABGM00066ANT003	237,53	0,04	2.	DABGM00066ANT004	126,29	8,74			
Lp.	Nazwa anteny	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]													
1.	DABGM00066ANT003	237,53	0,04													
2.	DABGM00066ANT004	126,29	8,74													
6.	<p>Kwalifikacja instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) - przez podanie informacji, czy miejsca dostępne dla ludności znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych</p>															

	anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania 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.	
7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity - Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.), jeśli takie były wymagane Załącznik – Sprawozdanie z badań pola elektromagnetycznego dla celów ochrony środowiska LBUNP-ZT/SBŚ/201/2019 z dnia 23-09-2019	
13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Warszawa, 2019-10-28 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Dariusz Dziegielewski		
Podpis 		
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia