

Gdynia, dnia 12.01.2021r.

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

GRUPA MIASTO KOSZALIN - URZĄD MIEJSKI
KANCELARIA OGÓLNA



110000082563

Wpłynęło dnia: 2021-01-19

Numer pisma: **P/4169/2021**

Ilość zał.: 4

Def 4
ASw 30
20.01.21
Ally

Urząd Miejski w Koszalinie

Wydział Środowiska

ul. Rynek Staromiejski 6/7

75-001 Koszalin

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 2018 r. poz. 799 z późniejszymi zmianami) informuję o zmianie danych zawartych w zgłoszeniu instalacji stacji bazowej **BT42999 KOSZALIN POLITECHNIKA** zlokalizowanej pod adresem **Koszalin, ul. Kwiatkowskiego 6E, woj. zachodniopomorskie** zgodnie z załączonym formularzem.

Jednocześnie informuję, iż wartości zmierzone są poniżej 0,5 wartości dopuszczalnej więc nie jest to zmiana istotna i nie podlega opłacie skarbowej.

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

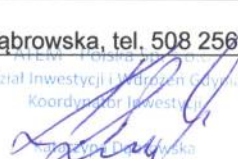
Katarzyna Dąbrowska

(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 Koszalinie Wydział Środowiska ul. Rynek Staromiejski 6/7 75-001 Koszalin				
2 Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację stacja bazowa BT42999 KOSZALIN POLITECHNIKA				
3 Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS ¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja 1.4 REGION PÓŁNOCNO-ZACHODNI 2.4.32 WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE 3.4.32.63 PODREGION 63 - KOSZALIŃSKI 4.4.32.63.61 Powiat m. Koszalin 5.4.32.63.61.01.1 M. Koszalin				
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 Koszalin, ul. Kwiatkowskiego 6E, woj. zachodniopomorskie				
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. 880) 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 emisji ²⁾ sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 122 968 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 562,34 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, 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
16° 10' 40,1"E 54° 12' 19,1"N	1800 MHz 900 MHz	34,55 m 30,00 m 34,55 m	9036 W 9036 W 9036 W	Azymut 60° Pochylenie 1°-4°/1°-4° Azymut 180° Pochylenie 1°-6°/1°-8° Azymut 300° Pochylenie 1°-6°/1°-8°
16° 10' 40,1"E 54° 12' 19,1"N	2100 MHz	34,15 m 30,1 m 34,15 m	3907 W 3907 W 3907 W	Azymut 60° Pochylenie 1°-4° Azymut 180° Pochylenie 1°-8° Azymut 300° Pochylenie 1°-8°
16° 10' 40,1"E 54° 12' 19,1"N	2600 MHz	34,15 m 30,1 m 34,15 m	5492 W 5492 W 5492 W	Azymut 60° Pochylenie 1°-6° Azymut 180° Pochylenie 1°-6° Azymut 300° Pochylenie 1°-6°

16° 10' 40,1"E 54° 12' 19,1"N	900 MHz	32,7 m	13687 W	Azymut 0° Pochylenie 0,5°-6°
16° 10' 40,1"E 54° 12' 19,1"N	1800 MHz	33,2 m	4011 W	Azymut 0° Pochylenie 2°-6°
16° 10' 40,1"E 54° 12' 19,1"N	2600 MHz	35,6 m 35,6 m 35,6 m	19986 W 9993 W 19986 W	Azymut 60° Pochylenie 1°-4° Azymut 180° Pochylenie 1°-8° Azymut 300° Pochylenie 1°-8°
16° 10' 40,1"E 54° 12' 19,1"N	80 GHz	32,9 m	562,34 W	Azymut 231°
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, 2021-01-12				
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Katarzyna Dąbrowska, tel. 508 256 878				
<div style="text-align: right;"> <small>Urząd Miejski w Gdyni</small> <small>Dział Inwestycji i Współpracy</small> <small>Koordinator Inwestycji</small>  <small>Katarzyna Dąbrowska</small> </div>				
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.