

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
Urząd Miejski w Koszalinie
Wydział Środowiska
ul. Rynek Staromiejski 6-7
75-007 Koszalin
- 2 Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT44321 KOSZALIN ŚRÓDMIEŚCIE
- 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
10023216300000 podregion Koszaliński
10023216361000 miasto na prawach powiatu Koszalin
10023216361011 gmina miejska Koszalin
- 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
Koszalin, ul. Niepodległości 53, 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 122 999 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 157 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
16° 10' 24,4"E 54° 11' 41,3"N	1800 MHz 900 MHz	42,6 m	9111 W	Azymut 60° Pochylenie 0°-6°/0,5°-9,5°
16° 10' 24,4"E 54° 11' 41,3"N	1800 MHz 900 MHz	42,0 m	9111 W	Azymut 180° Pochylenie 0°-6°/0,5°-9,5°
16° 10' 24,4"E 54° 11' 41,3"N	1800 MHz 900 MHz	42,0 m	9111 W	Azymut 300° Pochylenie 0°-6°/0,5°-9,5°
16° 10' 24,4"E 54° 11' 41,3"N	2100 MHz	42,9 m	3907 W	Azymut 60° Pochylenie 0°-10°
16° 10' 24,4"E 54° 11' 41,3"N	2100 MHz	42,3 m	3907 W	Azymut 180° Pochylenie 0°-10°
16° 10' 24,4"E 54° 11' 41,3"N	2100 MHz	42,3 m	3907 W	Azymut 300° Pochylenie 0°-10°
16° 10' 24,4"E 54° 11' 41,3"N	2600 MHz	40,5 m	6162 W	Azymut 0° Pochylenie 2°-10°

16° 10' 24,4"E 54° 11' 41,3"N	2600 MHz	40,5 m	6162 W	Azymut 60° Pochylenie 2°-10°
16° 10' 24,4"E 54° 11' 41,3"N	2600 MHz	40,5 m	6022 W	Azymut 120° Pochylenie 2°-10°
16° 10' 24,4"E 54° 11' 41,3"N	2600 MHz	39,9 m	6022 W	Azymut 180° Pochylenie 2°-10°
16° 10' 24,4"E 54° 11' 41,3"N	2600 MHz	39,9 m	6162 W	Azymut 240° Pochylenie 2°-10°
16° 10' 24,4"E 54° 11' 41,3"N	2600 MHz	39,9 m	6162 W	Azymut 300° Pochylenie 2°-10°
16° 10' 24,4"E 54° 11' 41,3"N	2600 MHz	42,9 m	15751 W	Azymut 60° Pochylenie 2°-10°
16° 10' 24,4"E 54° 11' 41,3"N	2600 MHz	42,3 m	15751 W	Azymut 180° Pochylenie 2°-10°
16° 10' 24,4"E 54° 11' 41,3"N	2600 MHz	42,3 m	15751 W	Azymut 300° Pochylenie 2°-10°
16° 10' 24,4"E 54° 11' 41,3"N	80 GHz	39,2 m	45 W	Azymut 120°
16° 10' 24,4"E 54° 11' 41,3"N	80 GHz	40,0 m	112 W	Azymut 124°
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, 2023-05-23				
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Katarzyna Dąbrowska, tel. 508 256 878				
<div style="text-align: center;"> <small>ATEM - Polska Sp. z o.o. Dział Inwestycji i Wykonawstwo Kierownik Projektu</small>  <small>Katarzyna Dąbrowska</small> </div>				
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.