

SD. 6221.2F. 2023

14
28.07.2023

Starostwo Powiatowe w Grudziądzu
Wpłynęło dnia 27.07.2023
Załączniki
L. dz
Kopis 52708/

Dokument elektroniczny

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2023-07-27

Dane nadawcy

JOANNA FIODOROWICZ

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W GRUDZIĄDZU (86-300
GRUDZIĄDZ, WOJ. WOJ. KUJAWSKO-POMORSKIE)

ZAWIADOMIENIE

BT44662 MELNO EXT. 10 zgłoszenie instalacji stacji bazowej (SM/1563/7/2023/JF)

PROWADZĄCY INSTALACJE:

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

DOTYCZY: Stacji bazowej telefonii komórkowej BT44662 MELNO

Zlokalizowanej pod adresem: dz. nr 23/45, obręb 5 Gruta, gmina Gruta, powiat grudziądzki, woj. kujawsko-pomorskie

Działając w imieniu inwestora w trybie art. 152 ust. 6 pkt. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U.2022.0.2556 t.j.) informuję o zmianie danych zawartych w zgłoszeniu instalacji stacji bazowej telefonii komórkowej BT44662 MELNO zlokalizowanej pod adresem dz. nr 23/45, obręb 5 Gruta, gmina Gruta, powiat grudziądzki, woj. kujawsko-pomorskie.

Informuje, przedmiotowa zmiana danych instalacji nie jest zmianą istotną, zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U.2022.0.2556 t.j. z dnia 2022.12.01).

Z poważaniem

Joanna Fiodorowicz

Adres korespondencyjny:

Joanna Fiodorowicz

W załączeniu:

- 1) Upoważnienie inwestora
- 1) Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony ludności i środowiska
- 2) Formularz zgłoszenia instalacji

Załączniki:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

[BT44662 MELNO os 24.07.2023.pdf](#)
[BT44662 MELNO EXT.10 formularz.pdf](#)
[pko_trans_details_20230727_130351.pdf](#)
[Pełnomocnictwo Joanna Fiodorowicz.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2023-07-27T17:06:41.692+02:00

Podpis elektroniczny



PODPIS ZAUFANY

JOANNA
FIDOROWICZ

27.07.2023 12:56:27 (GMT+2)

Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym

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 Grudziądzu
Wydział Ochrony Środowiska, Leśnictwa, Rolnictwa i Gospodarki Wodnej
ul. Małomłyńska 1
86-300 Grudziądz
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT44662 MELNO (ext. 10)
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 1004041070000 Grudziądzki
KTS5 10040410706000 grudziądzki
KTS6 10040410706022 Gruta
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 23/45, obręb 5 Gruta gmina Gruta; powiat grudziądzki; 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 63459 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 6689 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, zgodnie 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
53-26-18.79N 18-56-44.88E	900 Mhz	51,30 m	5078 W	Azymut 30° Pochylenie 0°-10°
53-26-18.79N 18-56-44.88E	900 Mhz	51,30 m	5078 W	Azymut 140° Pochylenie 0°-10°
53-26-18.79N 18-56-44.88E	900 Mhz	51,30 m	5078 W	Azymut 270° Pochylenie 0°-10°
53-26-18.79N 18-56-44.88E	1800 Mhz	51,30 m	4500 W	Azymut 30° Pochylenie 2°-12°
53-26-18.79N 18-56-44.88E	1800 Mhz	51,30 m	4500 W	Azymut 90° Pochylenie 2°-12°
53-26-18.79N 18-56-44.88E	1800 Mhz	51,30 m	4500 W	Azymut 150° Pochylenie 2°-12°
53-26-18.79N 18-56-44.88E	1800 Mhz	51,30 m	4500 W	Azymut 210° Pochylenie 2°-12°
53-26-18.79N 18-56-44.88E	1800 Mhz	51,30 m	4500 W	Azymut 270° Pochylenie 2°-12°
53-26-18.79N 18-56-44.88E	1800 Mhz	51,30 m	4500 W	Azymut 330° Pochylenie 2°-12°
53-26-18.79N	2600 Mhz	51,30 m	7075 W	Azymut 30°

18-56-44.88E				Pochylenie 0°-6°
53-26-18.79N 18-56-44.88E	2600 Mhz	51,30 m	7075 W	Azymut 150° Pochylenie 0°-6°
53-26-18.79N 18-56-44.88E	2600 Mhz	51,30 m	7075 W	Azymut 270° Pochylenie 0°-6°
53-26-18.79N 18-56-44.88E	80 GHz	49,00 m	3162,28 W	Azymut 40°
53-26-18.79N 18-56-44.88E	23 GHz	49,00 m	707,95 W	Azymut 40°
53-26-18.79N 18-56-44.88E	80 GHz	49,00 m	2818,38 W	Azymut 192°
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, 27.07.2023 r.				
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie				
Data zarejestrowania zgłoszenia <i>1.08.2023</i>		Numer zgłoszenia <i>16/2023</i>		

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.