



PODPIS ZAUFANY

JOANNA
FIDOROWICZ
29.05.2023 11:32:37 (GMT+2)Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym

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 Stargardzie Wydział Środowiska ul. Skarbowa 1 73-110 Stargard
2.	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację stacja bazowa BT43674 STARGARD KAUFAND (ext. 23)
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 10023216614011 Stargard
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 Stargard, ul. Kościuszki 73, dz. nr 425/14, obręb M. Stargard 10 gmina Stargard Szczeciński; powiat stargardzki; 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. 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 82884 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 9512 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
53-19-59.09N 15-01-44.11E	2600 Mhz 900 Mhz	38,80 m	3546 W 6006 W	Azymut 50° Pochylenie 0°-7°
53-19-59.09N 15-01-44.11E	2600 Mhz 900 Mhz	38,80 m	3546 W 6006 W	Azymut 170° Pochylenie 0°-7°
53-19-59.09N 15-01-44.11E	2600 Mhz 900 Mhz	38,80 m	3546 W 6006 W	Azymut 290° Pochylenie 0°-7°
53-19-59.09N 15-01-44.11E	1800 Mhz 2100 Mhz	32,65 m	3279 W 3646 W	Azymut 50° Pochylenie 0°-7°
53-19-59.09N 15-01-44.11E	1800 Mhz 2100 Mhz	32,65 m	3279 W 3646 W	Azymut 170° Pochylenie 0°-7°
53-19-59.09N 15-01-44.11E	1800 Mhz 2100 Mhz	32,65 m	3279 W 3646 W	Azymut 290° Pochylenie 0°-7°
53-19-59.09N 15-01-44.11E	2600 Mhz	35,00 m	11151 W	Azymut 50° Pochylenie 2°-7°
53-19-59.09N 15-01-44.11E	2600 Mhz	35,00 m	11151 W	Azymut 170° Pochylenie 2°-7°
53-19-59.09N 15-01-44.11E	2600 Mhz	35,00 m	11151 W	Azymut 290° Pochylenie 2°-7°

53-19-59.09N 15-01-44.11E	80 GHz	41,30 m	354,81 W	Azymut 79°
53-19-59.09N 15-01-44.11E	80 GHz	42,00 m	4466,84 W	Azymut 155°
53-19-59.09N 15-01-44.11E	80 GHz	41,30 m	1778,28 W	Azymut 158°
53-19-59.09N 15-01-44.11E	80 GHz	42,00 m	2818,38 W	Azymut 180°
53-19-59.09N 15-01-44.11E	80 GHz	42,00 m	93,33 W	Azymut 321°
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, 29.05.2023 r.	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie				
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia		
29. 05. 2023		NS. 6221. 23. 2023. 152		

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.