



FORMULARZ ZMIANY DANYCH W ZGŁOSZENIU INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKT

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

- Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia
Starostwo Powiatowe w Stargardzie
Wydział Środowiska
ul. Skarbowa 1
73-110 Stargard
- Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT43521_MORZYCZYN (ext. 13)
- 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 1002321660000 Szczeciński
KTS5 10023216614000 stargardzki
KTS6 10023216614062 Kobylanka
- Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Prowadzący instalację: TOWERLINK POLAND SP. z.o.o., ul. Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa
- Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
73-108 Morzyczyn, dz. nr 124, gm. Kobylanka, pow. stargardzki, woj. Zachodniopomorskie;
- 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
- Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług
działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej.
- Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę
- Wielkość i rodzaj emisji²⁾
sumaryczna moc EIRP anten sektorowych: 149 094 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 7079 W
- Opis stosowanych metod ograniczania emisji
Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.
- Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami
W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.
- Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

Podpis elektroniczny zweryfikowany
w dniu 25. KWI. 2024
wynik weryfikacji
podpis

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 pochylecia osi głównych wiązek promieniowania
53-21-39.93N 15-55-01.38E	2600 Mhz 900 Mhz	38,30 m	3546 W 5862 W	Azymut 70° Pochylenie 2°-12°
53-21-39.93N 15-55-01.38E	900 Mhz	38,30 m	5736 W	Azymut 150° Pochylenie 0°-10°
53-21-39.93N 15-55-01.38E	900 Mhz	38,30 m	12822 W	Azymut 210° Pochylenie 0,5°-10°
53-21-39.93N 15-55-01.38E	1800 Mhz	38,30 m	11073 W	Azymut 30° Pochylenie 0°-6°
53-21-39.93N 15-55-01.38E	1800 Mhz	38,30 m	11595 W	Azymut 150° Pochylenie 0°-10°
53-21-39.93N 15-55-01.38E	1800 Mhz	38,30 m	11595 W	Azymut 210° Pochylenie 0°-10°

53-21-39.93N 15-55-01.38E	2600 Mhz 900 Mhz	38,30 m	3546 W 6006 W	Azymut 340° Pochylenie 0°-12°
53-21-39.93N 15-55-01.38E	2600 Mhz 2600 Mhz	38,30 m	6162 W 6162 W	Azymut 180° Pochylenie 2°-12°
53-21-39.93N 15-55-01.38E	2600 Mhz	33,80 m	21663 W	Azymut 80° Pochylenie 1°-10°
53-21-39.93N 15-55-01.38E	2600 Mhz	33,80 m	21663 W	Azymut 180° Pochylenie 1°-10°
53-21-39.93N 15-55-01.38E	2600 Mhz	30,30 m	21663W	Azymut 340° Pochylenie 1°-10°
53-21-39.93N 15-55-01.38E	80 GHz	40,50 m	7079 W	Azymut 255°
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: Joanna Fiodorowicz- podpis zaufany Gdynia, 19.04.2024 r.				
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie				
Data zarejestrowania zgłoszenia <u>24.04.2024</u>		Numer zgłoszenia <u>NS. 6221. 38. 2024. LS2</u>		

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.