

FORMULARZ ZMIANY DANYCH W ZGŁOSZENIU INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTRON

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1.

Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia
Starostwo Powiatowe w Łęborku
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Czołgistów 5
84-300 Łębork

2.

Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT43721 LEBA 2 (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 1004220000000 Pomorskie
KTS3 1004221000000 Pomorskie
KTS4 1004221410000 Słupski
KTS5 10042214108000 łęborski
KTS6 10042214108021 łeba

4.

Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Prowadzący instalację: Towerlink Poland Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;

5.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
dz. nr 92, obręb 0002 Łeba gmina Łeba; powiat łęborski; województwo 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 16904 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 11 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 promieniowane izotropowo

5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania

54-45-53.87N
17-34-13.38E

1800 Mhz
2100 Mhz
900 Mhz

24,70 m

2408 W
898 W

Azymut 0°
Pochylenie 0°-10°

54-45-53.87N
17-34-13.38E

1800 Mhz
2100 Mhz
900 Mhz

22,70 m

2474 W
925 W
3400 W

Azymut 90°
Pochylenie 0°-10°

54-45-53.87N
17-34-13.38E

1800 Mhz
2100 Mhz
900 Mhz

22,70 m

2474 W
925 W
3400 W

Azymut 270°
Pochylenie 0°-10°

54-45-53.87N
17-34-13.38E

38 GHz

26,00 m

10,96 W

Azymut 251°

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):
Miejsce i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

Podpis	
- podpis zaufany	Gdynia, 05.09.2022 r.
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
05.09.2022r.	6/2022

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.