

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

- Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia
Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza
ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza
- Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Stacja Netia DABGB038 – DABGM00029ANT018 ; DABGM00029ANT019 ;
DABGM00029ANT021 Dąbrowa Górnicza, Aleja Józefa Piłsudskiego 92,
- 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 : 10012415065000 Dąbrowa Górnicza - miasto
- Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Netia S.A,
ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa
- Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:
ArcelorMittal Poland S.A.
Aleja Józefa Piłsudskiego 92, 41-303 Dąbrowa Górnicza
- 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”
- 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.
- 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.	DABGM00029ANT018	Andrew	VHLP1-38	43,35	21,63	16 QAM
2.	DABGM00029ANT019	Ericsson	UKY 220 73/SC15	49,35	86,10	16 QAM
3.	DABGM00029ANT021	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 DABGB038 – DABGM00029ANT018 ; DABGM00029ANT019 ;

DABGM00029ANT021 Dąbrowa Górnicza, Aleja Józefa Piłsudskiego 92 – 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><td>Lp.</td><td>Nazwa anteny</td><td>Długość geogr.</td><td>Szerokość geogr.</td></tr><tr><td>1.</td><td>DABGM00029ANT018</td><td>19°16'39,20''</td><td>50°49'39,10''</td></tr><tr><td>2.</td><td>DABGM00029ANT019</td><td>19°16'39,20''</td><td>50°49'39,10''</td></tr><tr><td>3.</td><td>DABGM00029ANT021</td><td>19°16'39,20''</td><td>50°49'59,10''</td></tr></table>	Lp.	Nazwa anteny	Długość geogr.	Szerokość geogr.	1.	DABGM00029ANT018	19°16'39,20''	50°49'39,10''	2.	DABGM00029ANT019	19°16'39,20''	50°49'39,10''	3.	DABGM00029ANT021	19°16'39,20''	50°49'59,10''				
Lp.	Nazwa anteny	Długość geogr.	Szerokość geogr.																		
1.	DABGM00029ANT018	19°16'39,20''	50°49'39,10''																		
2.	DABGM00029ANT019	19°16'39,20''	50°49'39,10''																		
3.	DABGM00029ANT021	19°16'39,20''	50°49'59,10''																		
2.	<p>Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji</p> <table><tr><td>Lp.</td><td>Nazwa anteny</td><td>Producent RL</td><td>Typ RL</td><td>Częstotliwość pracy [GHz]</td></tr><tr><td>1.</td><td>DABGM00029ANT018</td><td>Ceragon Network</td><td>IP-10</td><td>38,83425</td></tr><tr><td>2.</td><td>DABGM00029ANT019</td><td>Ericsson</td><td>Mini-Link</td><td>38,3775</td></tr><tr><td>3.</td><td>DABGM00029ANT021</td><td>Ceragon Network</td><td>IP-10</td><td>38,731</td></tr></table>	Lp.	Nazwa anteny	Producent RL	Typ RL	Częstotliwość pracy [GHz]	1.	DABGM00029ANT018	Ceragon Network	IP-10	38,83425	2.	DABGM00029ANT019	Ericsson	Mini-Link	38,3775	3.	DABGM00029ANT021	Ceragon Network	IP-10	38,731
Lp.	Nazwa anteny	Producent RL	Typ RL	Częstotliwość pracy [GHz]																	
1.	DABGM00029ANT018	Ceragon Network	IP-10	38,83425																	
2.	DABGM00029ANT019	Ericsson	Mini-Link	38,3775																	
3.	DABGM00029ANT021	Ceragon Network	IP-10	38,731																	
3.	<p>Wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu z dokładnością do 1m</p> <table><tr><td>Lp.</td><td>Nazwa anteny</td><td>Typ anteny</td><td>Wysokość anteny npt. [m]</td></tr><tr><td>1.</td><td>DABGM00029ANT018</td><td>VHLP1-38</td><td>147,0</td></tr><tr><td>2.</td><td>DABGM00029ANT019</td><td>UKY 220 73/SC15</td><td>147,0</td></tr><tr><td>3.</td><td>DABGM00029ANT021</td><td>VHLP1-38</td><td>147,0</td></tr></table>	Lp.	Nazwa anteny	Typ anteny	Wysokość anteny npt. [m]	1.	DABGM00029ANT018	VHLP1-38	147,0	2.	DABGM00029ANT019	UKY 220 73/SC15	147,0	3.	DABGM00029ANT021	VHLP1-38	147,0				
Lp.	Nazwa anteny	Typ anteny	Wysokość anteny npt. [m]																		
1.	DABGM00029ANT018	VHLP1-38	147,0																		
2.	DABGM00029ANT019	UKY 220 73/SC15	147,0																		
3.	DABGM00029ANT021	VHLP1-38	147,0																		
4.	<p>Równoważne moce promieniowane izotropowo poszczególnych anten instalacji</p> <table><tr><td>Lp.</td><td>Nazwa anteny</td><td>EIRP [dBm]</td><td>EIRP [W]</td></tr><tr><td>1.</td><td>DABGM00029ANT018</td><td>43,35</td><td>21,63</td></tr><tr><td>2.</td><td>DABGM00029ANT019</td><td>49,35</td><td>86,10</td></tr><tr><td>3.</td><td>DABGM00029ANT021</td><td>45,60</td><td>36,31</td></tr></table>	Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]	1.	DABGM00029ANT018	43,35	21,63	2.	DABGM00029ANT019	49,35	86,10	3.	DABGM00029ANT021	45,60	36,31				
Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]																		
1.	DABGM00029ANT018	43,35	21,63																		
2.	DABGM00029ANT019	49,35	86,10																		
3.	DABGM00029ANT021	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 border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa anteny</th> <th>Azymut [°]</th> <th>Kąt pochylenia [°]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>DABGM00029ANT018</td> <td>297,59</td> <td>-9,15</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>DABGM00029ANT019</td> <td>229,44</td> <td>-4,09</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>DABGM00029ANT021</td> <td>306,29</td> <td>-8,75</td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Nazwa anteny	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]	1.	DABGM00029ANT018	297,59	-9,15	2.	DABGM00029ANT019	229,44	-4,09	3.	DABGM00029ANT021	306,29	-8,75
Lp.	Nazwa anteny	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]														
1.	DABGM00029ANT018	297,59	-9,15														
2.	DABGM00029ANT019	229,44	-4,09														
3.	DABGM00029ANT021	306,29	-8,75														
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 anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania</p> <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>																
7.	<p>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</p> <p>Załącznik – Sprawozdanie z badań pola elektromagnetycznego dla celów ochrony środowiska LBUNP-ZT/SBŚ/202/2019 z dnia 23-09-2019</p>																
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																