

Gdynia, dnia 21.05.2024r.

Prowadzący instalację:

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

Pełnomocnik:

Katarzyna Dąbrowska
ATEM-Polska sp. z o.o.
ul. Łużycka 2
81-537 Gdynia
Tel. kom. 508 256 878

Starostwo Powiatowe w Nowym Dworze Gdańskim

Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska

ul. Generała Władysława Sikorskiego 23

82-100 Nowy Dwór Gdański

W imieniu prowadzącego instalację z artykułu 152, ust. 1 oraz ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (tj. Dz.U. z 2024 poz. 54) informuję o zmianie danych zawartych w zgłoszeniu instalacji stacji bazowej **BT43967 KOPYLA KĘPA** zlokalizowanej pod adresem **Kobyła Kępa, dz. nr 63/7, woj. pomorskie** zgodnie z załączonym formularzem.

Katarzyna Dąbrowska;
ATEM –
Polska Sp. z
o.o.

Elektronicznie
podpisany przez
Katarzyna
Dąbrowska; ATEM
– Polska Sp. z o.o.
Data: 2024.05.21
12:27:02 +02'00'

.....
(podpis inwestora lub osoby przez niego upoważnionej)

FORMULARZ ZGŁOSZENIA 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 Dworze Gdańskim
Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska
ul. Generała Władysława Sikorskiego 23
82-100 Nowy Dwór Gdański
- 2 Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT43967 KOBYLA KĘPA
- 3 Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja
1004000000000 makroregion PÓLNOCNY
1004220000000 województwo Pomorskie
1004221000000 region Pomorskie
1004221400000 podregion Gdański
1004221401000 powiat nowodworski
10042214010052 gmina wiejska Sztutowo
- 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
Kobyła Kępa, dz. nr 63/7, woj. pomorskie
- 6 Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. 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 117 999 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 8 734,2 W
- 10 Opis stosowanych metod ograniczania emisji
Ograniczanie emisji nie występuje. 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 rozporządzenia³⁾:

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
19° 12' 02,6"E 54° 19' 39,3"N	1800 MHz 2100 MHz 900 MHz	46,80 m	16489 W	Azymut 55° Pochylenie 1°-10°/1°-10°/2°-12°
19° 12' 02,6"E 54° 19' 39,3"N	1800 MHz 2100 MHz 900 MHz	46,80 m	16489 W	Azymut 180° Pochylenie 1°-10°/1°-10°/2°-12°
19° 12' 02,6"E 54° 19' 39,3"N	1800 MHz 2100 MHz 900 MHz	46,80 m	16489 W	Azymut 290° Pochylenie 1°-10°/1°-10°/2°-12°
19° 12' 02,6"E 54° 19' 39,3"N	420 MHz	46,80 m	804 W	Azymut 170° Pochylenie 0°-16°
19° 12' 02,6"E 54° 19' 39,3"N	420 MHz	46,80 m	804 W	Azymut 280° Pochylenie 0°-16°
19° 12' 02,6"E 54° 19' 39,3"N	2600 MHz	43,60 m	5492 W	Azymut 55° Pochylenie 0°-6°
19° 12' 02,6"E 54° 19' 39,3"N	2600 MHz	43,60 m	5492 W	Azymut 180° Pochylenie 0°-6°

19° 12' 02,6"E 54° 19' 39,3"N	2600 MHz	43,60 m	5492 W	Azymut 290° Pochylenie 0°-6°
19° 12' 02,6"E 54° 19' 39,3"N	2600 MHz	46,80 m	16816 W	Azymut 55° Pochylenie 1°-7°
19° 12' 02,6"E 54° 19' 39,3"N	2600 MHz	46,80 m	16816 W	Azymut 180° Pochylenie 1°-7°
19° 12' 02,6"E 54° 19' 39,3"N	2600 MHz	46,80 m	16816 W	Azymut 290° Pochylenie 1°-7°
19° 12' 02,6"E 54° 19' 39,3"N	80 GHz	51,20 m	1778,3 W	Azymut 63°
19° 12' 02,6"E 54° 19' 39,3"N	23 GHz	22,00 m	1258,9 W	Azymut 101°
19° 12' 02,6"E 54° 19' 39,3"N	23 GHz	25,00 m	4073,8 W	Azymut 101°
19° 12' 02,6"E 54° 19' 39,3"N	13 GHz	42,00 m	501,2 W	Azymut 144°
19° 12' 02,6"E 54° 19' 39,3"N	80 GHz	49,50 m	1122,0 W	Azymut 271°
6) Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 05 maja 2022r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 1071) instalacje radiokomunikacyjne zostały wykreślone z katalogu przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.				
7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 1				
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Gdynia, 2024-05-21				
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Katarzyna Dąbrowska, tel. 508 256 878				
Podpis				
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie				
Data zarejestrowania zgłoszenia 21.05.2024		Numer zgłoszenia 2221.14.2024		

Objaśnienia:

- 1) Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn. zm.).
System KTS wprowadzony został Zarządzeniem wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych. Zastępuje on, na potrzeby statystyki publicznej Nomenklaturę Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS), zniesioną z dniem 1 stycznia 2018r.
- 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.

STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Dworze Gdańskim
ul. gen. Władysława Sikorskiego 23
82-100 Nowy Dwór Gdański

