

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 Nowym Mieście Lubawskim
Wydział Środowiska i Rolnictwa
ul. Rynek 1
13-300 Nowe Miasto Lubawskie
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT44425 LAKORZ (ext. 17)
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 10042800000000 Warmińsko-mazurskie
KTS3 10042810000000 Warmińsko-mazurskie
KTS4 10042815400000 Elbląski
KTS5 10042815412000 nowomiejski
KTS6 10042815412022 Biskupiec
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 220/1, obręb 0007 Łąkorz gmina Biskupiec; powiat nowomiejski; województwo warmińsko-mazurskie
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 53427 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 1862 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
53-25-52.30N 19-20-33.00E	900 Mhz	65,80 m	4995 W	Azymut 40° Pochylenie 0°-10°
53-25-52.30N 19-20-33.00E	900 Mhz	65,80 m	4995 W	Azymut 160° Pochylenie 0°-10°
53-25-52.30N 19-20-33.00E	900 Mhz	65,80 m	4995 W	Azymut 280° Pochylenie 0°-10°
53-25-52.30N 19-20-33.00E	420 Mhz	65,50 m	804 W	Azymut 40° Pochylenie 0°-14°
53-25-52.30N 19-20-33.00E	420 Mhz	65,50 m	804 W	Azymut 160° Pochylenie 0°-14°
53-25-52.30N 19-20-33.00E	420 Mhz	65,50 m	804 W	Azymut 280° Pochylenie 0°-14°
53-25-52.30N 19-20-33.00E	2600 Mhz	49,00 m	7075 W	Azymut 40° Pochylenie 0°-6°
53-25-52.30N 19-20-33.00E	2600 Mhz	49,00 m	7075 W	Azymut 160° Pochylenie 0°-6°
53-25-52.30N 19-20-33.00E	2600 Mhz	49,00 m	7075 W	Azymut 280° Pochylenie 0°-6°
53-25-52.30N	1800 Mhz	65,80 m	4935 W	Azymut 40°

19-20-33.00E				Pochylenie 0°-6°
53-25-52.30N 19-20-33.00E	1800 Mhz	65,80 m	4935 W	Azymut 160° Pochylenie 0°-6°
53-25-52.30N 19-20-33.00E	1800 Mhz	65,80 m	4935 W	Azymut 280° Pochylenie 0°-6°
53-25-52.30N 19-20-33.00E	23 GHz	55,30 m	1862,09 W	Azymut 107°
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, 05.12.2023 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.