

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 Olecku
Wydział Środowiska i Rolnictwa
ul. Kolejowa 32
19-400 Olecko*
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT41627 OLECKO (ext. 19)
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 10042815500000 Etcki
KTS5 10042815513000 olecki
KTS6 10042815513044 Olecko*
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
Olecko, ul. Produkcyjna 2; dz. nr 52/48 gmina Olecko; powiat olecki; 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 91618 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 4262 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, zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

<i>1) współrzędne geograficzne anten</i>	<i>2) częstotliwość pracy</i>	<i>3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu</i>	<i>4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo</i>	<i>5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania</i>
<i>54-02-07.50N 22-29-31.56E</i>	<i>900 Mhz</i>	<i>50,00 m</i>	<i>6859 W</i>	<i>Azymut 80° Pochylenie 0°-10°</i>
<i>54-02-07.50N 22-29-31.56E</i>	<i>900 Mhz</i>	<i>50,00 m</i>	<i>6859 W</i>	<i>Azymut 170° Pochylenie 0°-10°</i>
<i>54-02-07.50N 22-29-31.56E</i>	<i>900 Mhz</i>	<i>50,00 m</i>	<i>6859 W</i>	<i>Azymut 260° Pochylenie 0°-10°</i>
<i>54-02-07.50N 22-29-31.56E</i>	<i>900 Mhz</i>	<i>50,00 m</i>	<i>6859 W</i>	<i>Azymut 350° Pochylenie 0°-10°</i>
<i>54-02-07.50N 22-29-31.56E</i>	<i>1800 Mhz 2100 Mhz</i>	<i>31,66 m</i>	<i>5167 W 7422 W</i>	<i>Azymut 80° Pochylenie 0°-4°</i>
<i>54-02-07.50N 22-29-31.56E</i>	<i>1800 Mhz 2100 Mhz</i>	<i>31,66 m</i>	<i>5167 W 7422 W</i>	<i>Azymut 170° Pochylenie 0°-5°</i>
<i>54-02-07.50N 22-29-31.56E</i>	<i>1800 Mhz</i>	<i>50,60 m</i>	<i>5666 W</i>	<i>Azymut 260° Pochylenie 0°-6°</i>
<i>54-02-07.50N 22-29-31.56E</i>	<i>1800 Mhz</i>	<i>50,60 m</i>	<i>5038 W</i>	<i>Azymut 35° Pochylenie 0°-6°</i>
<i>54-02-07.50N 22-29-31.56E</i>	<i>2600 Mhz</i>	<i>41,00 m</i>	<i>7075 W</i>	<i>Azymut 80° Pochylenie 0°-6°</i>

54-02-07.50N 22-29-31.56E	2600 Mhz	41,00 m	7075 W	Azymut 170° Pochylenie 0°-6°
54-02-07.50N 22-29-31.56E	2600 Mhz	41,00 m	7075 W	Azymut 260° Pochylenie 0°-6°
54-02-07.50N 22-29-31.56E	2600 Mhz	41,00 m	7075 W	Azymut 350° Pochylenie 0°-6°
54-02-07.50N 22-29-31.56E	38 GHz	44,00 m	17,38 W	Azymut 18°
54-02-07.50N 22-29-31.56E	80 GHz	44,50 m	2818,38 W	Azymut 95°
54-02-07.50N 22-29-31.56E	23 GHz	45,00 m	223,87 W	Azymut 134°
54-02-07.50N 22-29-31.56E	13 GHz	47,00 m	1202,26 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, 14.10.2020				
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.