

Gdynia, dnia 08.07.2024r.

**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. 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 **BT43135 LĘDZIN** zlokalizowanej pod adresem **Lędzin, dz. nr 38/2, woj. zachodniopomorskie** zgodnie z załączonym formularzem.

W imieniu prowadzącego instalację, informuję iż przedmiotem zmiany danych zawartych w zgłoszeniu instalacji stacji bazowej BT43135 LĘDZIN zlokalizowanej pod adresem Lędzin, dz. nr 38/2, woj. zachodniopomorskie jest:

- dodanie systemu L420 tj. instalacja anten sektorowych B-65B-R1VB (dotyczy pasma częstotliwości 420 MHz)
- zwiększenie mocy EIRP (sumaryczna moc EIRP anten sektorowych wynosi 55 326 W, natomiast poprzednio sumaryczna moc EIRP anten sektorowych wynosiła 52 953 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]
80010306V02	Kathrein	60	900	43,8	0,5-9,5	3	0	6576
80010306V02	Kathrein	180	900	43,8	0,5-9,5	3	0	6576
80010306V02	Kathrein	310	900	43,8	0,5-9,5	3	0	6576
80010378	Kathrein	60	1800	43,8	0-6	3	0	6812
80010378	Kathrein	180	1800	43,8	0-6	3	0	6812
80010378	Kathrein	310	1800	43,8	0-6	3	0	6812
A264518ROV06	Huawei	60	2600	36,7	0-12	3	0	4263
A264518ROV06	Huawei	180	2600	36,7	0-12	3	0	4263
A264518ROV06	Huawei	310	2600	36,7	0-12	3	0	4263
B-65B-R1VB	Commscope	60	420	43,8	0-16	3	0	791
B-65B-R1VB	Commscope	180	420	43,8	0-16	3	0	791
B-65B-R1VB	Commscope	310	420	43,8	0-16	3	0	791

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]
80010306V02	Kathrein	60	900	43,8	0,5-9,5	3	0	6576
80010306V02	Kathrein	180	900	43,8	0,5-9,5	3	0	6576
80010306V02	Kathrein	310	900	43,8	0,5-9,5	3	0	6576
80010378	Kathrein	60	1800	43,8	0-6	3	0	6812
80010378	Kathrein	180	1800	43,8	0-6	3	0	6812
80010378	Kathrein	310	1800	43,8	0-6	3	0	6812
A264518ROV06	Huawei	60	2600	36,7	0-12	3	0	4263
A264518ROV06	Huawei	180	2600	36,7	0-12	3	0	4263
A264518ROV06	Huawei	310	2600	36,7	0-12	3	0	4263

.....  
(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 BT43135 LĘDZIN**
- 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**  
**10023216605032 gmina wiejska Karnice**
- 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  
**Lędzin, dz. nr 38/2, 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 55 326 W**  
**sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 10 244 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° 05' 24,44"E 54° 04' 01,55"N	900 MHz	43,8 m	6576 W	Azymut 60° Pochylenie 0,5°-9,5°
15° 05' 24,44"E 54° 04' 01,55"N	900 MHz	43,8 m	6576 W	Azymut 180° Pochylenie 0,5°-9,5°
15° 05' 24,44"E 54° 04' 01,55"N	900 MHz	43,8 m	6576 W	Azymut 310° Pochylenie 0,5°-9,5°
15° 05' 24,44"E 54° 04' 01,55"N	1800 MHz	43,8 m	6812 W	Azymut 60° Pochylenie 0°-6°
15° 05' 24,44"E 54° 04' 01,55"N	1800 MHz	43,8 m	6812 W	Azymut 180° Pochylenie 0°-6°
15° 05' 24,44"E 54° 04' 01,55"N	1800 MHz	43,8 m	6812 W	Azymut 310° Pochylenie 0°-6°
15° 05' 24,44"E 54° 04' 01,55"N	2600 MHz	36,7 m	4263 W	Azymut 60° Pochylenie 0°-12°
15° 05' 24,44"E 54° 04' 01,55"N	2600 MHz	36,7 m	4263 W	Azymut 180° Pochylenie 0°-12°
15° 05' 24,44"E 54° 04' 01,55"N	2600 MHz	36,7 m	4263 W	Azymut 310° Pochylenie 0°-12°

15° 05' 24,44"E 54° 04' 01,55"N	420 MHz	43,8 m	791 W	Azymut 60° Pochylenie 0°-16°
15° 05' 24,44"E 54° 04' 01,55"N	420 MHz	43,8 m	791 W	Azymut 180° Pochylenie 0°-16°
15° 05' 24,44"E 54° 04' 01,55"N	420 MHz	43,8 m	791 W	Azymut 310° Pochylenie 0°-16°
15° 05' 24,44"E 54° 04' 01,55"N	80 GHz	48,0 m	141 W	Azymut 30°
15° 05' 24,44"E 54° 04' 01,55"N	80 GHz	46,5 m	4467 W	Azymut 173°
15° 05' 24,44"E 54° 04' 01,55"N	80 GHz	39,5 m	2818 W	Azymut 331°
15° 05' 24,44"E 54° 04' 01,55"N	80 GHz	47,0 m	2818 W	Azymut 350°
<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, 2024-07-08				
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.