

P. M. Włopek - Danina
01.10.2020
cyfca

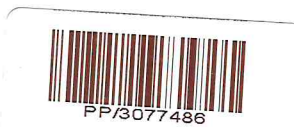
AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE
BT33032.22 WRO_TARNOGAJ

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

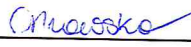
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego dla przyjęcia zgłoszenia
Urząd Miejski Wrocławia
Pl. Nowy Targ 1-8
50-141 Wrocław
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT33032 WRO_TARNOGAJ
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i wojewodztw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja
MAKROREGION POŁUDNIOWO- ZACHODNI 10030000000000
WOJ. DOLNOŚLĄSKIE 10030200000000
REGION DOLNOŚLĄSKIE 10030210000000
PODREGION MIASTO WROCŁAW 10030210500000
MIASTO NA PRAWACH POWIATU WROCŁAW 10030210564000
DELEGATURA WROCŁAW-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
50-507 Wrocław, ul. Ziębicka 34/38
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.
Wielkość świadczonych usług na daną stację w zakresie wszystkich częstotliwości przypada 9132 użytkowników. Podane wartości należy rozumieć jako szacowaną maksymalną liczbę użytkowników zalogowanych do stacji bazowej w danej technologii. Użytkownicy Ci przez większość czasu znajdują się w trybie czuwania (idle), wchodząc w tryb aktywny tylko w momentach faktycznego użytkowania zasobów sieciowych stacji bazowej, czyli prowadząc rozmowy telefoniczne lub transmitując dane.
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 15 264 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 2 044 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:

URZĄD MIEJSKI WROCŁAWIA
WYDZIAŁ ŚRODOWISKA
Wpł. 01-10-2020 (2)
335282

URZĄD MIEJSKI WROCŁAWIA
KANCELARIA OGÓLNA
wpł. 01-10-2020
podpis: Katarzyna Kawalko



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
51-04-55.78" N 17-03-23.44" E	1800 MHz 900 MHz	29,50 m	3874 W	Azymut 70° Pochylenie 3,5 - 4°
51-04-55.78" N 17-03-23.44" E	1800 MHz 900 MHz	29,50 m	3874 W	Azymut 170° Pochylenie 3,5 - 4°
51-04-55.78" N 17-03-23.44" E	1800 MHz 900 MH	29,50 m	3874 W	Azymut 300° Pochylenie 3,5 - 4°

51-04-55.78" N 17-03-23.44" E	2100 MHz	29,50 m	1214 W	Azymut 70° Pochylenie 3,5°
51-04-55.78" N 17-03-23.44" E	2100 MHz	29,50 m	1214 W	Azymut 170° Pochylenie 3,5°
51-04-55.78" N 17-03-23.44" E	2100 MHz	29,50 m	1214 W	Azymut 300° Pochylenie 3,5°
51-04-55.78" N 17-03-23.44" E	38 GHz	64,00 m	575 W	Azymut 122°
51-04-55.78" N 17-03-23.44" E	80 GHz	64,00 m	1413W	Azymut 267°
51-04-55.78" N 17-03-23.44" E	80 GHz	64,00 m	56 W	Azymut 312°
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</u> występują miejsca dostępne dla ludności.				
7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 1				
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację				
Sprawę prowadzi: Izabela Ostrowska, ATEM-Polska Sp. z o.o. ul. Żeromskiego 9, 60-544 Poznań Tel.: 509361033				
ATEM-Polska Sp. z o.o. Dział Inwestycji i Wdrożeń Poznań al. Stefana Żeromskiego 9, 60-544 Poznań tel : 61 866 94 82, fax: 61 835 71 80				
Podpis 			Poznań, 28.09.2020 r.	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie				
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia		
.....			

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), 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.