

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia
Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa, Starostwo Powiatowe w Sztumie, ul. Mickiewicza 31, 82-400 Sztum

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Stacja bazowa 38855 (48855) MORTAG

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS) jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja
Województwo: pomorskie NTS: 2.6.22
Powiat: sztumski NTS: 4.6.22.42.16
Gmina: Stary Dzierzgoń NTS: 5.6.22.42.16.03.2

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
T-Mobile Polska S.A., ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
Mortag, dz. nr 56/4

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)
Instalacja radiokomunikacyjna emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwości od 30 kHz do 300 GHz

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług
Świadczenie usług w zakresie komunikacji bezprzewodowej.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
Instalacja funkcjonuje 7 dni w tygodniu, całodobowo.

9. Wielkość i rodzaj emisji
Antena rozsiewcza 2979,0 [W] EIRP
Antena rozsiewcza 2979,0 [W] EIRP
Antena rozsiewcza 2979,0 [W] EIRP
Antena radiolinii 2885,0 [W] EIRP

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji
Automatyczne ograniczanie mocy wyjściowej - nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia.

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami
Ograniczenie wielkości emisji zapewni dotrzymanie obowiązujących standardów środowiskowych.

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

Lp.	1	2	3	4	5	6
Antena rozsiewcza	Szerokość 53°49'35,9"N Długość 19°26'14,7"E	900MHz	36,7m	2979 [W] EIRP	Azymut: 0° Pochylenie: 0-6°	Instalacja nie kwalifikuje się do zaliczenia do inwestycji określonych w §.2.1. ani w §.3.1 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213/10, poz. 1397).
Antena rozsiewcza	Szerokość 53°49'35,9"N Długość 19°26'14,7"E	900MHz	36,7m	2979 [W] EIRP	Azymut: 130° Pochylenie: 0-6°	
Antena rozsiewcza	Szerokość 53°49'35,9"N Długość 19°26'14,7"E	900MHz	36,7m	2979 [W] EIRP	Azymut: 220° Pochylenie: 0-6°	
Antena radiolinii	Szerokość 53°49'35,9"N Długość 19°26'14,7"E	23GHz	39,0m	2885 [W] EIRP	Azymut: 19° Pochylenie: -	nie dotyczy

7. Protokół pomiarowy nr 0021/2013/Ś w załączeniu.

13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Gdynia, 2013-06-19
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację
Paweł Nowak

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia Numer zgłoszenia 5/2013