

**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 DABGB124 – DABGM00065ANT001**  
**Dąbrowa Górnicza, ul. Marcina Kasprzaka 29,**
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS<sup>1)</sup> 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:  
**Hunnebeck Polska Sp. z o.o.**  
**ul. Marcina Kasprzaka 29, 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 – DABGB124 – DABGM00065ANT001 jest zapewnienie dostępności usługi pomiędzy węzłem Netia, zlokalizowanym w Dąbrowie Górniczej przy ul. Piłsudskiego 92, a punktem dostępowym sieci Ethernet dla firmy Hunnebeck Polska Sp. z o.o. , mieszczącej się w Dąbrowie Górniczej przy ul. Kasprzaka 29.**  
  
**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 emisji<sup>2)</sup>

| Nazwa anteny     | Producent | Typ anteny         | EIRP [dBm] | EIRP [W] | Rodzaj emisji |
|------------------|-----------|--------------------|------------|----------|---------------|
| DABGM00065ANT001 | Ericsson  | UKY 220<br>73/SC15 | 49,35      | 86,10    | 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 DABGB124 - DABGM00065ANT001 ; Dąbrowa Górnicza, ul. Marcina Kasprzaka 29 – 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 - DABGM00065ANT001             |   |               |        |               |          |           |             |
| 1) współrzędne geograficzne           | 50°20'11,72``, 19°15'12,77``  |               |        |               |          |           |             |
| 2) częstotliwość pracy instalacji     | <table><tr><th>Producent</th><th>Typ RL</th><th>Częstotliwość</th></tr><tr><td>Ericsson</td><td>Mini-Link</td><td>37,1175 GHz</td></tr></table>   | Producent     | Typ RL | Częstotliwość | Ericsson | Mini-Link | 37,1175 GHz |
| Producent                             | Typ RL  | Częstotliwość |        |               |          |           |             |
| Ericsson                              | Mini-Link   | 37,1175 GHz   |        |               |          |           |             |
| 3) wysokość środka elektrycznego npt. | 5,0 m   |               |        |               |          |           |             |
| 4) moc promieniowania izotropowo      | 86,10 W   |               |        |               |          |           |             |
| 5) azymut, kąt pochylenia osi głównej | 49,42° [4,08°]  |               |        |               |          |           |             |
| 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                    | Załącznik - Sprawozdanie z badań pola elektromagnetycznego dla celów ochrony środowiska nr LBUNP-ZT/SBS/210/2019  |               |        |               |          |           |             |

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

.....