

**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  
**Urząd Miejski w Gdańsku**  
**Wydział Środowiska**  
**ul. Nowe Ogrody 8/12**  
**80-803 Gdańsk**
- 2 Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
**stacja bazowa BT44023 KLUKOWO(AIRPORT)**
- 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  
**1004000000000 makroregion PÓŁNOCNY**  
**1004220000000 województwo Pomorskie**  
**1004221000000 region Pomorskie**  
**10042214300000 podregion Trójmiejski**  
**10042214361000 miasto na prawach powiatu Gdańsk**  
**10042214361011 gmina miejska Gdańsk**
- 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  
**Gdańsk, Lotnisko Rębiechowo, Wieża Radarowa, dz. nr 12/3, woj. pomorskie**
- 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 25 923 W**  
**sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 1 144 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 |
|------------------------------------|---------------------------------|--|---|---|
| 18° 27' 39,08"E<br>54° 22' 57,76"N | 1800 MHz<br>2100 MHz<br>900 MHz | 28,5 m   | 7884 W  | Azymut 20°<br>Pochylenie 2°-12°/2°-12°/0°-12°                             |
| 18° 27' 39,08"E<br>54° 22' 57,76"N | 1800 MHz<br>2100 MHz<br>900 MHz | 28,5 m   | 7884 W  | Azymut 110°<br>Pochylenie 2°-12°/2°-12°/0°-12°                            |
| 18° 27' 39,08"E<br>54° 22' 57,76"N | 1800 MHz<br>2100 MHz<br>900 MHz | 28,5 m   | 7884 W  | Azymut 290°<br>Pochylenie 2°-12°/2°-12°/0°-12°                            |
| 18° 27' 39,08"E<br>54° 22' 57,76"N | 420 MHz                         | 28,5 m   | 753 W   | Azymut 0°<br>Pochylenie 0°-16°  |
| 18° 27' 39,08"E<br>54° 22' 57,76"N | 420 MHz                         | 28,5 m   | 753 W   | Azymut 120°<br>Pochylenie 0°-16°  |
| 18° 27' 39,08"E<br>54° 22' 57,76"N | 420 MHz                         | 28,5 m   | 765 W   | Azymut 240°<br>Pochylenie 0°-16°  |
| 18° 27' 39,08"E<br>54° 22' 57,76"N | 80 GHz                          | 26,0 m   | 1122 W  | Azymut 23°  |

|  |        |                  |      |             |
|--|--------|------------------|------|-------------|
| 18° 27' 39,08"E<br>54° 22' 57,76"N   | 80 GHz | 25,5 m           | 22 W | Azymut 114° |
| <b>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.</b> |        |                  |      |             |
| <b>7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 1</b>   |        |                  |      |             |
| 13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Gdynia, 2024-11-14  |        |                  |      |             |
| Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Katarzyna Dąbrowska, tel. 508 256 878   |        |                  |      |             |
| Podpis   |        |                  |      |             |
| <b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>  |        |                  |      |             |
| 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.