

**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 Szczecińskim**  
**Wydział Środowiska**  
**ul. Skarbowa 1**  
**73-110 Stargard Szczeciński**
- 2 Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
**stacja bazowa BT44565 DOLICE**
- 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  
**1.4 REGION PÓŁNOCNO-ZACHODNI 2.4.32 WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE**  
**3.4.32.64 PODREGION 64 - STARGARDZKI**  
**4.4.32.64.14 Powiat stargardzki**  
**5.4.32.64.14.04.2Dolice**
- 4 Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby  
**Prowadzący instalację:**  
 Towerlink Poland Sp. z o. o.  
 [do 12 lipca 2021 roku Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.]  
 02-673 Warszawa, ul. Konstruktorska 4
- 5 Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji  
**70-115 Dolice, ul. Pyrzycka, dz. nr 571/1, woj. zachodniopomorskie**
- 6 Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie ogłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 880)  
**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 85 663 W**  
**sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 10784,8 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:

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 pochylecia osi głównych wiązek promieniowania
53° 10' 52,73"N 15° 11' 19,11"E	900 MHz	49,8 m	5736 W	Azymut 50° Pochylenie 0°-10°
53° 10' 52,73"N 15° 11' 19,11"E	900 MHz/2600 MHz	49,8 m	9405 W	Azymut 140° Pochylenie 0°-10°/2°-10°
53° 10' 52,73"N 15° 11' 19,11"E	900 MHz/2600 MHz	49,8 m	9552 W	Azymut 220° Pochylenie 0°-10°/2°-10°
53° 10' 52,73"N 15° 11' 19,11"E	900 MHz/2600 MHz	49,8 m	5736 W	Azymut 330° Pochylenie 0°-10°
53° 10' 52,73"N 15° 11' 19,11"E	2600 MHz	49,8 m	6306 W	Azymut 50° Pochylenie 1°-7°
53° 10' 52,73"N 15° 11' 19,11"E	900 MHz	49,8 m	12264 W	Azymut 265° Pochylenie 0°-8,5°
53° 10' 52,73"N 15° 11' 19,11"E	1800 MHz	44,3 m	6812 W	Azymut 50° Pochylenie 0°-6°
53° 10' 52,73"N 15° 11' 19,11"E	1800 MHz	44,3 m	6812 W	Azymut 140° Pochylenie 0°-6°
53° 10' 52,73"N 15° 11' 19,11"E	1800 MHz	44,3 m	6812 W	Azymut 220° Pochylenie 0°-6°
53° 10' 52,73"N 15° 11' 19,11"E	1800 MHz	44,3 m	5050 W	Azymut 330° Pochylenie 1°-7°

53° 10' 52,73"N 15° 11' 19,11"E	1800 MHz	44,3 m	11 178 W	Azymut 265° Pochylenie 0°-6°
53° 10' 52,73"N 15° 11' 19,11"E	23 GHz	47,0 m	707, 9 W	Azymut 55°
53° 10' 52,73"N 15° 11' 19,11"E	13 GHz	40,5 m	1584,9 W	Azymut 153°
53° 10' 52,73"N 15° 11' 19,11"E	23 GHz	48,0 m	1412,5 W	Azymut 317°
53° 10' 52,73"N 15° 11' 19,11"E	80 GHz	47,0 m	7079,5 W	Azymut 317°
6) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9. listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.				
7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 1				
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Gdynia, 2021-08-09				
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Sylwia Białek, tel. 515 145 322				
<p style="text-align: right;">Sylwia Białek Dział Inwestycji i Wdrożeń Gdynia Koordynator Inwestycji</p>				
Podpis				
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>				
Data zarejestrowania zgłoszenia 30. 08. 2021		Numer zgłoszenia NS. 6.221. 29. 2021. LS2		

Objaśnienia:

- 1) Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn. zm.).
- 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.