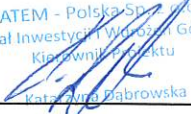


FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

- 1 Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia
Starostwo Powiatowe w Iławie
Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa
ul. Gen. Władysława Andersa 2A
14-200 Iława
- 2 Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT40760 SEGNOWY
- 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
1004280000000 województwo Warmińsko-mazurskie
1004281000000 region Warmińsko-mazurskie
1004281540000 podregion Elbląski
10042815407000 powiat iławski
10042815407032 gmina wiejska Iława
- 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
Segnowy, dz. nr 193/3, woj. warmińsko-mazurskie
- 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 57 084 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 5 855 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
19° 27' 31,60"E 53° 37' 20,70"N	900 MHz	49,3 m	5141 W	Azymut 110° Pochylenie 0°-9,5°
19° 27' 31,60"E 53° 37' 20,70"N	900 MHz	49,3 m	5141 W	Azymut 230° Pochylenie 0°-9,5°
19° 27' 31,60"E 53° 37' 20,70"N	900 MHz	49,3 m	5141 W	Azymut 350° Pochylenie 0°-9,5°
19° 27' 31,60"E 53° 37' 20,70"N	1800 MHz	49,3 m	6812 W	Azymut 110° Pochylenie 0°-6°
19° 27' 31,60"E 53° 37' 20,70"N	1800 MHz	49,3 m	6812 W	Azymut 230° Pochylenie 0°-6°
19° 27' 31,60"E 53° 37' 20,70"N	1800 MHz	49,3 m	6812 W	Azymut 350° Pochylenie 0°-6°
19° 27' 31,60"E 53° 37' 20,70"N	2600 MHz	49,3 m	7075 W	Azymut 110° Pochylenie 0°-6°
19° 27' 31,60"E 53° 37' 20,70"N	2600 MHz	49,3 m	7075 W	Azymut 230° Pochylenie 0°-6°
19° 27' 31,60"E 53° 37' 20,70"N	2600 MHz	49,3 m	7075 W	Azymut 350° Pochylenie 0°-6°

19° 27' 31,60"E 53° 37' 20,70"N	38 GHz	47,0 m	28 W	Azymut 49°
19° 27' 31,60"E 53° 37' 20,70"N	23 GHz 80 GHz	42,0 m	457 W 5370 W	Azymut 122°
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, 2023-07-24				
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Katarzyna Dąbrowska, tel. 508 256 878				
<p style="text-align: center;">ATEM - Polska Sp. z o.o. Dział Inwestycji i Wdrożeń Gdynia Kierownik Projektu</p> <p>Podpis  Katarzyna Dąbrowska</p>				
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie				
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia		
.....		... <i>05R.6.221.41.2023</i>		

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.