



Wpł. 16 -03- 2020

AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

BT30167.04 WROCLAW_GAJOWICE_A2

podpis: Marcin Ryba-Romanows

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia
Prezydent Miasta Wrocławia
Pl. Nowy Targ 1-8
50-141 Wrocław
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa **BT30167.04 WROCLAW_GAJOWICE_A2**
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
MAKROREGION POŁUDNIOWO-ZACHODNI 1003000000000
WOJEWÓDZWO DOLNOŚLĄSKIE 10030200000000
REGION DOLNOŚLĄSKIE 10030210000000
PODREGION WROCLAW 10030210500000
MIASTO WROCLAW 10030210564000
DELEGATURA WROCLAW-KRZYKI 10030210564039
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
53-321 Wrocław, ul. Gajowicka 130
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 emisji²⁾
sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 62227 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 3191 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
51-05-24.29" N 17-00-29.26" E	900 [MHz] 1800 [MHz]	33,0 m	9875 W	Azymut 0° Pochylenie 0-3,5°
51-05-24.00" N 17-00-29.18" E	900 [MHz] 1800 [MHz]	33,0 m	9875 W	Azymut 120° Pochylenie 0-2,5°
51-05-23.24" N 17-00-27.65" E	900 [MHz] 1800 [MHz]	33,0 m	9875 W	Azymut 240° Pochylenie 0-3°
51-05-24.28" N 17-00-29.35" E	2600 [MHz]	33,8 m	4086 W	Azymut 0° Pochylenie 0-5°
51-05-24.25" N 17-00-29.36" E	2600 [MHz]	32,2 m	3754 W	Azymut 120° Pochylenie 0-2,5°
51-05-23.21" N 17-00-27.65" E	2600 [MHz]	33,0 m	4086 W	Azymut 240° Pochylenie 0-3°

51-05-24.49" N 17-00-28.54" E	2600 [MHz]	33,0 m	3542 W	Azymut 0° Pochylenie 0-5°
51-05-24.48" N 17-00-28.54" E	2600 [MHz]	33,0 m	3542 W	Azymut 0° Pochylenie 0-5°
51-05-24.04" N 17-00-29.20" E	2600 [MHz]	33,0 m	3254 W	Azymut 120° Pochylenie 0-2,5°
51-05-23.98" N 17-00-29.15" E	2600 [MHz]	33,0 m	3254 W	Azymut 120° Pochylenie 0-2,5°
51-05-24.47" N 17-00-28.48" E	2600 [MHz]	33,0 m	3542 W	Azymut 240° Pochylenie 0-3°
51-05-24.48" N 17-00-28.47" E	2600 [MHz]	33,0 m	3542 W	Azymut 240° Pochylenie 0-3°
51-05-23.94" N 17-00-28.95" E	80 [GHz]	36,0 m	1413 W	Azymut 72°
51-05-23.94" N 17-00-28.95" E	80 [GHz]	35,8 m	1778 W	Azymut 94°
6) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9. listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, <u>nie występują miejsca dostępne dla ludności.</u>				
7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 1				
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację Justyna Świdarska, ATEM-Polska Sp. z o.o. Ul. Jeździecka 19, 53-032 Wrocław Tel. 668 470 645				
Podpis		ATEM-Polska Sp. z o.o. Dział Inwestycji i Wdrożeń Poznań Młodszy Koordynator Inwestycji mgr inż. Justyna Świdarska tel. 668 470 645		
		Wrocław, 13.03.2020r.		
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie				
Data zarejestrowania zgłoszenia 16.03.2020		Numer zgłoszenia 12/2020		

Objaśnienia:

- 1) System KTS należy podawać zgodnie z Zarządzeniem wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych, który zastępuje, na potrzeby statystyki publicznej Nomenklaturę Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS), zniszoną 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.