

603-2012

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 <i>Urząd Miejski w Gdańsku Wydział Środowiska ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk</i>				
2.	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>stacja bazowa BT44033 GDANSK MIALKI SZLAK (ext. 12)</i>				
3.	Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS ¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja <i>KTS1 10040000000000 PÓŁNOCNY KTS2 10042200000000 Pomorskie KTS3 10042210000000 Pomorskie KTS4 10042214300000 Trójmiejski KTS5 10042214361000 Gdańsk KTS6 10042214361011 Gdańsk</i>				
4.	Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <i>Prowadzący instalację: Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;</i>				
5.	Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <i>dz. nr 55/11, obręb 0101 Gdańsk gmina Gdańsk; powiat Gdańsk; województwo pomorskie</i>				
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) <i>instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz</i>				
7.	Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług <i>działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej.</i>				
8.	Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) <i>7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę</i>				
9.	Wielkość i rodzaj emisji ²⁾ <i>sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 84375 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 179 W</i>				
10.	Opis stosowanych metod ograniczania emisji <i>Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.</i>				
11.	Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami <i>W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.</i>				
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
	54-20-52.29N 18-40-55.27E	1800 Mhz 900 Mhz	30,65 m	2662 W 2922 W	Azymut 70° Pochylenie 0°-8°
	54-20-52.29N 18-40-55.27E	1800 Mhz 900 Mhz	30,65 m	2662 W 2922 W	Azymut 180° Pochylenie 0°-8°
	54-20-52.29N 18-40-55.27E	1800 Mhz 900 Mhz	30,65 m	2662 W 2922 W	Azymut 280° Pochylenie 0°-7°
	54-20-52.29N 18-40-55.27E	2600 Mhz	30,65 m	4263 W	Azymut 70° Pochylenie 0°-7°
	54-20-52.29N 18-40-55.27E	2600 Mhz	30,65 m	4263 W	Azymut 180° Pochylenie 0°-8°
	54-20-52.29N 18-40-55.27E	2600 Mhz	30,65 m	4263 W	Azymut 280° Pochylenie 0°-7°
	54-20-52.29N 18-40-55.27E	2600 Mhz	27,15 m	18278 W	Azymut 70° Pochylenie 1°-7°
	54-20-52.29N 18-40-55.27E	2600 Mhz	27,15 m	18278 W	Azymut 180° Pochylenie 1°-7°
	54-20-52.29N 18-40-55.27E	2600 Mhz	27,15 m	18278 W	Azymut 280° Pochylenie 1°-6°

54-20-52.29N 18-40-55.27E	38 GHz	28,50 m	1,10 W	Azymut 109°
54-20-52.29N 18-40-55.27E	80 GHz	28,50 m	177,83 W	Azymut 165°

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

Robert Mielniczek

Podpis

Gdynia, 09.03.2020

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

20.03.2020

Numer zgłoszenia

ws. I-6277.2.6₃ - 2017.TB

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.

*Między innymi zaistniałe sprzeczności
dotyczące nie podstawić ok 157*

STARSZY INSPEKTOR

Tomasz Białucki