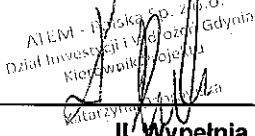


FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

- 1 Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia
Starostwo Powiatowe w Koszalinie
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Raclawicka 13
75-620 Koszalin
- 2 Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT43662 MIELNO 2
- 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
1.4 REGION PÓLNO-CNO-ZACHODNI
2.4.32 WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE
3.4.32.63 PODREGION 63 - KOSZALIŃSKI
4.4.32.63.09 Powiat koszaliński
5.4.32.63.09.05.2 Mielno
- 4 Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Prowadzący instalację:
 Towerlink Poland Sp. z o. o.
 ul. Konstruktorska 4
 02-673 Warszawa
- 5 Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
Mielno, ul. Cicha1 , 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 74 837 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 8 492 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:

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° 03' 26,71"E 54° 15' 38,63"N	900 MHz 1800 MHz 2100 MHz	28,65 m	6834 W	Azymut 60° Pochylenie 2,0°-6,0° Pochylenie 0,0°-6,0° Pochylenie 0,0°-6,0°
16° 03' 26,71"E 54° 15' 38,63"N	900 MHz 1800 MHz 2100 MHz	28,55 m	6860 W	Azymut 150° Pochylenie 2,0°-6,0° Pochylenie 0,0°-6,0° Pochylenie 0,0°-6,0°
16° 03' 26,71"E 54° 15' 38,63"N	900 MHz 1800 MHz 2100 MHz	28,45 m	6900 W	Azymut 260° Pochylenie 2,0°-6,0° Pochylenie 0,0°-6,0° Pochylenie 0,0°-6,0°

16° 03' 26,71"E 54° 15' 38,63"N	2600 MHz	28,65 m	3599 W	Azymut 60° Pochylenie 0,0°-6,0°
16° 03' 26,71"E 54° 15' 38,63"N	2600 MHz	28,60 m	3599 W	Azymut 260° Pochylenie 0,0°-6,0°
16° 03' 26,71"E 54° 15' 38,63"N	2600 MHz	21,70 m	16118 W	Azymut 60° Pochylenie 1,0°-1,5°
16° 03' 26,71"E 54° 15' 38,63"N	2600 MHz	21,70 m	16118 W	Azymut 150° Pochylenie 1,0°-4,0°
16° 03' 26,71"E 54° 15' 38,63"N	2600 MHz	21,70 m	14809 W	Azymut 265° Pochylenie 1,0°-1,5°
16° 03' 26,71"E 54° 15' 38,63"N	23 GHz	26,1 m	1413 W	Azymut 134°
16° 03' 26,71"E 54° 15' 38,63"N	80 GHz	25,5 m	7079 W	Azymut 134°
6) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.				
7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 1				
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Gdynia, 2022-01-11				
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Katarzyna Dąbrowska, tel. 508 256 878				
<div style="text-align: center;">  </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 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn. zm.).
- 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.