



PODPIS ZAUFANY

JOANNA
FIODOROWICZ
11.08.2023 12:26:02 (GMT+2)Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym

FORMULARZ ZMIANY DANYCH W ZGŁOSZENIU INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROM

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

- Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia
*Starostwo Powiatowe w Gryfinie
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa
ul. Sprzymierzonych 4
74-100 Gryfino*
- Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT43174 STEKLNO (ext. 13)
- 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 1002000000000 PÓŁNOCNO-ZACHODNI
KTS2 1002320000000 Zachodniopomorskie
KTS3 1002321000000 Zachodniopomorskie
KTS4 1002321660000 Szczeciński
KTS5 1002321660600 gryfiński
KTS6 10023216606045 Gryfino*
- Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Prowadzący instalację: Towerlink Poland Sp. z o.o., ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa;
- Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
dz. nr 9, obręb 0020 Steklno gmina Gryfino; powiat gryfiński; województwo zachodniopomorskie
- 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 70873 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 9575 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
53-10-36.35N 14-32-24.70E	900 Mhz	49,30 m	5903 W	Azymut 100° Pochylenie 0°-10°
53-10-36.35N 14-32-24.70E	900 Mhz	49,30 m	5903 W	Azymut 220° Pochylenie 0°-10°
53-10-36.35N 14-32-24.70E	900 Mhz	49,30 m	5903 W	Azymut 340° Pochylenie 0°-10°
53-10-36.35N 14-32-24.70E	1800 Mhz 2600 Mhz	49,30 m	5167 W 8124 W	Azymut 80° Pochylenie 1°-10°
53-10-36.35N 14-32-24.70E	1800 Mhz 2600 Mhz	49,30 m	5167 W 8124 W	Azymut 170° Pochylenie 1°-10°
53-10-36.35N 14-32-24.70E	1800 Mhz 2600 Mhz	49,30 m	5167 W 8124 W	Azymut 260° Pochylenie 1°-10°
53-10-36.35N 14-32-24.70E	1800 Mhz 2600 Mhz	49,30 m	5167 W 8124 W	Azymut 350° Pochylenie 1°-10°
53-10-36.35N 14-32-24.70E	80 GHz	47,00 m	4897,79 W	Azymut 304°
53-10-36.35N 14-32-24.70E	23 GHz	45,00 m	4677,35 W	Azymut 304°

15-08-2023

Podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu r.
Wynik weryfikacji: ważny / nieważny / brak weryfikacji......
(czytelny podpis sporządzającego wydruk)