

Gdynia, dnia 12.12.2024r.

Prowadzący instalację:

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

Pełnomocnik:

AEM-Polska sp. z o.o.
ul. Kazimierza Górskiego 3 81-304
Gdynia
Tel. kom.

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 20 24 poz. 54) informuję o zmianie danych zawartych w zgłoszeniu instalacji stacji bazowej **BT42923_NIECHORZE_BURSZTYN** zlokalizowanej pod adresem **72-350 Niechorze, ul. Krakowska 10, Gm. Rewal, 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 BT42923_NIECHORZE_BURSZTYN**

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 PÓŁNOCNO-ZACHODNI makroregion
1002320000000 Zachodniopomorskie województwo
1002321000000 Zachodniopomorskie region
1002321660000 Szczeciński podregion
1002321660500 gryficki powiat
10023216605072 Rewal gmina wiejska**

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 **72-350 Niechorze, ul. Krakowska 10, Gm. Rewal, 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 36 000 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 1122 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°04'52.04" E 54°05'44.80" N	1800 MHz	13,8 m	8022 W	Azymut 0° Pochylenie 2°-10°
15°04'52.04" E 54°05'44.80" N	1800 MHz 900 MHz	13,8 m	4892 W	Azymut 80° Pochylenie 2°-10°/0°-10°
15°04'52.04" E 54°05'44.80" N	1800 MHz 900 MHz	13,8 m	4892 W	Azymut 250° Pochylenie 2°-10°/0°-10°
15°04'52.04" E 54°05'44.80" N	2100 MHz	14,1 m	1302 W	Azymut 80° Pochylenie 0°-10°
15°04'52.04" E 54°05'44.80" N	1800 MHz	14,1 m	7751 W	Azymut 80° Pochylenie 0°-10°
15°04'52.04" E 54°05'44.80" N	1800 MHz 2100 MHz	14,1 m	9141 W	Azymut 250° Pochylenie 2°-10°/2°-10°
15°04'52.04" E 54°05'44.80" N	80 GHz	15,5 m	1122 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.

1/2

7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 1	
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Gdynia, 2024-12-12	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:	
Podpis	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
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.

