

Gdynia, dnia 02.06.2025r.

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. Kazimierza Górskiego 3
81-304 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 2024 poz. 54) informuję o zmianie danych zawartych w zgłoszeniu instalacji stacji bazowej **BT42923 NIECHORZE BURSZTYN** zlokalizowanej pod adresem **Niechorze, ul. Krakowska 10, dz.nr 883, woj. zachodniopomorskie** zgodnie z załączonym formularzem.

W imieniu prowadzącego instalację, informuję iż przedmiotem zmiany danych zawartych w zgłoszeniu instalacji stacji bazowej BT42923 NIECHORZE BURSZTYN zlokalizowanej pod adresem Niechorze, ul. Krakowska 10, dz.nr 883, woj. zachodniopomorskie jest:

- dodanie systemu N2600TDD tj. instalacja anten sektorowych 120105 (dotyczy pasma częstotliwości 2600 MHz)
- zwiększenie mocy EIRP (sumaryczna moc EIRP anten sektorowych wynosi 90 157 W, natomiast poprzednio sumaryczna moc EIRP anten sektorowych wynosiła 36 000 W).

Jednocześnie informuję, iż wprowadzone zmiany nie są istotne w rozumieniu art. 3 ust. 7 ustawy Prawo Ochrony Środowiska (tj. Dz.U. z 2024 poz. 54) i pkt 4 normy PN-EN 62311:2010, w związku z czym nie podlegają obowiązkowi uiszczenia opłaty skarbowej za zgłoszenie instalacji emitującej PEM.

Poniżej przedstawiam tabelę ze sprawozdania – stan istniejący:

6. Źródła PEM

Tabela 1. Anteny sektorowe – dane uzyskane od zleceniodawcy

Typ anteny	Producent	Azymut [°]	Pasma częstotliwości	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Deklarowane pochylenie elektryczne [°]	Pochylenie elektryczne [°] (ustawienia podczas pomiarów PEM*)	Deklarowane pochylenie mechaniczne [°]	EIRP [W]
120115	CellMax	0	1800	13,8	2-10	6	0	10696
ADU4518R7V06	Huawei	80	900	13,8	0-10	6	0	4892
			1800		2-10	6		
ADU4518R7V06	Huawei	250	900	13,8	0-10	6	0	4892
			1800		2-10	6		
A264518R0V06	Huawei	80	2100	14,1	0-10	6	0	6511
120115	CellMax	80	1800	14,1	2-10	6	0	10335
120115	CellMax	250	1800	14,1	2-10	6	0	17929
			2100		2-10	6		
120105	CellMax	0	2600	13,8	2-10	6	0	11634
120105	CellMax	90	2600	13,8	2-10	6	0	11634
120105	CellMax	250	2600	13,8	2-10	6	0	11634

Poniżej przedstawiam tabelę ze sprawozdania – stan poprzedni:

6. Źródła PEM

Tabela 1. Anteny sektorowe – dane uzyskane od zleceniodawcy

Typ anteny	Producent	Azymut [°]	Pasma częstotliwości	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Deklarowane pochylenie elektryczne [°]	Pochylenie elektryczne [°] (ustawienia podczas pomiarów PEM*)	Deklarowane pochylenie mechaniczne [°]	EIRP [W]
120115	Cellmax	0	1800	13,8	2-10	6	0	8022
ADU4518R7V06	Huawei	80	1800	13,8	2-10	6	0	4892
			900		0-10	6		
ADU4518R7V06	Huawei	250	1800	13,8	2-10	6	0	4892
			900		0-10	6		
A264518R0V06	Huawei	80	2100	14,1	0-10	6	0	1302
120115	Cellmax	80	1800	14,1	2-10	6	0	7751
120155	Cellmax	250	1800	14,1	2-10	6	0	9141
			2100		2-10	6		

.....
(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 makroregion PÓŁNOCNO-ZACHODNI
1002320000000 województwo Zachodniopomorskie
1002321000000 region Zachodniopomorskie
10023216600000 podregion Szczeciński
10023216605000 powiat gryficki
10023216605072 gmina wiejska Rewal
- 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
Niechorze, ul. Krakowska 10, dz.nr 883, 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 90 157 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 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	10696 W	Azymut 0° Pochylenie 2°-10°
15° 04' 52,04"E 54° 05' 44,80"N	900 MHz 1800 MHz	13,8 m	4892 W	Azymut 80° Pochylenie 0°-10°/2°-10°
15° 04' 52,04"E 54° 05' 44,80"N	900 MHz 1800 MHz	13,8 m	4892 W	Azymut 250° Pochylenie 0°-10°/2°-10°
15° 04' 52,04"E 54° 05' 44,80"N	2100 MHz	14,1 m	6511 W	Azymut 80° Pochylenie 0°-10°
15° 04' 52,04"E 54° 05' 44,80"N	1800 MHz	14,1 m	10335 W	Azymut 80° Pochylenie 2°-10°
15° 04' 52,04"E 54° 05' 44,80"N	1800 MHz 2100 MHz	14,1 m	17929 W	Azymut 250° Pochylenie 2°-10°/2°-10°
15° 04' 52,04"E 54° 05' 44,80"N	2600 MHz	13,8 m	11634 W	Azymut 0° Pochylenie 2°-10°

15° 04' 52,04"E 54° 05' 44,80"N	2600 MHz	13,8 m	11634 W	Azymut 90° Pochylenie 2°-10°
15° 04' 52,04"E 54° 05' 44,80"N	2600 MHz	13,8 m	11634 W	Azymut 250° Pochylenie 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.				
7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 1				
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Gdynia, 2025-06-02				
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Katarzyna Dąbrowska, tel. 508 256 878				
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), 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.