



PODPIS ZAUFANY

JOANNA
FIODOROWICZ
27.10.2023 11:36:02 (GMT+1)
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 Skarbowa 1 73-110 Stargard																																																							
2.	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację stacja bazowa BT43521 MORZYCZYN (ext. 13)																																																							
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 10023216614062 Kobylanka																																																							
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 124, obręb 0006 Morzyczyn, gmina Kobylanka, powiat stargardzki, woj. 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 135267 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 7079 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:																																																							
	<table border="1"><thead><tr><th>1) współrzędne geograficzne anten</th><th>2) częstotliwość pracy</th><th>3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu</th><th>4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo</th><th>5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania</th></tr></thead><tbody><tr><td>53-21-39.93N 14-55-01.38E</td><td>2600 Mhz 900 Mhz</td><td>38,30 m</td><td>3546 W 5862 W</td><td>Azymut 70° Pochylenie 0°-12°</td></tr><tr><td>53-21-39.93N 14-55-01.38E</td><td>900 Mhz</td><td>38,30 m</td><td>5736 W</td><td>Azymut 150° Pochylenie 0°-10°</td></tr><tr><td>53-21-39.93N 14-55-01.38E</td><td>900 Mhz</td><td>38,30 m</td><td>12822 W</td><td>Azymut 210° Pochylenie 0,5°-10°</td></tr><tr><td>53-21-39.93N 14-55-01.38E</td><td>1800 Mhz</td><td>38,30 m</td><td>6812 W</td><td>Azymut 30° Pochylenie 0°-6°</td></tr><tr><td>53-21-39.93N 14-55-01.38E</td><td>1800 Mhz</td><td>38,30 m</td><td>6812 W</td><td>Azymut 150° Pochylenie 0°-8°</td></tr><tr><td>53-21-39.93N 14-55-01.38E</td><td>1800 Mhz</td><td>38,30 m</td><td>6812 W</td><td>Azymut 210° Pochylenie 0°-8°</td></tr><tr><td>53-21-39.93N 14-55-01.38E</td><td>2600 Mhz 900 Mhz</td><td>38,30 m</td><td>3546 W 6006 W</td><td>Azymut 340° Pochylenie 0°-12°</td></tr><tr><td>53-21-39.93N 14-55-01.38E</td><td>2600 Mhz</td><td>33,80 m</td><td>6162 W</td><td>Azymut 150° Pochylenie 2°-12°</td></tr><tr><td>53-21-39.93N 14-55-01.38E</td><td>2600 Mhz</td><td>33,80 m</td><td>6162 W</td><td>Azymut 210° Pochylenie 2°-12°</td></tr><tr><td>53-21-39.93N 14-55-01.38E</td><td>2600 Mhz</td><td>30,30 m</td><td>21663 W</td><td>Azymut 80° Pochylenie 1°-10°</td></tr></tbody></table>	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	53-21-39.93N 14-55-01.38E	2600 Mhz 900 Mhz	38,30 m	3546 W 5862 W	Azymut 70° Pochylenie 0°-12°	53-21-39.93N 14-55-01.38E	900 Mhz	38,30 m	5736 W	Azymut 150° Pochylenie 0°-10°	53-21-39.93N 14-55-01.38E	900 Mhz	38,30 m	12822 W	Azymut 210° Pochylenie 0,5°-10°	53-21-39.93N 14-55-01.38E	1800 Mhz	38,30 m	6812 W	Azymut 30° Pochylenie 0°-6°	53-21-39.93N 14-55-01.38E	1800 Mhz	38,30 m	6812 W	Azymut 150° Pochylenie 0°-8°	53-21-39.93N 14-55-01.38E	1800 Mhz	38,30 m	6812 W	Azymut 210° Pochylenie 0°-8°	53-21-39.93N 14-55-01.38E	2600 Mhz 900 Mhz	38,30 m	3546 W 6006 W	Azymut 340° Pochylenie 0°-12°	53-21-39.93N 14-55-01.38E	2600 Mhz	33,80 m	6162 W	Azymut 150° Pochylenie 2°-12°	53-21-39.93N 14-55-01.38E	2600 Mhz	33,80 m	6162 W	Azymut 210° Pochylenie 2°-12°	53-21-39.93N 14-55-01.38E	2600 Mhz	30,30 m	21663 W	Azymut 80° Pochylenie 1°-10°
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																																																				
53-21-39.93N 14-55-01.38E	2600 Mhz 900 Mhz	38,30 m	3546 W 5862 W	Azymut 70° Pochylenie 0°-12°																																																				
53-21-39.93N 14-55-01.38E	900 Mhz	38,30 m	5736 W	Azymut 150° Pochylenie 0°-10°																																																				
53-21-39.93N 14-55-01.38E	900 Mhz	38,30 m	12822 W	Azymut 210° Pochylenie 0,5°-10°																																																				
53-21-39.93N 14-55-01.38E	1800 Mhz	38,30 m	6812 W	Azymut 30° Pochylenie 0°-6°																																																				
53-21-39.93N 14-55-01.38E	1800 Mhz	38,30 m	6812 W	Azymut 150° Pochylenie 0°-8°																																																				
53-21-39.93N 14-55-01.38E	1800 Mhz	38,30 m	6812 W	Azymut 210° Pochylenie 0°-8°																																																				
53-21-39.93N 14-55-01.38E	2600 Mhz 900 Mhz	38,30 m	3546 W 6006 W	Azymut 340° Pochylenie 0°-12°																																																				
53-21-39.93N 14-55-01.38E	2600 Mhz	33,80 m	6162 W	Azymut 150° Pochylenie 2°-12°																																																				
53-21-39.93N 14-55-01.38E	2600 Mhz	33,80 m	6162 W	Azymut 210° Pochylenie 2°-12°																																																				
53-21-39.93N 14-55-01.38E	2600 Mhz	30,30 m	21663 W	Azymut 80° Pochylenie 1°-10°																																																				

53-21-39.93N 14-55-01.38E	2600 Mhz	30,30 m	21663 W	Azymut 180° Pochylenie 1°-10°
53-21-39.93N 14-55-01.38E	2600 Mhz	30,30 m	21663 W	Azymut 340° Pochylenie 1°-10°
53-21-39.93N 14-55-01.38E	80 GHz	40,50 m	7079,46 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, 27.10.2023 r.				
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie				
Data zarejestrowania zgłoszenia <u>27. 10. 2023</u>		Numer zgłoszenia <u>NS. 6221. 62. 2023. 152</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.