

2024-12-18

BOS.6221.2.2024

BOS.6744.1.14.2024

19.12.2024

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2024-12-18

Dane nadawcy

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W PISZU (12-200 PISZ, WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE)



SPRAWA ZGŁOSZENIA INSTALACJI STACJI BAZOWEJ BT42344 DRYGALY 2

BT42344 DRYGALY 2 EXT. 8 zgłoszenie instalacji stacji bazowej SM/1230/12/2024/KL

W nawiązaniu do sprawy zgłoszenia instalacji stacji bazowej BT42344 DRYGALY 2 przesyłam formularz oraz pismo przewodnie z naniesionymi zmianami.

PROWADZĄCY INSTALACJE: Towerlink Poland Sp. z o.o., ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa.

DOTYCZY: Stacji bazowej telefonii komórkowej BT42344 DRYGALY 2

Zlokalizowanej pod adresem: dz. nr 48, obręb Drygały, gmina Biała Piska, powiat piski, woj. warmińsko-mazurskie.

Działając w imieniu inwestora w trybie art. 152 ust. 6 pkt. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. 2024.0.54 t.j.) informuję o zmianie danych zawartych w zgłoszeniu instalacji stacji bazowej telefonii komórkowej BT42344 DRYGALY 2 zlokalizowanej pod adresem dz. nr 48, obręb Drygały, gmina Biała Piska, powiat piski, woj. warmińsko-mazurskie.

Informuje, przedmiotowa zmiana danych instalacji nie jest zmianą istotną, zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U.2024.0.54 t.j. z dnia 2022.12.01).
Zgłaszana zmiana dotyczy montażu 3 szt. nowych anten sektorowych oraz 3 szt. nowych modułów RRU.

Z poważaniem

Adres korespondencyjny:

Axians Networks Poland Sp. z o.o.
Ul. Rdestowa 51; 81-577 Gdynia

W załączeniu:

- 1) Upoważnienie inwestora
- 3) Formularz zgłoszenia instalacji

Załączniki:

- 1.
- 2.

PEŁNOMOCNICTWO
BT42344_DRYGALY 2_8 formularz..pdf

Podpis elektroniczny



PODPIS ZAUFANY

18.12.2024 16:05:27 (GMT+1)
Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym

FORMULARZ ZMIANY DANYCH W ZGŁOSZENIU INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMA

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

- Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia
Starostwo Powiatowe w Piszu
Wydział Rolnictwa, Leśnictwa, Rybactwa Śródlądowego, Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
ul. Warszawska 1
12-200 Pisz
- Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT42344 DRYGALY 2 (ext. 8)
- 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 1004280000000 Warmińsko-mazurskie
KTS3 1004281000000 Warmińsko-mazurskie
KTS4 1004281550000 Elcki
KTS5 10042815516000 piski
KTS6 10042815516015 Biała Piska
- Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Prowadzący instalację: TOWERLINK POLAND SP. z o.o., ul. Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa;
- Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
dz. nr 48, obręb Drygały, gmina Biała Piska; powiat piski; województwo warmińsko-mazurskie
- 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
- Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług
działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej.
- Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę
- Wielkość i rodzaj emisji²⁾
sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 19 203 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 1413 W
- Opis stosowanych metod ograniczania emisji
Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.
- Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami
W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.
- 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
53-42-01.50N 22-07-44.90E	900 Mhz	40,00 m	5597 W	Azymut 50° Pochylenie 0°-7°
53-42-01.50N 22-07-44.90E	900 Mhz	40,00 m	5597 W	Azymut 170° Pochylenie 0°-7°
53-42-01.50N 22-07-44.90E	900 Mhz	40,00 m	5597 W	Azymut 290° Pochylenie 0°-7°
53-42-01.50N 22-07-44.90E	420 Mhz	40,00 m	804 W	Azymut 50° Pochylenie 1°-16°
53-42-01.50N 22-07-44.90E	420 Mhz	40,00 m	804 W	Azymut 170° Pochylenie 1°-16°
53-42-01.50N 22-07-44.90E	420 Mhz	40,00 m	804 W	Azymut 290° Pochylenie 1°-16°
53-42-01.50N 22-07-44.90E	23 GHz	43,00 m	1412,54 W	Azymut 358°

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: _____ - podpis zaufany Gdynia, 09.12.2024 r.	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia 10.12.2024	Numer zgłoszenia BOS.6221.1.2024

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.