

**Prowadzący instalację:**  
Towerlink Poland Sp. z o. o.  
ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

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

*Ro leśnictwa  
July 08.07.22*

Gdynia, dnia 01.07.2022r.

*08.07.2022  
p. A. Orłowska-Sowa  
[Signature]*

STAROSTWO POWIATOWE w Gryficach	
WPLYNEŁO	
Kancelaria Ogólna	
07. 07. 2022	
Ilość załączników	(4) 8285
podpis	[Signature]

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

W imieniu inwestora z artykułu 152, ust. 1 oraz ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 1973) informuję o zmianie danych zawartych w zgłoszeniu instalacji stacji bazowej **BT42923 NIECHORZE BURSZTYN** zlokalizowanej pod adresem **Niechorze, ul. Krakowska 10, woj. zachodniopomorskie** zgodnie z załączonym formularzem.

ATEM - Polska Sp. z o.o.  
Dział Inwestycji Wzrostów Gdynia  
Kierownik Projektu  
*[Signature]*  
Katarzyna Dąbrowska  
(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 BT42923 NIECHORZE BURSZTYN**
- 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**  
**1002321660500 powiat gryficki**  
**10023216605072 gmina wiejska Rewal**
- 4 Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby  
**Prowadzący instalację:**  
 Towerlink Poland Sp. z o. o.  
 ul. Konstruktorska 4  
 02-673 Warszawa
- 5 Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji  
**Niechorze, ul. Krakowska 10, woj. zachodniopomorskie**
- 6 Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. 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 22 561 W**  
**sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 1 122 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 pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
15° 04' 52,1"E 54° 05' 44,8"N	1800 MHz	13,8 m	3260 W	Azymut 0° Pochylenie 0°-3°
15° 04' 52,1"E 54° 05' 44,8"N	1800 MHz 900 MHz	13,8 m	4793 W	Azymut 80° Pochylenie 0°-3°/0°-3°
15° 04' 52,1"E 54° 05' 44,8"N	1800 MHz 900 MHz	13,8 m	4488 W	Azymut 250° Pochylenie 0°-1,5°/0°-1,5°
15° 04' 52,1"E 54° 05' 44,8"N	2100 MHz	14,1 m	1161 W	Azymut 80° Pochylenie 0°-2,5°
15° 04' 52,1"E 54° 05' 44,8"N	1800 MHz	14,1 m	3876 W	Azymut 80° Pochylenie 2°-3°
15° 04' 52,1"E 54° 05' 44,8"N	1800 MHz 2100 MHz	14,1 m	4983 W	Azymut 250° Pochylenie 2°-3°/2°-3°
15° 04' 52,1"E 54° 05' 44,8"N	80 GHz	15,5 m	1122,0 W	Azymut 170°

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, 2022-07-01	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację: Katarzyna Dąbrowska, tel. 508 256 878	
<p>ATEM - Polska Sp. z o.o.  Dział Inwestycji i Wdrożeń / Gdynia  Kierownik Projektu  <i>Katarzyna Dąbrowska</i>  Katarzyna Dąbrowska</p>	
<b>Podpis</b>	
<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.