

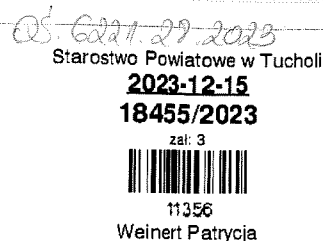
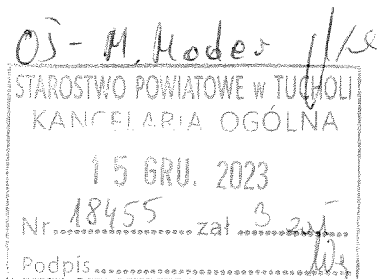
axians

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



Gdynia, dnia 15.12.2023r.

Starostwo Powiatowe w Tucholi

Wydział Geodezji, Gospodarki Nieruchomościami i Zasobami Przyrody

Referat Ochrony Środowiska i Zasobów Przyrody

ul. Pocztowa 7a

89-500 Tuchola

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 **BT44098 ŚLIWICE** zlokalizowanej pod adresem **Śliwice, dz. nr 223/1, woj. kujawsko-pomorskie** zgodnie z załączonym formularzem.

Katarzyna Dąbrowska;
ATEM – Polska Sp. z o.o.
Elektronicznie podpisany przez Katarzyna Dąbrowska; ATEM – Polska Sp. z o.o.
Data: 2023.12.15 12:48:11 +01'00'

(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 Tucholi
Wydział Geodezji, Gospodarki Nieruchomościami i Zasobami Przyrody
Referat Ochrony Środowiska i Zasobów Przyrody
ul. Pocztowa 7a
89-500 Tuchola
- 2 Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT44098 ŚLIWICE
- 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
1004000000000 makroregion PÓŁNOCNY
1004040000000 województwo Kujawsko-pomorskie
1004041000000 region Kujawsko-pomorskie
1004041680000 podregion Świecki
10040416816000 powiat tucholski
10040416816052 gmina wiejska Śliwice
- 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
Śliwice, dz. nr 223/1, woj. kujawsko-pomorskie
- 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 66 814 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 18 891,2 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
18° 07' 59,4"E 53° 42' 17,4"N	900 MHz	67,1 m	5388 W	Azymut 80° Pochylenie 2°-2°
18° 07' 59,4"E 53° 42' 17,4"N	900 MHz	67,1 m	5388 W	Azymut 200° Pochylenie 2°-2°
18° 07' 59,4"E 53° 42' 17,4"N	900 MHz	67,1 m	5388 W	Azymut 320° Pochylenie 2°-2°
18° 07' 59,4"E 53° 42' 17,4"N	420 MHz	66,8 m	772 W	Azymut 80° Pochylenie 0°-16°
18° 07' 59,4"E 53° 42' 17,4"N	420 MHz	66,8 m	772 W	Azymut 200° Pochylenie 0°-16°
18° 07' 59,4"E 53° 42' 17,4"N	420 MHz	66,8 m	772 W	Azymut 320° Pochylenie 0°-16°
18° 07' 59,4"E 53° 42' 17,4"N	2600 MHz	58,0 m	6162 W	Azymut 60° Pochylenie 2°-12°
18° 07' 59,4"E 53° 42' 17,4"N	2600 MHz	58,0 m	6162 W	Azymut 120° Pochylenie 2°-12°

18° 07' 59,4"E 53° 42' 17,4"N	2600 MHz	58,0 m	6162 W	Azymut 180° Pochylenie 2°-12°
18° 07' 59,4"E 53° 42' 17,4"N	2600 MHz	58,0 m	6162 W	Azymut 240° Pochylenie 2°-12°
18° 07' 59,4"E 53° 42' 17,4"N	2600 MHz	58,0 m	7075 W	Azymut 320° Pochylenie 0°-6°
18° 07' 59,4"E 53° 42' 17,4"N	1800 MHz	58,0 m	5537 W	Azymut 80° Pochylenie 0°-6°
18° 07' 59,4"E 53° 42' 17,4"N	1800 MHz	58,0 m	5537 W	Azymut 200° Pochylenie 0°-6°
18° 07' 59,4"E 53° 42' 17,4"N	1800 MHz	58,0 m	5537 W	Azymut 320° Pochylenie 0°-6°
18° 07' 59,4"E 53° 42' 17,4"N	80 GHz	55,3 m	446,7 W	Azymut 86°
18° 07' 59,4"E 53° 42' 17,4"N	23 GHz	48,5 m	2344,2 W	Azymut 87°
18° 07' 59,4"E 53° 42' 17,4"N	18 GHz	63,3 m	3548,1 W	Azymut 130°
18° 07' 59,4"E 53° 42' 17,4"N	18 GHz	61,3 m	1479,1 W	Azymut 140°
18° 07' 59,4"E 53° 42' 17,4"N	80 GHz	61,3 m	4466,8 W	Azymut 189°
18° 07' 59,4"E 53° 42' 17,4"N	18 GHz	55,3 m	363,1 W	Azymut 207°
18° 07' 59,4"E 53° 42' 17,4"N	23 GHz	69,3 m	5888,4 W	Azymut 271°
18° 07' 59,4"E 53° 42' 17,4"N	23 GHz	63,3 m	354,8 W	Azymut 346°
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, 2023-12-15				
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), 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.