



PODPIS ZAUFANY

JOANNA
FIDOROWICZ21.02.2024 10:31:18 [GMT+1]
Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym.

FORMULARZ ZMIANY DANYCH W ZGŁOSZENIU INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTRYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1.	Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia Starosta Stargardzki Ul. Skarbowa 1 73-110 Stargard
2.	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację stacja bazowa BT43296 SŁODKOWO (ext. 16)
3.	Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS ¹⁾ 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 10023216614115 Suchań
4.	Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby Prowadzący instalację: Towerlink Poland Sp. z o.o., ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa;
5.	Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji dz. nr 228, obręb 0005 Słodkowo, gm. Suchań, pow. stargardzkim, identyfikator działki 321411_5.0005.228
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 emisji ²⁾ sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 48132 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 8699 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
53-17-26.33N 15-19-07.98E	900 Mhz	41,05 m	5688 W	Azymut 10° Pochylenie 0°- 10°
53-17-26.33N 15-19-07.98E	900 Mhz	41,05 m	4875 W	Azymut 120° Pochylenie 0°- 10°
53-17-26.33N 15-19-07.98E	900 Mhz	41,05 m	4875 W	Azymut 260° Pochylenie 0°- 10°
53-17-26.33N 15-19-07.98E	2600 Mhz	41,05 m	4086 W	Azymut 20° Pochylenie 0°- 12°
53-17-26.33N 15-19-07.98E	2600 Mhz	41,05 m	4086 W	Azymut 140° Pochylenie 0°- 12°
53-17-26.33N 15-19-07.98E	2600 Mhz	41,05 m	4086 W	Azymut 260° Pochylenie 0°- 12°
53-17-26.33N 15-19-07.98E	1800 Mhz	41,05 m	6812 W	Azymut 20° Pochylenie 0°- 6°
53-17-26.33N 15-19-07.98E	1800 Mhz	41,05 m	6812 W	Azymut 140° Pochylenie 0°- 6°
53-17-26.33N 15-19-07.98E	1800 Mhz	41,05 m	6812 W	Azymut 260° Pochylenie 0°- 6°
53-17-26.33N 15-19-07.98E	18 GHz	40,0 m	977,24 W	Azymut 3°

Podpis elektroniczny zweryfikowany

w dniu 21. LUT. 2024

wynik weryfikacji pozytywny

podpis Białe

53-17-26.33N 15-19-07.98E	80 GHz	45,0 m	6309,57 W	Azymut 47°
53-17-26.33N 15-19-07.98E	23 GHz	50,0 m	1412,54 W	Azymut 96°
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, 21.02.2024r.				
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie				
Data zarejestrowania zgłoszenia <u>21. 02. 2024</u>		Numer zgłoszenia <u>NS. 6221. 11. 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.