

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 Kołobrzegu
Wydział Ochrony Środowiska
Plac Ratuszowy 1
78-100 Kołobrzeg**
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT42926 USTRONIE ZACHOD (ext. 7)
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 10023216308000 kołobrzegi
KTS6 10023216308072 Ustronie Morskie**
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
Ustronie Morskie, ul. Chrobrego 10; dz. nr 75, obręb 0029 Ustronie Morskie gmina Ustronie Morskie; powiat kołobrzegi; 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. 880)
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 103596 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 5733 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:

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
54-12-52.40N 15-45-07.70E	1800 Mhz 2100 Mhz 900 Mhz	24,00 m	2714 W 2733 W 2793 W	Azymut 75° Pochylenie 1°-2°
54-12-52.40N 15-45-07.70E	1800 Mhz 2100 Mhz 900 Mhz	24,00 m	3009 W 3059 W 3006 W	Azymut 165° Pochylenie 1°-2°
54-12-52.40N 15-45-07.70E	900 Mhz	24,00 m	3006 W	Azymut 255° Pochylenie 1°-2°
54-12-52.40N 15-45-07.70E	2600 Mhz	23,70 m	3599 W	Azymut 75° Pochylenie 1°-2°
54-12-52.40N 15-45-07.70E	2600 Mhz	23,70 m	3917 W	Azymut 165° Pochylenie 1°-2°
54-12-52.40N 15-45-07.70E	2100 Mhz	23,70 m	3763 W	Azymut 255° Pochylenie 1°-2°
54-12-52.40N 15-45-07.70E	2600 Mhz	24,30 m	19903 W	Azymut 75° Pochylenie 1°-2°
54-12-52.40N 15-45-07.70E	2600 Mhz	24,30 m	19903 W	Azymut 165° Pochylenie 1°-2°

54-12-52.40N 15-45-07.70E	2600 Mhz	24,30 m	19903 W	Azymut 255° Pochylenie 1°-2°
54-12-52.40N 15-45-07.70E	1800 Mhz 2600 Mhz	24,30 m	4824 W 7464 W	Azymut 255° Pochylenie 1°-2°
54-12-52.40N 15-45-07.70E	23 GHz 80 GHz	23,70 m	5370,32 W 363,08 W	Azymut 245° Azymut 245°

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

Janina Abram

Podpis Gdynia, 05.05.2020

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia <i>08.05.2020</i>	Numer zgłoszenia <i>05.621.00004.2020</i> Z up. STANISŁAW
--	---

[Signature]
mgr inż. Anna J. Stanowska
SZEFKOWSKA

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.