

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 Urząd Miasta Włocławek Wydział Środowiska ul. Zielony Rynek 11/13 87-800 Włocławek |
| 2. | Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację stacja bazowa BT44205 WŁOCLAWEK SRODMIESCIE (ext. 19) |
| 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 1004000000000 PÓŁNOCNY KTS2 1004040000000 Kujawsko-pomorskie KTS3 1004041000000 Kujawsko-pomorskie KTS4 1004041080000 Włocławski KTS5 10040410864000 Włocławek KTS6 10040410864011 Włocławek |
| 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 28/6, obręb WŁOCLAWEK KM 43 gmina Miasto Włocławek; powiat Włocławek; województwo kujawsko-pomorskie |
| 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 152136 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 168 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 |
|-----------------------------------|---------------------------------|--|---|---|
| 52-39-13.75N 19-03-43.85E | 1800 Mhz 2600 Mhz 900 Mhz | 28,70 m | 5050 W 5519 W 5868 W | Azymut 60° Pochylenie 1°-10° |
| 52-39-13.75N 19-03-43.85E | 1800 Mhz 2600 Mhz 900 Mhz | 28,70 m | 5050 W 5519 W 5868 W | Azymut 180° Pochylenie 1°-10° |
| 52-39-13.75N 19-03-43.85E | 1800 Mhz 2600 Mhz 900 Mhz | 28,70 m | 5050 W 5519 W 5868 W | Azymut 320° Pochylenie 1°-5° |
| 52-39-13.75N 19-03-43.85E | 2600 Mhz | 28,70 m | 21663 W | Azymut 60° Pochylenie 1°-10° |
| 52-39-13.75N 19-03-43.85E | 2600 Mhz | 28,70 m | 21663 W | Azymut 180° Pochylenie 1°-10° |
| 52-39-13.75N 19-03-43.85E | 2600 Mhz | 28,70 m | 21663 W | Azymut 320° Pochylenie 1°-10° |
| 52-39-13.75N 19-03-43.85E | 2600 Mhz | 28,70 m | 12612 W | Azymut 60° Pochylenie 1°-7° |
| 52-39-13.75N | 2600 Mhz | 28,70 m | 12612 W | Azymut 180° |

| | | | | |
|---|----------|---------------------------|----------|---------------------------------|
| 19-03-43.85E | | | | Pochylenie 1°-7° |
| 52-39-13.75N 19-03-43.85E | 2600 Mhz | 28,70 m | 12612 W | Azymut 320° Pochylenie 1°-7° |
| 52-39-13.75N 19-03-43.85E | 80 GHz | 30,40 m | 112,20 W | Azymut 124° |
| 52-39-13.75N 19-03-43.85E | 80 GHz | 30,40 m | 56,23 W | Azymut 223° |
| 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 prowadzącą instalację | | | | |
| | | | | |
| Podpis JOANNA FIODOROWICZ – podpis zaufany Gdynia, 12.03.2024r. | | | | |
| II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie | | | | |
| Data zarejestrowania zgłoszenia | | Numer zgłoszenia | | |

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.