

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 Bydgoszczy
Wydział Zintegrowanego Rozwoju
ul. Jezuicka 6A
85-102 Bydgoszcz*
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT42507 BYDGOSZCZ KASZTANOWA (ext. 18)
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja
*KTS1 1004000000000 PÓŁNOCNY
KTS2 1004040000000 Kujawsko-pomorskie
KTS3 1004041000000 Kujawsko-pomorskie
KTS4 1004041060000 Bydgosko-toruński
KTS5 10040410661000 Bydgoszcz
KTS6 10040410661011 Bydgoszcz*
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Prowadzący instalację: TOWERLINK POLAND SP. z.o.o., ul. Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa;
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
ul. Grabowa 3, Bydgoszcz, dz. nr 341, obręb 0176 gmina Bydgoszcz; powiat Bydgoszcz; 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 emisji²⁾
*sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 73740 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 3557 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
<i>53-08-11.04N 18-01-59.16E</i>	<i>2100 Mhz 2600 Mhz</i>	<i>39,30 m</i>	<i>4641 W 5751 W</i>	<i>Azymut 20° Pochylenie 2°-10°</i>
<i>53-08-11.04N 18-01-59.16E</i>	<i>2100 Mhz 2600 Mhz</i>	<i>41,10 m</i>	<i>4641 W 5751 W</i>	<i>Azymut 140° Pochylenie 2°-10°</i>
<i>53-08-11.04N 18-01-59.16E</i>	<i>2100 Mhz 2600 Mhz</i>	<i>41,10 m</i>	<i>4641 W 5751 W</i>	<i>Azymut 260° Pochylenie 2°-10°</i>
<i>53-08-11.04N 18-01-59.16E</i>	<i>2600 Mhz</i>	<i>39,30 m</i>	<i>14472 W</i>	<i>Azymut 20° Pochylenie 2°-10°</i>
<i>53-08-11.04N 18-01-59.16E</i>	<i>2600 Mhz</i>	<i>41,10 m</i>	<i>14472 W</i>	<i>Azymut 140° Pochylenie 2°-10°</i>

53-08-11.04N 18-01-59.16E	2600 Mhz	41,10 m	14472 W	Azymut 260° Pochylenie 2°-10°
53-08-11.04N 18-01-59.16E	1800 Mhz 1800 Mhz	39,30 m	6447 W 6447 W	Azymut 20° Pochylenie 2°-12°
53-08-11.04N 18-01-59.16E	1800 Mhz 1800 Mhz	41,10 m	6447 W 6447 W	Azymut 140° Pochylenie 2°-12°
53-08-11.04N 18-01-59.16E	1800 Mhz 1800 Mhz	41,10 m	6447 W 6447 W	Azymut 260° Pochylenie 2°-12°
53-08-11.04N 18-01-59.16E	80 GHz	38,90 m	22,39 W	Azymut 162°
53-08-11.04N 18-01-59.16E	80 GHz	39,30 m	112,20 W	Azymut 169°
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				
<div style="background-color: black; width: 300px; height: 20px; display: inline-block;"></div> Gdynia, 18.04.2024 r.				
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.