

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
*Urząd Miejski w Elblągu
Referat Ochrony Środowiska
ul. Łączności 1
82-300 Elbląg*
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT42108 ELBLĄG TARGOWISKO (ext. 8)
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 10040000000000 PÓŁNOCNY
KTS2 10042800000000 Warmińsko-mazurskie
KTS3 10042810000000 Warmińsko-mazurskie
KTS4 10042815400000 Elbląski
KTS5 10042815461000 Elbląg
KTS6 10042815461011 Elbląg*
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 87/6, obręb 0011 Elbląg gmina M. Elbląg; powiat Elbląg; województwo warmińsko-mazurskie
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 99817 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 3649 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 pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
54-10-35.80N 19-23-54.40E	1800 Mhz 2100 Mhz 2600 Mhz 900 Mhz	38,20 m	3417 W 3603 W 5492 W 4403 W	Azymut 30° Pochylenie 2°-3°
54-10-35.80N 19-23-54.40E	1800 Mhz 2100 Mhz 2600 Mhz 900 Mhz	38,20 m	3787 W 4032 W 5492 W 4741 W	Azymut 146° Pochylenie 2°-6,1°
54-10-35.80N 19-23-54.40E	1800 Mhz 2100 Mhz 2600 Mhz 900 Mhz	38,20 m	3417 W 3603 W 5492 W 4403 W	Azymut 260° Pochylenie 2°-8,2°
54-10-35.80N 19-23-54.40E	2600 Mhz	36,00 m	15751 W	Azymut 30° Pochylenie 2°-2,5°
54-10-35.80N 19-23-54.40E	2600 Mhz	36,00 m	16433 W	Azymut 146° Pochylenie 2°-5,8°
54-10-35.80N 19-23-54.40E	2600 Mhz	36,00 m	15751 W	Azymut 260° Pochylenie 2°-7,8°
54-10-35.80N	80 GHz	35,70 m	44,67 W	Azymut 81°

19-23-54.40E				
54-10-35.80N 19-23-54.40E	80 GHz	40,10 m	14,13 W	Azymut 164°
54-10-35.80N 19-23-54.40E	38 GHz	42,10 m	11,22 W	Azymut 238°
54-10-35.80N 19-23-54.40E	80 GHz	39,70 m	1778,28 W	Azymut 294°
54-10-35.80N 19-23-54.40E	80 GHz	35,70 m	1778,28 W	Azymut 294°
54-10-35.80N 19-23-54.40E	80 GHz	35,70 m	22,39 W	Azymut 352°
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, 09.04.2021 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.