

**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 Myśliborzu Wydział Środowiska ul. Spokojna 13 74-300 Myślibórz
2.	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację stacja bazowa BT42900 MYSLIBORZ CENTRUM (ext. 9)
3.	Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS <sup>1)</sup> jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja KTS1 1002000000000 PÓŁNOCNO-ZACHODNI KTS2 1002320000000 Zachodniopomorskie KTS3 1002321000000 Zachodniopomorskie KTS4 1002321640000 Szczecinecko-pyrzycki KTS5 1002321641000 myśliborski KTS6 10023216410044 Myślibórz
4.	Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
5.	Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji dz. nr 786/2, obręb Myślibórz 2 gmina Myślibórz; powiat myśliborski; 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 <sup>2)</sup> sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 119 754 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 2818 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
52-55-10.00N	1800 Mhz		5050 W	Azymut 60°
14-51-31.40E	2600 Mhz 900 Mhz	46,60 m	12325 W 5727 W	Pochylenie 0°-10°
52-55-10.00N	1800 Mhz		5050 W	Azymut 180°
14-51-31.40E	2600 Mhz 900 Mhz	46,60 m	12325 W 5727 W	Pochylenie 0°-10°
52-55-10.00N	1800 Mhz		5050 W	Azymut 310°
14-51-31.40E	2600 Mhz 900 Mhz	46,60 m	12325 W 5727 W	Pochylenie 0°-10°
52-55-10.00N	1800 Mhz		5050 W	Azymut 40°
14-51-31.40E	2600 Mhz	46,60 m	16816 W	Pochylenie 1°-7°
52-55-10.00N	1800 Mhz		5050 W	Azymut 170°
14-51-31.40E	2600 Mhz	46,60 m	16816 W	Pochylenie 1°-7°

<b>52-55-10.00N 14-51-31.40E</b>	<b>2600 Mhz</b>	<b>46,60 m</b>	<b>16816 W</b>	<b>Azymut 270° Pochylenie 1°-7°</b>

52-55-10.00N

14-51-31.40E

80 GHz

46,60 m

2818,38 W

Azymut 82°

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 [REDACTED] – podpis zaufany

Gdynia, 25.04.2024 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.