

Gdynia, dnia 17.01.2024r.

**Prowadzący instalację:**

Towerlink Poland Sp. z o. o.  
ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa

**Pełnomocnik:**

Katarzyna Dąbrowska  
ATEM-Polska sp. z o.o.  
ul. Łużycka 2  
81-537 Gdynia  
Tel. kom. 508 256 878

**Starostwo Powiatowe w Gryficach**  
**Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska**  
**plac Zwycięstwa 37**  
**72-300 Gryfice**

W imieniu prowadzącego instalację z artykułu 152, ust. 1 oraz ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (tj. Dz.U. z 2022 poz. 2556) informuję o zmianie danych zawartych w zgłoszeniu instalacji stacji bazowej **BT43321 GRYFICE** zlokalizowanej pod adresem **Gryfice, ul. Niektadzka 1, woj. zachodniopomorskie** zgodnie z załączonym formularzem.

.....  
(*podpis inwestora lub osoby przez niego upoważnionej*)

**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 Gryficach**  
**Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska**  
**plac Zwycięstwa 37**  
**72-300 Gryfice**
- 2 Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
**stacja bazowa BT43321 GRYFICE**
- 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**  
**1002321660000 podregion Szczeciński**  
**10023216605000 powiat gryficki**  
**10023216605024 gmina miasto Gryfice**
- 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  
**Gryfice, ul. Nieładzka 1, 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 126 506 W**  
**sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 10 783 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° 11' 43,98"E 53° 55' 19,70"N	900 MHz	44,45 m	4875 W	Azymut 40° Pochylenie 0°-10°
15° 11' 43,98"E 53° 55' 19,70"N	900 MHz	44,45 m	12822 W	Azymut 210° Pochylenie 0,5°-10°
15° 11' 43,98"E 53° 55' 19,70"N	900 MHz	44,45 m	4875 W	Azymut 280° Pochylenie 0°-10°
15° 11' 43,98"E 53° 55' 19,70"N	1800 MHz 2100 MHz	44,45 m	12326 W	Azymut 40° Pochylenie 0°-6°/0°-6°
15° 11' 43,98"E 53° 55' 19,70"N	1800 MHz 2100 MHz	44,45 m	12139 W	Azymut 160° Pochylenie 0°-6°/0°-6°
15° 11' 43,98"E 53° 55' 19,70"N	1800 MHz 2100 MHz	44,45 m	12326 W	Azymut 280° Pochylenie 0°-6°/0°-6°
15° 11' 43,98"E 53° 55' 19,70"N	2600 MHz	44,45 m	5492 W	Azymut 40° Pochylenie 0°-6°
15° 11' 43,98"E 53° 55' 19,70"N	2600 MHz	44,45 m	5620 W	Azymut 160° Pochylenie -1,1°-6,9°
15° 11' 43,98"E 53° 55' 19,70"N	2600 MHz	44,45 m	5492 W	Azymut 280° Pochylenie 0°-6°

15° 11' 43,98"E 53° 55' 19,70"N	2600 MHz	44,45 m	6425 W	Azymut 40° Pochylenie 2°-10°
15° 11' 43,98"E 53° 55' 19,70"N	2600 MHz	44,45 m	6425 W	Azymut 160° Pochylenie 2°-10°
15° 11' 43,98"E 53° 55' 19,70"N	2600 MHz	44,45 m	6425 W	Azymut 280° Pochylenie 2°-10°
15° 11' 43,98"E 53° 55' 19,70"N	900 MHz	41,4 m	12822 W	Azymut 110° Pochylenie 0,5°-10°
15° 11' 43,98"E 53° 55' 19,70"N	900 MHz	41,4 m	12822 W	Azymut 160° Pochylenie 0,5°-10°
15° 11' 43,98"E 53° 55' 19,70"N	2600 MHz	44,45 m	5620 W	Azymut 110° Pochylenie -0,5°-7,5°
15° 11' 43,98"E 53° 55' 19,70"N	80 GHz	42,2 m	2818 W	Azymut 167°
15° 11' 43,98"E 53° 55' 19,70"N	80 GHz	42,0 m	178 W	Azymut 189°
15° 11' 43,98"E 53° 55' 19,70"N	23 GHz	42,0 m	708 W	Azymut 258°
15° 11' 43,98"E 53° 55' 19,70"N	80 GHz	42,0 m	7079 W	Azymut 258°
<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, 2024-01-17				
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.