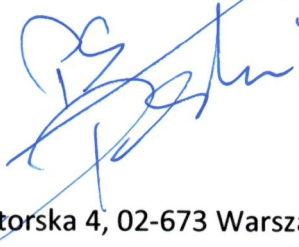


12 MAJ 2021



Numer pisma: 41614/2021
Wpłynęło: 11-05-2021

Gdynia, dnia 06.05.2021r.

Prowadzący instalację:

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.; ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

Pełnomocnik:

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

Urząd Miejski w Elblągu

Departament Ochrony Środowiska

ul. Łączności 1

82-300 Elbląg

W imieniu inwestora Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. w artykule 152, ust. 1 oraz ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (tj. Dz.U. z 2020 r. poz. 1219 z późniejszymi zmianami) informuję o zmianie danych zawartych w zgłoszeniu instalacji stacji bazowej **BT44036 ELBLĄG NOWE POLE** zlokalizowanej pod adresem **Elbląg, ul. Dojazdowa 14, woj. warmińsko-mazurskie** zgodnie z załączonym formularzem.

ATEM - Polska Sp. z o.o.
Dział Inwestycji i Wdrożeń Gdynia
Koordynator Inwestycji

Katarzyna Dąbrowska

.....
(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
Urząd Miejski w Elblągu
Departament Ochrony Środowiska
ul. Łączności 1
82-300 Elbląg
- 2 Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT44036 ELBLĄG NOWE POLE
- 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
1.6 REGION PÓŁNOCNY
2.6.28 WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE
3.6.28.54 PODREGION 54 - ELBLĄSKI
4.6.28.54.61 Powiat m. Elbląg
5.6.28.54.61.01.1 M. Elbląg
- 4 Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Prowadzący instalację:
 Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.; ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa
- 5 Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
Elbląg, ul. Dojazdowa 14, woj. warmińsko-mazurskie
- 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 104 319 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 18 687,75 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 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 |
|-----------------------------------|---|--|---|--|
| 19° 23' 52,1"E 54° 08' 58,8"N | 1800 MHz 2100 MHz 2600 MHz 900 MHz | 42,0 m | 18340 W 18340 W 18340 W | Azymut 20° Pochylenie 2°-7,5°/2°-7,5°/ 2°-7,5°/2°-7,5° Azymut 140° Pochylenie 2°-6,5°/2°-6,5°/ 2°-6,5°/2°-6,5° Azymut 260° Pochylenie 2°-7,5°/2°-7,5°/ 2°-7,5°/2°-7,5° |
| 19° 23' 52,1"E 54° 08' 58,8"N | 2600 MHz | 39,0 m | 16433 W 16433 W 16433 W | Azymut 20° Pochylenie 2°-7° Azymut 140° Pochylenie 2°-6° Azymut 260° Pochylenie 2°-7° |
| 19° 23' 52,1"E 54° 08' 58,8"N | 80 GHz | 67,8 m | 112,20 W | Azymut 17° |

| | | | | |
|--|------------------|------------------|-----------|-------------|
| 19° 23' 52,1"E 54° 08' 58,8"N | 23 GHz | 68,7 m | 426,58 W | Azymut 20° |
| 19° 23' 52,1"E 54° 08' 58,8"N | 80 GHz | 68,2 m | 70,79 W | Azymut 27° |
| 19° 23' 52,1"E 54° 08' 58,8"N | 80 GHz | 65,3 m | 1122,02 W | Azymut 75° |
| 19° 23' 52,1"E 54° 08' 58,8"N | 80 GHz | 66,5 m | 354,81 W | Azymut 102° |
| 19° 23' 52,1"E 54° 08' 58,8"N | 23 GHz 80 GHz | 68,0 m | 3845,53 W | Azymut 105° |
| 19° 23' 52,1"E 54° 08' 58,8"N | 23 GHz 80 GHz | 68,0 m | 5413,95 W | Azymut 185° |
| 19° 23' 52,1"E 54° 08' 58,8"N | 13 GHz | 68,0 m | 251,19 W | Azymut 230° |
| 19° 23' 52,1"E 54° 08' 58,8"N | 80 GHz | 68,0 m | 7079,46 W | Azymut 230° |
| 19° 23' 52,1"E 54° 08' 58,8"N | 38 GHz | 68,0 m | 11,22 W | Azymut 233° |
| 6) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności. | | | | |
| 7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 1 | | | | |
| 13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Gdynia, 2021-05-06 | | | | |
| Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Katarzyna Dąbrowska, tel. 508 256 878 | | | | |
| Podpis | | | | |
| II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie | | | | |
| Data zarejestrowania zgłoszenia | | Numer zgłoszenia | | |

Objaśnienia:

- 1) Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn. zm.).
- 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.