

**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  
**Starostwo Powiatowe w Kołobrzegu  
Wydział Ochrony Środowiska  
ul. Gryfitów 4-6  
78-100 Kołobrzeg**
- 2 Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
**stacja bazowa BT44899 PODCZELE**
- 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  
**1002000000000 makroregion PÓŁNOCNO-ZACHODNI  
1002320000000 województwo Zachodniopomorskie  
1002321000000 region Zachodniopomorskie  
10023216300000 podregion Koszaliński  
10023216308000 powiat kołobrzegi  
10023216308011 gmina miejska Kołobrzeg**
- 4 Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby  
**Prowadzący instalację:  
Towerlink Poland Sp. z o. o.  
ul. Marcina Kasprzaka 4  
01-211 Warszawa**
- 5 Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji  
**Kołobrzeg, dz. nr 4/352, woj. zachodniopomorskie**
- 6 Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879)  
**instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz**
- 7 Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług  
**działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej.**
- 8 Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)  
**7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę**
- 9 Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>  
**sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 117 740 W  
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 7 926 W**
- 10 Opis stosowanych metod ograniczania emisji  
**Ograniczanie emisji nie występuje. Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.**
- 11 Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami  
**W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.**
- 12 Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia<sup>3)</sup>:

| 1) współrzędne geograficzne anten | 2) częstotliwość pracy | 3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu | 4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo | 5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania |
|-----------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 15° 40' 13"E<br>54° 11' 33"N      | 2100 MHz<br>900 MHz    | 39,35 m                                                      | 9582 W                                            | Azymut 70°<br>Pochylenie 0°-6°/0°-7°                                      |
| 15° 40' 13"E<br>54° 11' 33"N      | 1800 MHz<br>900 MHz    | 39,30 m                                                      | 8658 W                                            | Azymut 170°<br>Pochylenie 0°-6°/0,5°-7°                                   |
| 15° 40' 13"E<br>54° 11' 33"N      | 2100 MHz<br>900 MHz    | 39,35 m                                                      | 9435 W                                            | Azymut 260°<br>Pochylenie 0°-6°/0°-7°                                     |
| 15° 40' 13"E<br>54° 11' 33"N      | 2600 MHz               | 35,00 m                                                      | 21663 W                                           | Azymut 70°<br>Pochylenie 1°-10°                                           |
| 15° 40' 13"E<br>54° 11' 33"N      | 2100 MHz<br>2600 MHz   | 40,00 m                                                      | 10686 W                                           | Azymut 170°<br>Pochylenie 2°-10°/2°-10°                                   |
| 15° 40' 13"E<br>54° 11' 33"N      | 2600 MHz               | 35,00 m                                                      | 16433 W                                           | Azymut 260°<br>Pochylenie 2°-10°                                          |
| 15° 40' 13"E<br>54° 11' 33"N      | 1800 MHz<br>2600 MHz   | 39,70 m                                                      | 12425 W                                           | Azymut 70°<br>Pochylenie 0°-6°/0°-6°                                      |

|                              |                      |         |                 |                                       |
|------------------------------|----------------------|---------|-----------------|---------------------------------------|
| 15° 40' 13"E<br>54° 11' 33"N | 2600 MHz             | 39,35 m | 16433 W         | Azymut 170°<br>Pochylenie 2°-10°      |
| 15° 40' 13"E<br>54° 11' 33"N | 1800 MHz<br>2600 MHz | 39,70 m | 12425 W         | Azymut 260°<br>Pochylenie 0°-6°/0°-6° |
| 15° 40' 13"E<br>54° 11' 33"N | 23 GHz<br>80 GHz     | 37,5 m  | 575 W<br>3388 W | Azymut 65°                            |
| 15° 40' 13"E<br>54° 11' 33"N | 23 GHz<br>80 GHz     | 42,0 m  | 575 W<br>3388 W | Azymut 65°                            |

6) Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 05 maja 2022r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 1071) instalacje radiokomunikacyjne zostały wykreślone z katalogu przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 1

13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Gdynia, 2023-05-31

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: [REDACTED] tel. [REDACTED]

  
 Podpis Katarzyna Dąbrowska

**II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie**

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| Data zarejestrowania zgłoszenia | Numer zgłoszenia |
| .....                           | .....            |

**Objaśnienia:**

- 1) Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn. zm.). System KTS wprowadzony został Zarządzeniem wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych. Zastępuje on, na potrzeby statystyki publicznej Nomenklaturę Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS), zniesioną z dniem 1 stycznia 2018r.
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.