



Gdynia, dnia 24.07.2023r.

**Prowadzący instalację:**

Towerlink Poland Sp. z o. o.

ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa

**Pełnomocnik:**

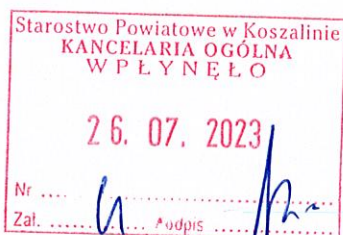
Katarzyna Dąbrowska

ATEM-Polska sp. z o.o.

ul. Łużycka 2

81-537 Gdynia

Tel. kom. 508 256 878

**Starostwo Powiatowe w Koszalinie****Wydział Ochrony Środowiska****ul. Raclawicka 13****75-620 Koszalin**

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 **BT40992 GORZEBĄDZ** zlokalizowanej pod adresem **Kłos, dz. nr 102/15, woj. zachodniopomorskie** zgodnie z załączonym formularzem.

ATEM - Polska Sp. z o.o.  
Dział Inwestycji i Wdrożeń Gdynia  
Kierownik Projektu

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 Koszalinie**  
**Wydział Ochrony Środowiska**  
**ul. Raclawicka 13**  
**75-620 Koszalin**
- 2 Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
**stacja bazowa BT40992 GORZEBĄDZ**
- 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**  
**10023200000000 województwo Zachodniopomorskie**  
**10023210000000 region Zachodniopomorskie**  
**10023216300000 podregion Koszaliński**  
**10023216309000 powiat koszaliński**  
**10023216309075 gmina obszar wiejski Sianów**
- 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  
**Kłos, dz. nr 102/15, 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 47 416 W**  
**sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 8 492 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
16° 15' 42,32"E 54° 13' 15,36"N	900 MHz	49,5 m	5736 W	Azymut 0° Pochylenie 0°-10°
16° 15' 42,32"E 54° 13' 15,36"N	900 MHz	49,5 m	4995 W	Azymut 90° Pochylenie 0°-10°
16° 15' 42,32"E 54° 13' 15,36"N	900 MHz	49,5 m	4995 W	Azymut 260° Pochylenie 0°-10°
16° 15' 42,32"E 54° 13' 15,36"N	2600 MHz	49,5 m	6022 W	Azymut 20° Pochylenie 2°-12°
16° 15' 42,32"E 54° 13' 15,36"N	2600 MHz	49,5 m	6022 W	Azymut 70° Pochylenie 2°-12°
16° 15' 42,32"E 54° 13' 15,36"N	2600 MHz	49,5 m	6022 W	Azymut 290° Pochylenie 2°-12°
16° 15' 42,32"E 54° 13' 15,36"N	1800 MHz	38,5 m	6812 W	Azymut 70° Pochylenie 0°-6°
16° 15' 42,32"E 54° 13' 15,36"N	1800 MHz	38,5 m	6812 W	Azymut 350° Pochylenie 0°-6°
16° 15' 42,32"E 54° 13' 15,36"N	23 GHz	44,5 m	1413 W	Azymut 64°

16° 15' 42,32"E 54° 13' 15,36"N	80 GHz	47,0 m	7079 W	Azymut 64°
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, 2023-07-24				
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Katarzyna Dąbrowska, tel. 508 256 878				
 <small>Sp. z o.o. Wdrożeń Gdynia Projekt</small>				
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), znieioną 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.