

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 Stargardzie
Wydział Środowiska
ul. Skarbowa 1
73-110 Stargard
- 2 Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT43649 SZC CHOCIWEL
- 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
1002000000000 makroregion PÓŁNOCNO-ZACHODNI
1002320000000 województwo Zachodniopomorskie
1002321000000 region Zachodniopomorskie
1002321660000 podregion Szczeciński
10023216614000 powiat stargardzki
10023216614024 gmina miasto Chociwel
- 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
Chociwel, ul. Studzianki, dz. nr 366, 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 emisji²⁾
sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 79 303 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 8 248 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 rozporządzenia³⁾:

| 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° 20' 07,9"E 53° 27' 23,5"N | 2600 MHz 900 MHz | 45,8 m | 9266 W | Azymut 90° Pochylenie 3°-13°/1°-11° |
| 15° 20' 07,9"E 53° 27' 23,5"N | 2600 MHz 900 MHz | 45,8 m | 9266 W | Azymut 210° Pochylenie 3°-13°/1°-11° |
| 15° 20' 07,9"E 53° 27' 23,5"N | 2600 MHz 900 MHz | 45,8 m | 9266 W | Azymut 305° Pochylenie 3°-13°/1°-11° |
| 15° 20' 07,9"E 53° 27' 23,5"N | 1800 MHz | 42,3 m | 11073 W | Azymut 0° Pochylenie 0°-6° |
| 15° 20' 07,9"E 53° 27' 23,5"N | 1800 MHz | 42,3 m | 11073 W | Azymut 120° Pochylenie 0°-6° |
| 15° 20' 07,9"E 53° 27' 23,5"N | 1800 MHz | 42,3 m | 11073 W | Azymut 240° Pochylenie 0°-6° |
| 15° 20' 07,9"E 53° 27' 23,5"N | 900 MHz | 38,8 m | 12264 W | Azymut 20° Pochylenie 0°-10° |

| | | | | |
|--|------------------|--|------------------|---------------------------------|
| 15° 20' 07,9"E 53° 27' 23,5"N | 2600 MHz | 38,8 m | 6022 W | Azymut 20° Pochylenie 2°-12° |
| 15° 20' 07,9"E 53° 27' 23,5"N | 80 GHz | 50,0 m | 3388 W | Azymut 38° |
| 15° 20' 07,9"E 53° 27' 23,5"N | 23 GHz 80 GHz | 48,8 m | 1148 W 3388 W | Azymut 124° |
| 15° 20' 07,9"E 53° 27' 23,5"N | 38 GHz | 50,0 m | 324 W | Azymut 356° |
| 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, 2024-04-24 | | | | |
| Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Katarzyna Dąbrowska, tel. 508 256 878 | | | | |
| Podpis | | | | |
| II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie | | | | |
| Data zarejestrowania zgłoszenia 24.04.2024 | | Numer zgłoszenia NS.624.39.2024.LS2 | | |

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), zniszonym 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.