

FORMULARZ ZMIANY DANYCH W ZGŁOSZENIU 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 Budownictwa i Ochrony Środowiska
ul. Racławicka 13
75-620 Koszalin*
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT43683 JATYNKA (ext. 15)
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja
*KTS1 1002000000000 PÓŁNOCNO-ZACHODNI
KTS2 1002320000000 Zachodniopomorskie
KTS3 1002321000000 Zachodniopomorskie
KTS4 1002321630000 Koszaliński
KTS5 10023216309000 koszaliński
KTS6 10023216309035 Bobolice*
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Prowadzący instalację: Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
dz. nr 57/4, obręb 0105 Jatynia gmina Bobolice; powiat koszaliński; województwo zachodniopomorskie
6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. 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 40464 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 36645 W*
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji
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 pochyleń osi głównych wiązek promieniowania
53-57-27.55N 16-27-37.56E	900 Mhz	53,30 m	7019 W	Azymut 30° Pochylenie 0,5°-9,5°
53-57-27.55N 16-27-37.56E	900 Mhz	68,80 m	7019 W	Azymut 150° Pochylenie 0,5°-9,5°
53-57-27.55N 16-27-37.56E	900 Mhz	68,80 m	7019 W	Azymut 260° Pochylenie 0,5°-9,5°
53-57-27.55N 16-27-37.56E	1800 Mhz	53,30 m	5666 W	Azymut 35° Pochylenie 0°-6°
53-57-27.55N 16-27-37.56E	1800 Mhz	53,90 m	5411 W	Azymut 170° Pochylenie 2°-12°
53-57-27.55N 16-27-37.56E	1800 Mhz	53,90 m	5411 W	Azymut 260° Pochylenie 2°-12°
53-57-27.55N 16-27-37.56E	420 Mhz	69,40 m	973 W	Azymut 140° Pochylenie 0°-0°
53-57-27.55N 16-27-37.56E	420 Mhz	69,40 m	973 W	Azymut 260° Pochylenie 0°-0°
53-57-27.55N 16-27-37.56E	420 Mhz	69,40 m	973 W	Azymut 350° Pochylenie 0°-0°
53-57-27.55N	13 GHz	65,30 m	3981,07 W	Azymut 45°

16-27-37.56E				
53-57-27.55N 16-27-37.56E	13 GHz	44,10 m	3981,07 W	Azymut 58°
53-57-27.55N 16-27-37.56E	13 GHz	48,80 m	1905,46 W	Azymut 74°
53-57-27.55N 16-27-37.56E	23 GHz 80 GHz	39,10 m	1148,15 W 3388,44 W	Azymut 84°
53-57-27.55N 16-27-37.56E	23 GHz	61,30 m	1479,11 W	Azymut 106°
53-57-27.55N 16-27-37.56E	80 GHz	61,50 m	5623,41 W	Azymut 106°
53-57-27.55N 16-27-37.56E	23 GHz	48,80 m	5888,44 W	Azymut 145°
53-57-27.55N 16-27-37.56E	18 GHz D2	61,30 m	1479,11 W	Azymut 192°
53-57-27.55N 16-27-37.56E	18 GHz D2	65,30 m	1445,44 W	Azymut 221°
53-57-27.55N 16-27-37.56E	23 GHz	61,30 m	2344,23 W	Azymut 253°
53-57-27.55N 16-27-37.56E	13 GHz	65,30 m	3981,07 W	Azymut 338°
6) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U z 2019 r. poz. 1839), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności				
7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 2				
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację				
Podpis		Gdynia, 05.05.2021 r.		
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie				
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia		
.....			

Objaśnienia:

- 1) System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) wprowadzony Zarządzeniem wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych
- 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.